# Situación actual y perspectiva del maíz en México



JUAN MANUEL GALARZA MERCADO COORDINACIÓN

ULISES MIRAMONTES PIÑA SUPERVISIÓN

DAVID MUÑOZ PÉREZ GLORIA HERNÁNDEZ RIVERA **RECOPILACIÓN, INTEGRACIÓN, ANÁLISIS Y EDICIÓN DE LA INFORMACIÓN** 

# **ÍNDICE GENERAL**

|       |  | PÁGINA |
|-------|--|--------|
|       | INTRODUCCIÓN   | 8      |
|       | RESUMEN EJECUTIVO  | 11     |
| L.    | EL MAÍZ EN EL CONTEXTO MUNDIAL 1995/96-2002/03                       | 14     |
| 1.1   | PRINCIPALES PAÍSES PRODUCTORES                                       | 14     |
| 1.2   | PRINCIPALES PAÍSES CONSUMIDORES                                      | 17     |
| 1.3   | PRINCIPALES PAÍSES EXPORTADORES E IMPORTADORES                       | 20     |
| 1.4   | RELACIÓN DE EXISTENCIAS FINALES A CONSUMO ANUAL                      | 23     |
| 1.5   | PARTICIPACIÓN DE MÉXICO EN EL CONTEXTO<br>INTERNACIONAL              | 23     |
| 1.6   | PRECIOS INTERNACIONALES Y SUBSIDIOS                                  | 24     |
| 1.7   | PERSPECTIVAS MUNDIALES DE PRODUCCIÓN 2003/04                         | 27     |
| 1.7.1 | PRODUCCIÓN MUNDIAL DE MAÍZ   | 28     |
| 1.7.2 | CONSUMO  | 28     |
| 1.7.3 | INVENTARIOS INICIALES Y FINALES                                      | 30     |
| II.   | IMPORTANCIA DEL MAÍZ EN EL SECTOR AGROPECUARIO<br>NACIONAL 1990-2003 | 31     |
| III.  | EVOLUCIÓN DE LA PRODUCCIÓN NACIONAL 1990-2003                        | 37     |
| 3.1   | SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA                                      | 38     |
| 3.1.1 | CICLO AGRÍCOLA   | 38     |
| 3.1.2 | MODALIDAD HÍDRICA  | 42     |
| 3.2   | PRODUCCIÓN POR CICLO AGRÍCOLA Y MODALIDAD HÍDRICA                    | 44     |
| 3.2.1 | CICLO AGRÍCOLA   | 44     |
| 3.2.2 | MODALIDAD HÍDRICA  | 50     |
| 3.3   | RENDIMIENTOS   | 53     |
| 3.4   | CONCENTRACIÓN DE LA SUPERFICIE                                       | 56     |
| 3.5   | MANO DE OBRA   | 57     |
| IV.   | CADENA PRODUCCIÓN-CONSUMO  | 60     |
| 4.1   | PRODUCCIÓN   | 60     |
| 4.2   | COMERCIALIZACIÓN   | 61     |
| 4.3   | INDUSTRIALIZACIÓN  | 62     |
| 4.4   | CONSUMO  | 63     |
| 4.4.1 | CONSUMO TOTAL  | 63     |

# **ÍNDICE GENERAL**

|       |   | PÁGINA     |
|-------|---|------------|
| 4.4.2 | CONSUMO HUMANO  | 64         |
| 4.4.3 | CONSUMO PECUARIO  | 65         |
| 4.5   | BALANZA DISPONIBILIDAD-CONSUMO                                      | 65         |
| 4.6   | EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS NACIONALES                                 | 68         |
| V.    | APOYOS A LA PRODUCCIÓN  | 71         |
| 5.1   | FINANCIAMIENTO Y SEGURO   | 71         |
| 5.2   | POLÍTICA SECTORIAL ACTUAL   | 74         |
| 5.2.1 | PROCAMPO  | <i>7</i> 5 |
| 5.2.2 | PROGRAMA KILO POR KILO  | 76         |
| 5.2.3 | INGRESO OBJETIVO  | <i>7</i> 9 |
| 5.2.4 | APOYOS A LA COMERCIALIZACIÓN Y DESARROLLO DE<br>MERCADOS REGIONALES | 81         |
| VI.   | EL MAÍZ EN EL CONTEXTO DEL TLCAN                                    | 86         |
| 6.1   | POLÍTICA ARANCELARIA  | 87         |
| 6.2   | EVOLUCIÓN DE LAS IMPORTACIONES Y EXPORTACIONES                      | 90         |
| VII.  | EXPECTATIVA DE PRODUCCIÓN NACIONAL 2004                             | 94         |
|       | CONCLUSIONES  | 96         |
|       | BIBLIOGRAFÍA  | 102        |
|       | ANEXOS  |            |

# **ÍNDICE DE CUADROS**

| CUADRO | CONCEPTO  | PÁGINA |
|--------|---|--------|
| 1      | MAÍZ GRANO. EXPECTATIVAS MUNDIALES 2001/02-2003/04  | 12     |
| 2      | PRINCIPALES VARIABLES DE MAÍZ GRANO. AÑO<br>AGRÍCOLA (1990-2003)                                  | 13     |
| 3      | PRODUCCIÓN MUNDIAL DE LOS PRINCIPALES GRANOS<br>FORRAJEROS (1995/96-2002/03)                      | 15     |
| 4      | MAÍZ. PRINCIPALES PAÍSES PRODUCTORES (1995/96-2002/03)  | 16     |
| 5      | MAÍZ. ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA. PRODUCCIÓN DE<br>LOS PRINCIPALES ESTADOS (1995-2002)             | 17     |
| 6      | ESTIMACIÓN DEL CONSUMO PECUARIO POR PAÍS (2000/01-2003/04)  | 18     |
| 7      | MAÍZ. PRINCIPALES PAÍSES CONSUMIDORES (1995/96-2001/02)   | 19     |
| 8      | MAÍZ. PRINCIPALES PAÍSES EXPORTADORES (1995/96-2002/03)   | 21     |
| 9      | MAÍZ. PRINCIPALES PAÍSES IMPORTADORES (1995/96-2002/03)   | 23     |
| 10     | SUBSIDIOS AGROPECUARIOS EN PAÍSES MIEMBROS DE<br>LA OCDE  | 26     |
| 11     | MAÍZ GRANO. EXPECTATIVAS MUNDIALES (1998-2003)  | 27     |
| 12     | ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA. PRINCIPALES VARIABLES<br>DE MAÍZ (1997/98-2003/04)                     | 28     |
| 13     | MAÍZ GRANO. PRINCIPALES ESTADOS PRODUCTORES.<br>CICLO OTOÑO-INVIERNO (1990-2003)                  | 47     |
| 14     | MAÍZ GRANO. PRINCIPALES ESTADOS PRODUCTORES<br>CICLO PRIMAVERA-VERANO (1990-2003)                 | 49     |
| 15     | MAÍZ GRANO. RENDIMIENTO DE PRINCIPALES ESTADOS<br>PRODUCTORES CICLO OTOÑO-INVIERNO (1990-2003)    | 54     |
| 16     | MAÍZ GRANO. RENDIMIENTO DE PRINCIPALES ESTADOS<br>PRODUCTORES. CICLO PRIMAVERA-VERANO (1990-2203) | 55     |
| 17     | MAÍZ. ESTRUCTURA AGRÍCOLA DE LOS PRINCIPALES<br>ESTADOS PRODUCTORES                               | 57     |
| 18     | PIB POR HABITANTE AGROPECUARIO 2000   | 58     |
| 19     | MAÍZ GRANO. BALANZA DISPONIBILIDAD-CONSUMO. AÑO<br>CALENDARIO. (1995-2003)                        | 66     |

# **ÍNDICE DE CUADROS**

| CUADRO | CONCEPTO   | PÁGINA |
|--------|--|--------|
| 20     | BALANZA NACIONAL DISPONIBILIDAD-CONSUMO.<br>INFORMACIÓN BÁSICA   | 67     |
| 21     | BALANZA MENSUALIZADA DISPONIBILIDAD-CONSUMO  | 68     |
| 22     | PRODUCCIÓN NACIONAL DE ARROZ, MAÍZ, SORGO Y<br>TRIGO (1991-2003)   | 83     |
| 23     | PRODUCCIÓN Y PRECIO MEDIO RURAL DE MAÍZ DE<br>LOS PRINCIPALES ESTADOS PRODUCTORES. CICLO<br>PRIMAVERA-VERANO               | 83     |
| 24     | MAÍZ. PRINCIPALES ESTADOS QUE RECIBIERON<br>APOYOS A LA COMERCIALIZACIÓN   | 84     |
| 25     | MAÍZ. CUOTAS DE IMPORTACIÓN PROCEDENTES DE<br>ESTADOS UNIDOS Y CANADÁ LIBRES DE IMPUESTOS Y<br>DESGRAVACIÓN GRADUAL        | 89     |
| 26     | MAÍZ GRANO. PRONÓSTICO DE PRODUCCIÓN<br>NACIONAL Y DE PRINCIPALES ESTADOS. CICLO<br>OTOÑO-INVIERNO 2002/2003 Y 2003/2004   | 95     |
| 27     | MAÍZ GRANO. PRONÓSTICO DE PRODUCCIÓN<br>NACIONAL Y DE PRINCIPALES ESTADOS. CICLO<br>PRIMAVERA-VERANO 2002/2003 Y 2003/2004 | 95     |

# **ÍNDICE DE GRÁFICAS**

| GRÁFICA | CONCEPTO   | PÁGINA |
|---------|--|--------|
| 1       | MAÍZ. PRODUCCIÓN MUNDIAL DE MAÍZ (1997/98-2003/04)   | 11     |
| 2       | MAÍZ. EXPECTATIVA DEL CONSUMO MUNDIAL DE MAÍZ<br>2003/04   | 29     |
| 3       | EXPECTATIVAS DE INVENTARIOS INICIALES MUNDIALES (1998/99-2003/04)  | 30     |
| 4       | EVOLUCIÓN DEL PIB NACIONAL Y PIB AGROPECUARIO (1990-2002)  | 31     |
| 5       | PARTICIPACIÓN DEL PIB AGROPECUARIO EN EL PIB<br>NACIONAL (1990-2002)   | 32     |
| 6       | PRINCIPALES ESTADOS QUE CONTRIBUYEN AL PIB<br>AGROPECUARIO NACIONAL (1993-2002)                                  | 33     |
| 7       | MAÍZ GRANO COMPARATIVO DE LA SUPERFICIE<br>SEMBRADA DE MAÍZ EN RELACIÓN CON LOS CULTIVOS<br>CÍCLICOS (1990-2003) | 35     |
| 8       | MAÍZ GRANO. SUPERFICIE SEMBRADA POR CICLO AGRÍCOLA (1990-2003)   | 39     |
| 9       | MAÍZ GRANO. SUPERFICIE COSECHADA POR CICLO<br>AGRÍCOLA (1990-2003)   | 42     |
| 10      | MAÍZ GRANO. SUPERFICIE SEMBRADA POR MODALIDAD<br>HÍDRICA (1990-2003)   | 44     |
| 11      | MAÍZ GRANO. ESTRUCTURA DE LA PRODUCCIÓN POR<br>CICLO AGRÍCOLA (1990-2003)  | 44     |
| 12      | MAÍZ GRANO. PRODUCCIÓN DE MAÍZ POR MODALIDAD<br>HÍDRICA (1990-2003)  | 53     |
| 13      | EVOLUCIÓN DE LA SUPERFICIE ATENDIDA POR EL<br>PROGRAMA KILO POR KILO   | 77     |
| 14      | COMPARATIVO DEL RENDIMIENTO DE MAÍZ  | 79     |
| 15      | IMPORTACIONES PROVENIENTES DE ESTADOS UNIDOS Y CANADÁ (1994-2003)  | 92     |

## INTRODUCCIÓN

Desde la época prehispánica, el maíz es el cultivo más importante de México. Probablemente tuvo su origen en nuestro país y de aquí su cultivo se extendió a América del Norte y hasta Argentina.

Este cereal era utilizado por las culturas azteca y maya y logró constituirse como un elemento esencial en las creencias religiosas, festividades y alimentación de dichas culturas.

Tras el descubrimiento de América, los españoles llevaron la planta a Europa y su uso se extendió en todo ese continente. Hoy en día se cultiva en prácticamente todas las regiones del mundo que son aptas para el desarrollo agrícola.

Los usos del maíz se pueden identificar fundamentalmente en tres: como alimento humano, forraje y como insumo para la fabricación de alimentos balanceados, aceites comestibles y almidones. También se ha incrementado su uso para la elaboración de combustibles de baja emisión de contaminantes, como el etanol.

En nuestro país, ha sido utilizado como el alimento principal de la población, especialmente la de bajos ingresos, no obstante sus deficiencias en aminoácidos, lisina y triptofano y desbalances en luecina y isololeucina. Diversos estudios asocian el cultivo y uso del grano con la cultura de las diferentes regiones del país, lo que ha propiciado que en la actualidad existan variedades que se producen bajo condiciones agroclimáticas particulares y para usos muy específicos.

El cultivo del maíz en México es una actividad vital para la sobrevivencia de la familia campesina, toda vez que a partir de este grano conforma su dieta y se asegura la disponibilidad del alimento durante todo el año. El maíz es el cultivo más sensible y, de la agricultura, el que más afecta a la economía.

Con el paso del tiempo, no tan solo el maíz sino el uso de la planta se ha diversificado. Por ejemplo, las hojas sirven para preparar tamales, en tanto que con los elotes y los granos de elote se elaboran diversos platillos. Con la masa se preparan bebidas, así como tamales y otros alimentos regionales. Con la tortilla surge otra gama bastante rica de platillos típicos, con lo cual se confirma que el maíz es el recurso renovable más importante de nuestro país.

En el proceso de selección y mejoramiento del maíz, uno de los criterios de mayor influencia es la calidad de la tortilla, ya que en la tradición cultural, este alimento debe tener cualidades muy particulares, incluso por arriba de los criterios de rentabilidad o rendimiento del grano.

El gobierno federal, por su parte, ha jugado un papel activo en el mercado no tan sólo del maíz, sino de otros cultivos básicos, como el arroz, frijol, trigo y sorgo, a través de instrumentos directos e indirectos de política económica, que buscan

producir suficientes alimentos para satisfacer la demanda interna, especialmente del maíz, a precios accesibles para los consumidores de bajos ingresos. Las políticas agrícolas seguidas a partir de la década de los cincuenta por los gobiernos han estado orientadas a elevar tanto la producción como la productividad de los cultivos antes señalados, en particular la del maíz.

Asimismo, por el lado de la oferta, hasta 1996 el gobierno subsidió el precio del maíz, garantizando los precios al productor, mientras que por el lado de la demanda, también subsidió el consumo mediante recursos fiscales.

El objetivo del presente documento es analizar la importancia y las expectativas de producción del maíz mexicano. No obstante que nuestro país es prácticamente autosuficiente en la producción de maíz para consumo humano, con la entrada en vigor del Tratado de Libre Comercio de América del Norte (TLCAN), se ha dado paso a la apertura del mercado agrícola, originando con ello volúmenes de importación del grano cada vez mayores, para abastecer principalmente a la industria fabricante de alimentos balanceados y de aceites comestibles.

El presente documento se integra en siete capítulos. En el primero, se hace una descripción del comportamiento de la producción mundial y los diversos países productores, exportadores y consumidores de maíz a lo largo del periodo 1990-2003; de igual forma se menciona la participación que tiene México en el contexto internacional, relacionada con la producción y el consumo del grano.

El siguiente capítulo, analiza los principales factores y circunstancias que permiten ubicar la importancia del maíz en el ámbito del sector agropecuario nacional.

En el tercer capitulo, se presenta la evolución de la producción del maíz en el país en el periodo 1990-2003, resaltando la estructura productiva, por ciclo agrícola y régimen hídrico.

En el capítulo cuarto se analiza el consumo del cereal en nuestro país, visto como cadena productiva, es decir, se describen las etapas de producción, comercialización y consumo del grano, dividido en consumo humano y pecuario. Finaliza este capítulo con un análisis de la tendencia de los precios nacionales.

En el quinto capitulo, se hace un resumen de las principales estrategias de la política agrícola y las acciones del sector gubernamental que influyen en la producción del grano, como son Alianza para el Campo y PROCAMPO, así como la canalización de los principales apoyos través del financiamiento y el seguro agrícola.

La importancia del maíz en el ámbito del Tratado de Libre Comercio de América del Norte (TLCAN) se presenta en el sexto capítulo en donde se exponen aspectos sobre la política arancelaria y la evolución de las importaciones y exportaciones del grano.

Por último, en el séptimo capítulo se analiza la expectativa de producción nacional para el año 2004, destacando los volúmenes que se esperan obtener por ciclo agrícola, derivados de una proyección de producción realizada por el mismo Servicio de Información y Estadística Agroalimentaria y Pesquera (SIAP).

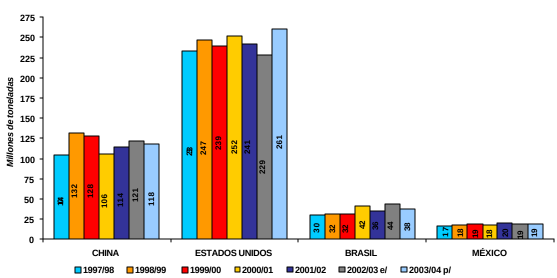
#### **RESUMEN EJECUTIVO**

En México, el maíz se utiliza principalmente como alimento directo para consumo humano, como alimento para aves de corral, cerdos y vacas (forraje), o bien, como ingrediente en la fabricación de alimentos para consumo humano (aceites comestibles, frituras y botanas) o animal (alimentos balanceados).

En el ámbito mundial, el maíz se ubica como el principal grano para forraje que se produce en el mundo; en 2002, la producción mundial de maíz, cebada, sorgo y avena registró un volumen de 824 millones de toneladas, del cual el maíz aportó el 73.8 por ciento. La proyección del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA, por sus siglas en inglés) para el año 2002/03, sitúa en 801 millones de toneladas la producción de esos cinco granos, volumen inferior en 2.8 por ciento a la obtenida un año antes.

En el caso particular del maíz, dicho organismo prevé en el año 2003/04 una producción de 621.7 millones de toneladas, superior en 3.8 por ciento a la obtenida en el año inmediato anterior, debido particularmente a los mayores volúmenes esperados en Estados Unidos, cuya producción se estima que se incrementará en 1.1 por ciento, es decir, 32 millones de toneladas con respecto al año 2002/03. Además de este último país, China, Brasil y México, aportarían en conjunto el 70 por ciento de la producción mundial de maíz.





1/ Considera los años comerciales locales.

e/ Cifras estimadas.

p/ Cifras proyectadas.

**FUENTE**: Servicio de Información y Estadística Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), SAGARPA con información de Grains. World Agricultural Supply and Demand Estimates; World Agricultural Outlook Board, USDA; reportes a julio de 2003.

Asimismo, el USDA estima el consumo mundial de maíz para el año comercial 2002/03 en 630.6 millones de toneladas, cifra superior en 8.4 millones a la registrada en 2001/02, año en el que Estados Unidos y China en conjunto aumentaron su consumo en 5.9 millones de toneladas en relación al ciclo previo. Para 2002/03, el Departamento de Agricultura considera que Estados Unidos y China alcanzarían un consumo de 201.5 millones de toneladas y 123.3 millones de toneladas, respectivamente, lo que representaría un aumento del 1.7 por ciento y 2.8 por ciento. En 2003/04, proyecta un consumo de 634.2 millones de toneladas, que representarían 3.6 millones de toneladas más que en 2002/03.

Dentro de las expectativas para ese año, el USDA calcula que México tendría un consumo de 23.6 millones de toneladas, volumen similar al del ciclo homólogo previo.

Respecto a los inventarios, el organismo estadounidense estima que en el año comercial 2002/03 la variación de éstos será negativa, es decir, disminuirían en 31.6 millones de toneladas, y en 2003/04 presentarían otra de 12.4 millones de toneladas, con lo cual en dos años las existencias se reducirían en 44 millones de toneladas, que representan el 7 por ciento del consumo promedio estimado por el USDA en ambos años.

## CUADRO No. 1 MAÍZ GRANO EXPECTATIVAS MUNDIALES 2001/02-2003/04 (Millones de Toneladas)

| CONCEPTO                 | 2001/02<br>(A) | 2002/03 e/<br>(B) | 2003/04 p/<br>(C) | VAR.<br>ABSOLUTA<br>(C - A) |
|--------------------------|----------------|-------------------|-------------------|-----------------------------|
| PRODUCCIÓN               | 599.01         | 599.02            | 621.73            | 22.72                       |
| VARIACIÓN DE INVENTARIOS | -23.17         | -31.62            | -12.44            | -35.61                      |
| CONSUMO                  | 622.18         | 630.64            | 634.17            | 11.99                       |

e/ Cifras estimadas.

**FUENTE:** Servicio de Información y Estadística Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), SAGARPA, con datos del World Agricultural Supply and Demand Estimates, reporte del mes de julio de 2003.

Por otra parte, a nivel local, la producción de maíz en México para el año agrícola 2003 se sitúa en 21.1 millones de toneladas, nivel superior en 9.3 por ciento a la cifra del año agrícola anterior. De acuerdo con el Programa de Siembras del ciclo Primavera-Verano 2003 y al avance de siembras y cosechas al mes de mayo correspondiente al Otoño-Invierno 2002/03, la superficie sembrada sería la misma del año agrícola anterior, es decir, 8.4 millones de hectáreas, aunque se presentaría una mejora importante en su aprovechamiento, por lo que la superficie cosechada pasaría de 7.1 millones de hectáreas en 2002 a 8.3 millones en 2003, esto es, se espera que crezca en 1.2 millones de hectáreas, lo que impactaría, por tanto, en las expectativas de producción. Del total de la superficie cosechada, el

p/ Cifras proyectadas.

ciclo Otoño-Invierno 2002/03 aportaría 900 mil hectáreas y el resto corresponderían al ciclo Primavera-Verano 2003.

En cuanto a la producción, para el ciclo Otoño-Invierno 2002/03 las estimaciones gubernamentales prevén una producción de 4 millones de toneladas y para el Primavera-Verano 2003, de acuerdo con el programa de siembras, se estima que alcance una cifra de 17.1 millones de toneladas.

Por otra parte, el Servicio de Información y Estadística Agroalimentaria y Pesquera (SIAP) realizó un pronóstico de producción de maíz para el año agrícola 2004; los resultados indican un volumen de producción de 20 millones de toneladas, en donde el ciclo Otoño-Invierno 2003/04 aportaría 4 millones de toneladas (20 por ciento del total), el mismo del ciclo homólogo anterior y el resto lo aportaría el Primavera-Verano.

En el caso del Otoño-Invierno destaca Sinaloa, que sería la entidad que aportaría el mayor volumen, 2.6 millones de toneladas, que representarían el 65 por ciento de la producción de ese ciclo, mientras que para el Primavera-Verano 2004 se esperaría que Jalisco, México y Chiapas, junto con Guanajuato, se mantengan como las principales entidades productoras de maíz y aporten al menos el 45 por ciento de la producción de ese ciclo.

El rendimiento estimado por hectárea en 2003 sería inferior al del ciclo homólogo previo en 0.18 toneladas por hectárea (6.6 por ciento), toda vez que se espera que llegue a un promedio de 2.530 toneladas por hectárea.

CUADRO No. 2 PRINCIPALES VARIABLES DE MAÍZ GRANO AÑO AGRÍCOLA 1990-2003

| CONCEPTO                                     | 1990   | 1993   | 1996   | 1999          | 2000   | 2001   | 2002   | 2003 <sup>e/</sup> | TMAC<br>1990/2003 |
|--|--------|--------|--------|---------------|--------|--------|--------|--------------------|-------------------|
| SUPERFICIE SEMBRADA<br>(Miles de hectáreas)  | 7 918  | 8 248  | 8 639  | 8 <b>4</b> 96 | 8 445  | 8 397  | 8 269  | 8 366              | 0.8               |
| SUPERFICIE COSECHADA<br>(Miles de hectáreas) | 7 339  | 7 428  | 8 051  | 7 163         | 7 131  | 7 811  | 7 117  | 8 341              | 1.8               |
| PRODUCCIÓN<br>(Miles de toneladas)           | 14 635 | 18 125 | 18 024 | 17 706        | 17 557 | 20 134 | 19 291 | 21 105             | 5.4               |
| RENDIMIENTO<br>(Toneladas / hectárea)        | 1.994  | 2.440  | 2.239  | 2.472         | 2.462  | 2.578  | 2.710  | 2.530              | 3.5               |

e/ Cifras estimadas.

FUENTE: Servicio de Información y Estadística Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), SAGARPA.

# I. EL MAÍZ EN EL CONTEXTO MUNDIAL 1995/96-2002/03

De manera conjunta, el trigo y el arroz son los principales alimentos del mundo, situando al maíz en segundo término, aunque en lo que se refiere al rendimiento por hectárea, el maíz supera a los otros dos cereales. En los países en desarrollo la constante emigración de los habitantes del campo a las ciudades ha propiciado cambios en su forma de vida, entre los que se puede mencionar la sustitución del maíz por el trigo.

Sin embargo, el maíz por sí solo es el cultivo agrícola más importante del mundo. Cada año la mayor parte de los países dedican entre el 35 y 40 por ciento de la superficie cultivable a su producción. Comparativamente con otros granos, representa el 65 por ciento de la producción total de granos forrajeros -o cereales secundarios¹- (maíz, sorgo, cebada, centeno y avena) producidos a nivel mundial, en donde destacan los países de la OCDE, que han contribuido con más de la mitad de la producción agrícola mundial. Si bien los países en desarrollo destinan una mayor superficie al cultivo del maíz que los países desarrollados, éstos obtienen rendimientos muy superiores.

Las prácticas productivas y comerciales en el mundo, ubican al maíz como el principal grano destinado al consumo pecuario, siguiendo en orden de importancia la cebada, el sorgo y la avena.

#### 1.1 PRINCIPALES PAISES PRODUCTORES

En el periodo 1995/1996-2001/02, la producción promedio de maíz, cebada, sorgo y avena ascendió a poco más de 811 millones de toneladas, de la cual el 71.4 por ciento correspondió al maíz, el 17.4 por ciento a la cebada, el 7.3 por ciento al sorgo y el porcentaje restante a la avena. En 1996/97 se obtuvo la mayor producción del periodo de análisis, al registrar 846 millones de toneladas, 13.9 por ciento más que el año previo.

Las estimaciones del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos para el ciclo 2002/03 indican una disminución en la producción mundial de esos cuatro granos del orden de 20 millones de toneladas (3.6 por ciento), en donde espera que el maíz disminuya su producción en 6 millones de toneladas, respecto al ciclo anterior; la cebada sufriría la mayor baja, esto es, 9 millones de toneladas, en tanto que el sorgo lo haría en 8 millones y espera que la avena lo haga en sólo 2 millones de toneladas.

Con los resultados arriba mencionados, la tasa media de crecimiento de la producción de esos granos en el periodo 1995/96-2002/03 sería de apenas 1.1 por ciento, en donde el maíz registraría una tasa de crecimiento del 2 por ciento, que contrasta con las caídas en la producción de cebada (0.9 por ciento), sorgo (1.4 por ciento) y avena (2.1 por ciento).

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> La denominación de cereales secundarios, que también incluye mijo, corresponde a la FAO.

#### CUADRO No. 3 PRODUCCIÓN MUNDIAL DE LOS PRINCIPALES GRANOS FORRAJEROS 1995/96-2002/03 (Millones de toneladas)

| CULTIVO       | 1995/96 | 1996/97 | 1997/98 | 1998/99 | 1999/00 | 2000/01 | 2001/02 | 2002/03 <sup>e/</sup> | TMAC<br>1995/96-<br>2002/03 |
|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------------|-----------------------------|
| MAÍZ          | 517     | 592     | 575     | 606     | 607     | 588     | 600     | 594                   | 2.0                         |
| CEBADA        | 142     | 154     | 155     | 136     | 128     | 133     | 142     | 133                   | -0.9                        |
| SORGO         | 55      | 69      | 59      | 60      | 59      | 53      | 58      | 50                    | -1.4                        |
| AVENA         | 29      | 31      | 31      | 26      | 24      | 26      | 27      | 25                    | -2.1                        |
| TOTAL MUNDIAL | 743     | 846     | 820     | 828     | 818     | 800     | 827     | 802                   | 1.1                         |

Nota: Considera el año comercial de cada grano.

e/ Cifras estimadas

FUENTE: Elaborado por el Servicio de Información y Estadística Agroalimentaria y Pesquera con información de Grains: World Markets and Trade; Foreign Agricultural Service, USDA; reporte de junio de 2003.

La disminución estimada en la producción mundial de maíz, cebada, sorgo y avena se debe a las condiciones climáticas poco favorables que prevalecen en el periodo septiembre 2002-agosto 2003, no obstante el desarrollo tecnológico, las ventajas comparativas naturales y los crecientes montos de recursos que los países desarrollados destinan al sector agrícola, cuya producción ha sido tradicionalmente excedentaria.

De manera particular, la producción mundial de maíz ha crecido significativamente desde la década de los años sesenta. Esto se debe al aumento de la superficie cultivada del cereal, pero sobre todo a la incorporación de mejoras genéticas, a la utilización de técnicas de cultivo más eficientes y al empleo de fertilizantes y nuevas variedades de semilla con mayor capacidad de reproducción.

La producción mundial promedio de maíz en el período 1995/96-2001/02 asciende a 584 millones de toneladas. Estados Unidos y China son los países que aportaron los mayores volúmenes de producción en el mundo. En el periodo de referencia ambos contribuyeron con el 40 por ciento y el 20.2 por ciento, respectivamente; en menor medida participaron, Brasil y México, con el 6 y 3.2 por ciento, en ese orden.

En América Latina, Argentina ha logrado importantes incrementos en la producción del cereal en la última década, al pasar de 5.4 millones de toneladas en 1990 a 14.7 millones de toneladas en 2002, lo que da como resultado un crecimiento medio anual del 8.7 por ciento en el periodo.

En Europa, Francia es el principal país productor de maíz con una producción promedio de 14.5 millones de toneladas en el periodo 19995/96-2001/02 (que representa el 2.5 por ciento de la producción mundial promedio); le siguen Rumania (8.9 millones de toneladas), Italia (8.8 millones) y Hungría (5.8 millones).

Un factor importante para la obtención de grandes y crecientes volúmenes de producción de maíz, principalmente de los países desarrollados, es la utilización de semillas mejoradas, el alto grado de mecanización del campo y el uso de transgénicos, entre otros factores, que han propiciado aumentos continuos en la

producción con menores costos, que son ventajas comparativas frente a otros países productores.

Lo anterior, más los montos de subsidios cada vez más frecuentes, han propiciado una sobreoferta mundial de maíz que incide de manera negativa en los niveles de precios del cereal en el mercado internacional, en detrimento de los países como el nuestro.

Las estimaciones del Departamento de Agricultura de Estados Unidos indican que la producción mundial de maíz para el año comercial septiembre 2002-octubre 2003 sufriría una disminución del 1 por ciento, respecto al año previo, en donde la Unión Americana experimentaría una disminución del 5.3 por ciento y México del 16.7 por ciento. China y Brasil, por el contrario, verían incrementada la producción del cereal en 6.3 por ciento y 14.1 por ciento, en ese orden.

CUADRO No. 4
MAÍZ
PRINCIPALES PAÍSES PRODUCTORES
1995/96 - 2002/03
(Miles de toneladas)

| PAÍS           | 1995/96 | 1996/97 | 1997/98 | 1998/99 | 1999/00 | 2000/01 | 2001/02 | 2002/03 <sup>e/</sup> | TMAC<br>1995/96-<br>2002/03 |
|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------------|-----------------------------|
| ESTADOS UNIDOS | 187,970 | 234,316 | 233,863 | 247,882 | 239,549 | 251,854 | 241,485 | 228,805               | 2.8                         |
| CHINA          | 112,000 | 127,470 | 104,309 | 132,954 | 128,086 | 106,000 | 114,088 | 121,300               | 1.1                         |
| BRASIL         | 32,480  | 35,700  | 30,100  | 32,393  | 31,641  | 41,536  | 35,501  | 40,500                | 3.2                         |
| MÉXICO         | 17,780  | 18,925  | 16,934  | 17,788  | 19,240  | 17,920  | 20,400  | 17,000                | -0.6                        |
| SUBTOTAL       | 350,230 | 416,411 | 385,206 | 431,017 | 418,516 | 417,310 | 411,474 | 407,605               | 2.2                         |
| TOTAL MUNDIAL  | 517,120 | 592,040 | 575,363 | 605,616 | 607,371 | 588,402 | 599,692 | 593,657               | 2.0                         |

Nota: Considera el año comercial local.

e/ Cifras estimadas.

FUENTE: Servicio de Información y Estadística Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), con información del Grains: World Markets and Tradre; Foreign Agicultural Service, USDA; reporte de junio de 2003.

Con esos resultados la tasa media de crecimiento anual de la producción mundial de maíz en el período 1995/96-2002/03 sería del 2 por ciento. El mayor crecimiento lo registraría Brasil, con el 3.2 por ciento, seguido por Estados Unidos, con el 2.8 por ciento; a continuación vendría China con el 1.1 por ciento y la producción de México sufriría una disminución de 0.6 por ciento. Lo anterior se presenta en el cuadro precedente.

En Estados Unidos, la producción de maíz se concentra en diez estados, los cuales durante el periodo 1996-2002 aportaron, en promedio, el 80.0 por ciento de la producción. De esas diez entidades, Ohio, Iowa, Illinois, Nebraska, Minnesota e Indiana, que forman el Cinturón del Maíz, contribuyeron con el 60.4 por ciento de la producción estadounidense, esto es, una producción promedio de 146 millones de toneladas en dicho periodo. Con excepción de Iowa, Minnesota, Wisconsin e Illinois, que durante 1996-2002 registraron un crecimiento medio anual positivo, el resto de los estados observó una contracción en la producción del cereal del 3.0 por ciento, en promedio.

#### CUADRO No. 5 MAÍZ OS UNIDOS DE AMÉR

#### ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA PRODUCCIÓN DE LOS PRINCIPALES ESTADOS 1996 - 2002

(Miles de toneladas)

| PAÍS                 | 1996          | 1997    | 1998    | 1999    | 2000    | 2001    | 2002    | TMAC<br>1996-2002 |
|----------------------|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------|
| IOWA                 | 43 466        | 41 714  | 44 934  | 44 660  | 43 893  | 42 277  | 49 875  | 2.3               |
| ILLINOIS             | 37 309        | 36 208  | 37 427  | 37 873  | 42 383  | 41 891  | 38 000  | 0.3               |
| NEBRASKA             | 29 967        | 28 835  | 31 491  | 29 305  | 25 764  | 28 938  | 23 897  | -3.7              |
| MINNESOTA            | 22 067        | 21 626  | 26 233  | 25 147  | 24 493  | 20 473  | 26 719  | 3.2               |
| MISSOURI             | 8 645         | 7 595   | 7 2 3 9 | 6 283   | 10 061  | 8 784   | 7 2 0 1 | -3.0              |
| INDIANA              | 17 028        | 17 819  | 19 314  | 19 011  | 20 582  | 22 468  | 16 044  | -1.0              |
| OHIO                 | 7 895         | 12 083  | 11 962  | 10 242  | 12 322  | 11 112  | 6 415   | -3.4              |
| WISCONSIN            | 8 <b>4</b> 59 | 10 226  | 10 266  | 10 352  | 9 22 1  | 8 387   | 9 944   | 2.7               |
| KANSAS               | 9 073         | 9 444   | 10 642  | 10 673  | 10 468  | 9 839   | 7 366   | -3.4              |
| DAKOTA DEL SUR       | 9 271         | 8 291   | 10 911  | 9 329   | 10 811  | 9 414   | 7 722   | -3.0              |
| SUBTOTAL             | 193 180       | 193 841 | 210 419 | 202 875 | 209 998 | 203 583 | 193 184 | 0.0               |
| TOTAL ESTADOS UNIDOS | 234 316       | 233 863 | 247 880 | 239 547 | 253 794 | 241 483 | 228 804 | -0.4              |

FUENTE: Servicio de Información y Estadística Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), SAGARPA,con información de Crop Production; National Agricultural Statistics Service (NASS), USDA; reporte de enero de 2003.

En el año 2002 la producción de maíz en Estados Unidos disminuyó en 5.3 por ciento en relación con el año previo, debido principalmente a la baja producción de estados importantes como Illinois y Nebraska. En conjunto, la producción de maíz en Estados Unidos disminuyó en 0.4 por ciento anual durante el lapso de 1996 a 2002. En dicho periodo la producción ha tenido un comportamiento muy errático y no ha logrado mantenerse en los niveles alcanzados en el año 2000, en donde registró una producción record de 253.8 millones de toneladas. En efecto, con relación al año 2000, en 2001 la producción estadounidense del cereal disminuyó en 4.8 por ciento y en 2002 se contrajo en 9.8 por ciento.

La baja en la producción es resultado de la disminución en la superficie cosechada, que en 2000 alcanzó 29.3 millones de hectáreas, en tanto que para 2001 alcanzó fue de 27.8 millones de hectáreas y en 2002 se ubicó en 27.9 millones; estos resultados hicieron variar ligeramente el rendimiento por hectárea año con año, la cual pasó de 8.591 toneladas por hectárea en 2000 a 8.673 en 2002.

Para el año comercial 2002/03 el USDA estima una ligera disminución en la producción del cereal, del orden de las 12.7 millones de toneladas, como resultado de condiciones climatológicas poco favorables, lo que se reflejaría en un menor rendimiento, el cual se ubicaría en 8.159 toneladas por hectárea, aunque en 2003/04 dicha oficina proyecta una producción de casi 261 millones de toneladas, volumen superior en 14.1 por ciento a la estimada el año previo, y también mayor en 3.5 por ciento a la obtenida en 2000. Con ese volumen, se obtendría un rendimiento de 8.953 toneladas por hectárea, lo que sin duda sería un record.

## 1.2 PRINCIPALES PAÍSES CONSUMIDORES

Junto con el trigo y el arroz, el maíz es de los cereales con mayor consumo en el mundo. Es uno de los principales alimentos para consumo humano en los países subdesarrollados, sirve como forraje y es materia prima de la industria fabricante

de almidón, aceite comestible, bebidas alcohólicas, edulcorantes y combustible.

La planta tierna, utilizada como forraje, se emplea en la industria productora de lácteos y de ganado de engorda. Tras la recolección del grano, las hojas secas y la parte superior de la planta, se destinan como forraje para alimentar a los bovinos de pequeños agricultores en los países subdesarrollados. Además, la caña seca (tallos) se utilizan para construir cercas y muros.

El principal uso del maíz en el mundo es como forraje. A diferencia de México, cuyo principal uso es el consumo humano, en Estados Unidos, China y Brasil, el cereal fundamentalmente se destina al consumo pecuario. En efecto, de acuerdo con estimaciones sobre el destino del maíz en el mundo, se tiene que en el periodo 2000/01-2001/02, en Estados Unidos se destinó poco más del 74 por ciento del consumo del maíz a la actividad pecuaria; en China, ese porcentaje llegó al 76 por ciento; en Brasil asciende al 88 por ciento, en tanto que en nuestro país absorbió el 36 por ciento.

En el siguiente cuadro se muestra el consumo de maíz a nivel mundial, así como el volumen que se canaliza al sector pecuario. El Departamento de Agricultura de Estados Unidos, mediante su reporte denominado World Agricultural Supply and Demand Estimates (WASDE) del mes de julio de 2003, calcula que durante el periodo 2000/01-2001/02, el consumo mundial de maíz ascendió en promedio a 613.5 millones de toneladas. De ese volumen, 430 millones de toneladas correspondieron al sector pecuario, es decir, el 70 por ciento.

CUADRO No. 6 MAÍZ ESTIMACIÓN DEL CONSUMO PECUARIO POR PAÍS 2000/01-2003/04 (Millones de toneladas)

| PAÍSES         | 2000/01 |                 |      |       | 2001/02         |      |       | 2002/03 e/      |      |       | 2003/04 p/      |      |  |
|----------------|---------|-----------------|------|-------|-----------------|------|-------|-----------------|------|-------|-----------------|------|--|
| PAISES         | TOTAL   | <b>PECUARIO</b> | %    | TOTAL | <b>PECUARIO</b> | %    | TOTAL | <b>PECUARIO</b> | %    | TOTAL | <b>PECUARIO</b> | %    |  |
| ESTADOS UNIDOS | 198.1   | 148.4           | 74.9 | 201.1 | 148.9           | 74.0 | 203.5 | 144.8           | 71.2 | 205.8 | 142.3           | 69.1 |  |
| CHINA          | 118.0   | 91.0            | 77.1 | 123.3 | 92.0            | 74.6 | 126.5 | 93.0            | 73.5 | 128.1 | 93.0            | 72.6 |  |
| BRASIL         | 34.5    | 30.5            | 88.4 | 34.5  | 30.5            | 88.4 | 36.5  | 32.5            | 89.0 | 37.0  | 33.0            | 89.2 |  |
| MÉXICO         | 24.0    | 8.8             | 36.7 | 23.6  | 8.4             | 35.6 | 24.7  | 9.5             | 38.5 | 25.7  | 10.5            | 40.9 |  |
| SUBTOTAL       | 374.6   | 278.7           | 74.4 | 382.5 | 279.8           | 73.2 | 391.2 | 279.8           | 71.5 | 396.6 | 278.8           | 70.3 |  |
|                |         |                 |      |       |                 |      |       |                 |      |       |                 |      |  |
| TOTAL MUNDIAL  | 604.9   | 426.2           | 70.5 | 622.2 | 433.7           | 69.7 | 630.6 | 434.3           | 68.9 | 636.9 | 433.6           | 68.1 |  |

e/ Cifras estimadas.

FUENTE: Servicio de Información y Estadística Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), con datos del World Agricultural Supply and Demand Estimates, reporte al mes de julio 2003.

Para el año comercial 2002/03 el Departamento de Agricultura estima que el consumo mundial de maíz se incrementaría en 1.4 por ciento, por lo que llegaría a 630.6 millones de toneladas, de las cuales el 68.9 por ciento se canalizarían al sector pecuario, en tanto que para 2003/04, de un consumo proyectado de 636.9 millones de toneladas de maíz, el sector pecuario absorbería el 68.1 por ciento. Como se observa, aún cuando el USDA espera una ligera disminución en los próximos dos años, el maíz seguirá siendo el principal grano que se demande por la actividad pecuaria.

Estados Unidos, China, Brasil y México son los países que presentan los mayores consumos de maíz en el mundo. En conjunto, durante el lapso 1995/96-2001/02 absorbieron el 61.2 por ciento del consumo mundial del grano, en donde Estados Unidos contribuyó en promedio con el 31.7 por ciento, mientras que China figura con el 19.7 por ciento, Brasil con el 5.9 por ciento y México con el 3.9 por ciento.

De éstos, la Unión Americana es la que tiene el mayor dinamismo en el consumo ya que en el periodo 1995/96-2001/02 utilizó 185.9 millones de toneladas en promedio (31.6 por ciento del total) y registró una tasa de crecimiento del 3.9 por ciento anual, incluso mayor que la del consumo mundial (3.2 por ciento).

Después de Estados Unidos, China es el país el segundo país en importancia que consumió maíz en el periodo de referencia; el volumen promedio se ubicó en 115.6 millones de toneladas (19.7 por ciento), presentando una tasa media de crecimiento del 2.5 por ciento anual, en tanto que el consumo de Brasil promedió 34.8 millones de toneladas (5.9 por ciento), con un crecimiento medio anual negativo del 1 por ciento y, por último, México utilizó un volumen de 22.9 millones de toneladas por año, y su crecimiento medio anual presentó una disminución de 0.1 por ciento anual.

Para el año comercial 2002/03 el organismo estadounidense proyecta un consumo mundial del cereal por 634.2 millones de toneladas, superior en 1.8 por ciento al del ciclo previo; de ese volumen, Estados Unidos absorbería el 31.9 por ciento, China el 20.2 por ciento, Brasil el 5.8 por ciento y México el 4.1 por ciento. Con esas expectativas, durante el periodo 1995/96-2002/03, los crecimientos anuales del consumo de los cuatro países antes mencionados se presentan en el siguiente cuadro.

CUADRO No. 7 MAÍZ PRINCIPALES PAÍSES CONSUMIDORES 1995/96 - 2001/02 (Miles de toneladas)

| PAÍS           | 1995/96 | 1996/97 | 1997/98 | 1998/99 | 1999/00 | 2000/01 | 2001/02 | 2002/03 <sup>e/</sup> | TMAC<br>1995/96-2001/02 |
|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------------|-------------------------|
| ESTADOS UNIDOS | 160 552 | 177 586 | 185 087 | 185 788 | 192 496 | 198 102 | 201 453 | 202 575               | 3.3                     |
| CHINA          | 106 108 | 113 353 | 113 000 | 115 500 | 118 000 | 119 940 | 123 300 | 128 100               | 2.2                     |
| BRASIL         | 36 657  | 36 662  | 34 455  | 33 615  | 33 500  | 34 500  | 34 500  | 37 000                | -0.9                    |
| MÉXICO         | 23 790  | 20 023  | 22 002  | 23 037  | 23 657  | 24 000  | 23 600  | 25 800                | -0.1                    |
| SUBTOTAL       | 327 107 | 347 624 | 354 544 | 357 940 | 367 653 | 376 542 | 382 853 | 393 475               | 2.3                     |
| TOTAL MUNDIAL  | 542 575 | 567 722 | 578 529 | 582 525 | 605 703 | 608 016 | 622 906 | 634 166               | 2.0                     |

NOTA: Considera el año comercial local.

e/ Cifras estimadas.

FUENTE: Servicio de Información y Estadística Agroalimentaria y Pesquera, con datos del Grains: World Markets and Trade: Foreign Agricultural Service, USDA; reporte de junio de 2003.

Con base en las tendencias que presenta el mercado internacional, el USDA considera que el maíz se mantendrá como el principal grano forrajero en el mercado internacional, con una participación del 72 por ciento, seguido por la cebada (17 por ciento) y el sorgo (7 por ciento).

### 1.3 PRINCIPALES PAISES EXPORTADORES E IMPORTADORES

El comercio mundial de maíz está determinado, en gran medida, por la dinámica de las exportaciones de los Estados Unidos. Además de este último, Argentina, China y Brasil, son los países que presentan los mayores volúmenes de ventas externas.

Las exportaciones mundiales del cereal durante el periodo 1995/96-2001/02 alcanzaron en promedio 70 millones de toneladas, y lograron un crecimiento medio anual de 2.4 por ciento; los principales países exportadores aportaron en conjunto en 2001/02 el 92 por ciento de las ventas mundiales.

Estados Unidos es el que ha logrado una mayor participación. En el período 1995/96-2001/02 contribuyó con un volumen promedio anual de 47.7 millones de toneladas, 68.6 por ciento de las exportaciones totales del mundo; en ese lapso, muestran una caída importante en el año comercial 1997/98, en relación con el año previo, del 19.1 por ciento, recuperándose posteriormente, aunque sin alcanzar el nivel del ciclo 1995/96, en el que lograron su máximo histórico de 52.7 millones de toneladas.

Esta caída se explica fundamentalmente por la mayor presencia de las exportaciones argentinas y chinas, que en 1997/98 aumentaron en 25.5 por ciento y 59 por ciento, respectivamente. Para 2003, el USDA pronostica que Estados Unidos participará con el 62.4 por ciento de las exportaciones mundiales, que en términos de volumen serán similares a las del ciclo anterior, reflejando con ello un estancamiento en sus ventas al exterior. Tomando en cuenta las previsiones para 2003, no obstante su elevada participación en el comercio mundial, durante el periodo 1995/96-2002/03, la tasa de crecimiento de las exportaciones estadounidenses experimentaría una disminución de 1.6 por ciento anual.

El segundo país en importancia es Argentina, seguido por China. El país sudamericano registró en el periodo 1995/96-2001/02 un volumen promedio de exportaciones de 9.6 millones de toneladas, que equivalen al 14.1 por ciento del comercio mundial y el crecimiento anual de las mismas se ubicó en 3.5 por ciento anual. Los mayores volúmenes se registraron en 1997/98 y 2000/01, años en los que su participación alcanzó el 20.3 por ciento y 16.0 por ciento, en ese orden. Para el ciclo 2002/03, el USDA estima que esa nación experimentaría el mayor crecimiento de los principales países exportadores, ya que contribuiría con el 15.9 por ciento (12 millones de toneladas) en el comercio mundial del cereal, lo que representaría un aumento del 39.6 por ciento en las exportaciones en relación con el año previo. Con esas expectativas, en el periodo 1995/96-2002/03 las ventas al exterior de Argentina registrarían un crecimiento del 8.1 por ciento anual en promedio.

China, por su parte, muestra un crecimiento acelerado de sus ventas externas. En efecto, en el ciclo 1995/96, su participación en las exportaciones mundiales fue

prácticamente marginal (0.03 por ciento), en tanto que para el periodo 2001/02 llegó al 11.6 por ciento. Este crecimiento, sin embargo, no ha sido constante, enfrentando fuertes disminuciones en los ciclos 1998/99 (año en el que su participación en el comercio mundial representó sólo el 4.9 por ciento, contra 9.9 por ciento un año antes) y 2000/01 (en donde registró una contribución de 9.6 por ciento, mientras que en el ciclo previo logró el 13. 5 por ciento).

Para el ciclo 2002/03, el Departamento de Agricultura de Estados Unidos prevé que China participe con el 10.6 por ciento en las exportaciones mundiales de maíz (8 millones de toneladas), volumen inferior en 7.1 por ciento respecto al año previo. Es probable que con su incorporación reciente a la Organización Mundial de Comercio, ese país logre en los próximos años una mayor participación en las exportaciones mundiales del cereal. Con ese volumen anticipado de ventas externas, la tasa de crecimiento anual de las exportaciones chinas tendría un gran dinamismo, toda vez que en el periodo 1995/96-2002/03 aumentarían en promedio 73.7 por ciento anual.

A partir de 1998/99 Brasil se incorporó al comercio mundial del grano, aunque no fue sino hasta el año comercial 2000/01 cuando sus exportaciones adquirieron mayor relevancia; en dicho ciclo logró contribuir con el 4.8 por ciento de las ventas mundiales (3.7 millones de toneladas) y en 2001/02 lo hizo con el 5.2 por ciento. Dada su reciente participación, presenta una alta tasa de crecimiento que equivale al 687 por ciento durante el periodo 1998/99-2001/02.

Para el ciclo 2002/03, el USDA estima que Brasil presentaría una disminución significativa en su participación en el comercio mundial del maíz, al ubicar sus exportaciones en 2 millones de toneladas, menores en 48.1 por ciento respecto al año comercial 2001/02; esto reduciría su contribución en el comercio mundial al 2.6 por ciento en ese año. Al considerar estas previsiones, el crecimiento medio anual de las exportaciones brasileñas sería del 297.6 por ciento en el periodo 1995/96-2002/03.

CUADRO No. 8 MAÍZ PRINCIPALES PAÍSES EXPORTADORES 1995/96 - 2002/03 (Miles de toneladas)

| PAÍS           | 1995/96 | 1996/97 | 1997/98 | 1998/99 | 1999/00 | 2000/01 | 2001/02 | 2002/03 <sup>e/</sup> | TMAC<br>1995/96-2002/03 |
|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------------|-------------------------|
| ESTADOS UNIDOS | 52 681  | 46 579  | 37 697  | 51 949  | 49 493  | 48 329  | 47 131  | 47 000                | -1.6                    |
| ARGENTINA      | 6 952   | 10 203  | 12 756  | 7 848   | 8 859   | 12 229  | 8 581   | 12 000                | 8.1                     |
| CHINA          | 168     | 3 892   | 6 173   | 3 340   | 9 935   | 7 276   | 8 611   | 8 000                 | 73.7                    |
| BRASIL         | N.D.    | N.D.    | N.D.    | 8       | 50      | 3 741   | 3 857   | 2 000                 | 297.6                   |
| SUBTOTAL       | 59 801  | 60 674  | 56 626  | 63 145  | 68 337  | 71 575  | 68 180  | 69 000                | 2.1                     |
| TOTAL MUNDIAL  | 64 216  | 67 074  | 62 928  | 68 661  | 73 439  | 76 458  | 74 139  | 75 295                | 2.3                     |

NOTA: Considera el año comercial local.

e/ Cifras estimadas.

FUENTE: Servicio de Información y Estadística Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), con datos del Grains: World Markets and Trade: Foreign Agricultural Service, USDA; reporte de junio de 2003

En el global, para 2002/03 el USDA calcula que las ventas externas llegarían a 75.3 millones de toneladas, es decir, 1.6 por ciento mayor al volumen registrado

en 2001/02, con lo que la tasa de crecimiento alcanzaría el 2.3 por ciento anual.

En cuanto a las importaciones, cuatro países se distinguen por ser los principales compradores externos de maíz. Japón es el primer importador del mundo, seguido por Corea del Sur, Taiwán y México.

En el lapso 1995/96-2001/02 Japón importó un volumen promedio de 16.1 millones de toneladas anuales, que representan el 22.3 por ciento del total del comercio mundial del cereal; le siguen Corea del Sur, con un promedio de 8.3 millones de toneladas (12 por ciento), Taiwán, con 5 millones de toneladas (7.2 por ciento) y México, con 4.9 millones, logró una participación del 7.1 por ciento.

Japón y Corea del Sur han mostrado poca variación en sus volúmenes de importación en el periodo arriba señalado, en tanto que Taiwán registró una disminución de poco más de 1.1 millones de toneladas hacia el final del mismo periodo, ya que en el año comercial 1995/96 adquirió 5.7 millones de toneladas y en 2001/02 compró 4.6 millones de toneladas. México, por su parte, experimentó también un descenso en sus importaciones. En 1995/96 las mismas ascendieron a 6.4 millones de toneladas y en 2001/02 llegaron a 4.1 millones, lo que significa una reducción de 2.3 millones de toneladas.

No obstante lo anterior, durante el periodo de análisis se observa un comportamiento errático en las importaciones de nuestro país. En el año comercial 1995/96 registró una participación en las importaciones cercana al 10 por ciento y un año después la redujo al 4.7 por ciento. Para los siguientes tres ciclos logró importar el equivalente al 7 por ciento de las importaciones mundiales y en 2001/02 disminuyeron al 5.5 por ciento.

Con base en las importaciones registradas en 1996/97, nuestro país ha demandado cada vez mayores volúmenes de grano importado, no obstante que la producción promedio nacional durante el periodo de referencia alcanzó 18.4 millones de toneladas.

Al respecto, cabe precisar que las compras al exterior de maíz son realizadas bajo el Tratado de Libre Comercio de América del Norte (TLCAN) y son destinadas a satisfacer los volúmenes y calidades que demanda la industria, particularmente la almidonera, la de alimentos balanceados y la de aceites comestibles.

Para el ciclo 2002/03 el USDA pronostica que las importaciones crecerán en apenas 1.8 por ciento. De los cuatro principales países importadores, sólo Corea del Sur y México experimentarían aumentos. En el primer caso, del 10.4 por ciento y, en el segundo, del 71.7 por ciento, en tanto que Japón disminuiría sus requerimientos en 5.5 por ciento y Taiwán en 2.2 por ciento.

Con las previsiones del departamento estadounidense, en el periodo 1995/96-2002/03 el país que presentaría la mayor tasa de crecimiento de las importaciones de maíz sería México (1.3 por ciento), seguido por Corea del Sur (0.8 por ciento),

en tanto que Japón y Taiwán verían disminuidos sus requerimientos en 0.4 por ciento y 3.4 por ciento anual, respectivamente.

#### CUADRO No. 9 MAÍZ PRINCIPALES PAÍSES IMPORTADORES 1995/96 - 2002/03 (Miles de toneladas)

| PAÍS          | 1995/96       | 1996/97 | 1997/98 | 1998/99 | 1999/00 | 2000/01 | 2001/02 | 2002/03 <sup>e/</sup>  | TMAC<br>1995/96-2002/03 |
|---------------|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------------|-------------------------|
| JAPÓN         | 15 976        | 15 963  | 16 422  | 16 336  | 16 117  | 16 340  | 16 395  | 15 500                 | -0.4                    |
| COREA DEL SUR | 8 963         | 8 336   | 7 528   | 7517    | 8 694   | 8 743   | 8 608   | 9 500                  | 0.8                     |
| TAIWAN        | 5 <b>7</b> 33 | 5 741   | 4 474   | 4 575   | 5 023   | 4 924   | 4 585   | 4 500                  | -3.4                    |
| MÉXICO        | 6 379         | 3 141   | 4 376   | 5 6 1 5 | 4911    | 5 928   | 4 076   | 7 000                  | 1.3                     |
| SUBTOTAL      | 37 051        | 33 181  | 32 800  | 34 043  | 34 745  | 35 935  | 33 664  | 36 500                 | -0.2                    |
| TOTAL MUNDIAL | 64 216        | 67 074  | 62 891  | 68 661  | 73 439  | 76 458  | 74 202  | <i>7</i> 5 <i>54</i> 5 | 2.3                     |

NOTA: Considera el año comercial local.

## 1.4 RELACIÓN DE EXISTENCIAS FINALES A CONSUMO ANUAL

Derivado del dinamismo en el consumo del maíz en los años recientes, la relación inventarios finales mundiales a consumo mundial ha disminuido durante el periodo 1998/99-2001/2002, al pasar de 29 por ciento en 1998/99 a 22 por ciento en 2001/02, lo cual contrasta con la registrada en la década de los ochenta, en donde se observó una amplia disponibilidad final del cereal.

Por ejemplo, en la segunda mitad de los años ochenta, la relación inventarios finales mundiales a consumo mundial se situó por arriba del 60 por ciento, disminuyendo paulatinamente hasta ubicarse en un nivel cercano al 20 por ciento a principios de los noventa y repuntado a poco más del 20 por ciento dos años más tarde.

La baja disponibilidad del maíz en los últimos años se debe principalmente a que el consumo y las exportaciones mundiales crecen más rápido que la producción mundial en su conjunto. Para el ciclo 2002/03 la relación inventarios finales a consumo mundial equivale al 22 por ciento, en tanto que para el ciclo anterior llegó al 24.8 por ciento.

#### 1.5 PARTICIPACIÓN DE MÉXICO EN EL CONTEXTO INTERNACIONAL

De acuerdo con los volúmenes de producción, la participación de nuestro país en el escenario mundial lo ubica en el cuarto lugar entre los países productores de maíz, superado por Estados Unidos, China y Brasil.

La producción de maíz en México ha mostrado una dinámica ascendente, aunque errática, en los años noventa, no obstante las orientaciones de política global y sectorial, cuyo estímulo fundamental ha sido dirigido al incremento de la productividad.

e/ Cifras estimadas.

FUENTE: Elaborado por el Servicio de Información Estadística Agroalimentaria y Pesquera con información de Grains. World Markets and Trade: Foreign Agricultural Service, USDA: reporte de iunio de 2003.

Respecto al consumo, al igual que en el caso anterior, nuestro país está situado en el cuarto lugar en la escala mundial, superado por Estados Unidos, China y Brasil; el consumo nacional promedio del período 1995/96-2001/02 alcanzó 22.9 millones de toneladas, que representan el 3.9 por ciento del consumo mundial, en tanto que en Estados Unidos, China y Brasil equivale al 31.7, 19.7 y 5.9 por ciento, respectivamente. Considerando las expectativas del USDA para 2002/03, México tendría un consumo promedio de 23.3 millones de toneladas durante el periodo 1995/96-2002/03. De acuerdo con el USDA, el crecimiento en el consumo de maíz en nuestro país durante el periodo 1995/96-2001/02 se ha mantenido sin variaciones significativas, toda vez que en ese lapso apenas logró un aumento de 400 mil toneladas.

En cuanto a las importaciones, México también figura en el cuarto lugar mundial, detrás de Japón, Corea del Sur y Taiwán. Las importaciones de México se realizan principalmente en el ámbito del Tratado de Libre Comercio de América del Norte.

#### 1.6 PRECIOS INTERNACIONALES Y SUBSIDIOS

Como se señaló anteriormente, los países desarrollados han utilizado semillas mejoradas, un alto grado de mecanización del campo y el empleo de transgénicos con el fin de aumentar significativamente la producción de granos a menores costos. Otros factores que han incidido son las ventajas comparativas naturales de esos países y la canalización, cada vez mayor, de importantes recursos fiscales en apoyo a las actividades agrícolas.

Los países han esgrimido diversos argumentos para justificar la protección al sector agrícola, tales como: la seguridad alimentaria, el desarrollo de regiones menos favorecidas y la posibilidad de generar empleos en el sector rural para arraigar a los productores en sus lugares de origen y evitar su emigración a las ciudades.

Sin embargo, los subsidios directos a la agricultura han sido empleados por los países industrializados para aumentar su capacidad productiva con menores costos, con lo cual se confirmó su potencial exportador, además de contar con ventajas comparativas como grandes superficies de tierra cultivable, tecnología propia y recursos naturales abundantes, la canalización de montos considerables de subsidios a sus productores agrícolas, vía compras estatales, barreras a la importación, subsidios a la exportación y obras de infraestructura, entre otras.

Por ejemplo, con la nueva Ley Agrícola 2002, en Estados Unidos se autorizó el otorgamiento de subsidios a los productores agrícolas hasta por 118 mil millones de dólares anuales en los próximos nueve años. Por su parte, la Unión Europea, a través de la Política Agrícola Común (PAC), logró integrarse en una comunidad y, además, permitió alcanzar sus dos grandes objetivos: conseguir la autosuficiencia alimentaria y ser exportador neto de productos agrícolas y equiparar los ingresos y el nivel de vida de sus productores agrícolas con los trabajadores de la industria.

Para ello subsidiaron a los productores del campo y, a partir de 1962, las subvenciones se han incrementado de manera notable, a tal grado que hoy en día los países en desarrollo claman por una reforma que reoriente la política de subsidios agrícolas de los países europeos.

Derivado de lo anterior, los países de la Organización para la Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE), en especial Unión Europea y Estados Unidos, son los principales productores agrícolas y de alimentos en el mundo y, por ende, exportadores netos. Basta señalar que los países de la OCDE participan con casi el 60 por ciento de la producción mundial de maíz y de trigo.

La presencia de estos subsidios por parte de los países industrializados ha propiciado una sobreproducción mundial de granos que impacta negativamente a los precios internacionales, dificultando el comercio exterior de los productos del campo, las cuales son parte fundamental de las naciones con economías emergentes.

De acuerdo con las cotizaciones del mercado internacional, en el periodo 1996-2002 los precios del maíz amarillo en centros de acopio de Kansas City registraron una disminución de 43.8 por ciento a precios del año 2000, al pasar de 152.5 dólares por tonelada en 1996 a 85.8 dólares por tonelada en 2002, mientras que los precios del maíz blanco libre a bordo (FOB), también de Kansas City, lo hicieron en 48.5 por ciento en el periodo 1996-2001.

La posibilidad de que los precios internacionales del maíz repunten en el corto y mediano plazos es difícil pues, de acuerdo con las previsiones del USDA, el comercio mundial del maíz mantendrá el dinamismo mostrado a finales de la década pasada; es decir, los precios del cereal tendrán poca variación en relación con los observados en 2001 y 2002. De manera particular, el Departamento de Agricultura espera que hasta mediados de la presente década las exportaciones estadounidenses de maíz amarillo alcancen volúmenes cada vez más crecientes en comparación de los años ochenta y noventa, a pesar del mejor desempeño que experimentarán también las ventas externas de otros países, particularmente de Argentina y de Europa Occidental.

Esto pone de manifiesto que los países desarrollados continuarán destinando grandes montos de recursos a los agricultores para garantizarles un ingreso seguro que busca protegerlos de la competencia externa, continuar impulsando su desarrollo y mantenerse dentro del grupo de los principales países exportadores.

Para contrarrestar estos efectos, México tiene que canalizar al agro cada año mayores, aunque insuficientes, recursos presupuestales vía subsidios. En este contexto, tratar de equiparar las condiciones de los agricultores de los países desarrollados resulta difícil pues la brecha entre los precios internos de los países en desarrollo y los internacionales es cada vez más amplia, lo que erosiona los ingresos de los productores agrícolas de los países emergentes, como México.

Por ejemplo, en 1999, los países miembros de la OCDE destinaron 361.5 mil millones de dólares en subsidios al sector agropecuario. La Unión Europea fue la que destinó el mayor monto de subsidios al representar el 34.8 por ciento del total, seguido por Estados Unidos, que otorgó el 26. 7 por ciento y Japón se ubicó en el tercer lugar al canalizar el 19.7 por ciento del total.

En este rubro, México contribuyó en 1999 con el 1.8 por ciento de los subsidios agropecuarios totales de los países miembros de la OCDE, es decir, destinó 6.7 mil millones de dólares, que representan el 6.9 por ciento de los apoyos otorgados por Estados Unidos a ese sector y superiores en 34 por ciento a los que otorgó Canadá.

Por habitante, esos subsidios representaron 336 dólares en la Unión Europea, 350 dólares en Estados Unidos, 566 dólares en Japón, 163 dólares en Canadá y 76 dólares en México. Asimismo, los subsidios a los productores (que incluyen subsidios por medio de precios administrados, transferencias por inversiones realizadas y por superficie de explotación), equivalen a 831 dólares por hectárea en la Unión Europea, 129 dólares en Estados Unidos, 52 dólares en Canadá y 59 dólares en México.

CUADRO No. 10 SUBSIDIOS AGROPECUARIOS EN PAÍSES MIEMBROS DE LA OCDE

| TOTAL OUD                  | 2/2/22 4 2 2                  | 00501401  | 00            |        |                |                    |                 |  |  |  |  |  |
|----------------------------|-------------------------------|-----------|---------------|--------|----------------|--------------------|-----------------|--|--|--|--|--|
|                            | TOTAL SUBSIDIOS AGROPECUARIOS |           |               |        |                |                    |                 |  |  |  |  |  |
| (Millones de               | dólares)                      |           |               |        |                |                    |                 |  |  |  |  |  |
| AÑOS                       | México                        | Canadá    | Unión Europea | Japón  | Estados Unidos | Resto OCDE         | TOTAL OCDE      |  |  |  |  |  |
| 1998                       | 5 911                         | 4 875     | 135 570       | 66 408 | 88 150         | 51 1 <del>44</del> | 352 058         |  |  |  |  |  |
| 1999                       | 6 693                         | 4 955     | 125 873       | 71 442 | 96 530         | 56 000             | 361 <b>4</b> 93 |  |  |  |  |  |
| SUBSIDIOS A                | AGROPECU                      | ARIOS PER | CÁPITA        |        |                |                    |                 |  |  |  |  |  |
| (Dólares)                  |                               |           |               |        |                |                    |                 |  |  |  |  |  |
| 1998                       | 66                            | 161       | 362           | 527    | 322            | 320                | 313             |  |  |  |  |  |
| 1999                       | 76                            | 163       | 336           | 566    | 350            | 329                | 320             |  |  |  |  |  |
| SUBSIDIOS A PRODUCTORES 1/ |                               |           |               |        |                |                    |                 |  |  |  |  |  |
| (Millones de dólares)      |                               |           |               |        |                |                    |                 |  |  |  |  |  |
| 1998                       | 4 490                         | 3 573     | 122 946       | 49 962 | 48 441         | 41 <b>4</b> 57     | 270 869         |  |  |  |  |  |
| 1999                       | 5 695                         | 3 903     | 114 450       | 58 885 | 54 009         | <i>4</i> 5 838     | 282 780         |  |  |  |  |  |
| DÓLARES P                  | DÓLARES POR HECTÁREA          |           |               |        |                |                    |                 |  |  |  |  |  |
| 1998                       | <i>4</i> 5                    | 48        | 890           | 10 005 | 116            | 1 295              | 209             |  |  |  |  |  |
| 1999                       | 59                            | 52        | 831           | 11 792 | 129            | 1 623              | 218             |  |  |  |  |  |

FUENTE: Servicio de Información y Estadística Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), con base en el Segundo Informe de Gobierno.

Derivado de estas asimetrías, los países miembros de la Organización Mundial de Comercio (OMC), se reúnen periódicamente con el propósito de avanzar en el establecimiento de mecanismos que permitan a los países analizar las propuestas que los países miembros realizan en su afán de lograr condiciones más equitativas para competir en el mercado mundial.

Por ejemplo, el Grupo de los 21 (G-21), que es una alianza entre países en desarrollo del cual forma parte México, ha propuesto la eliminación de los subsidios agrícolas que, como se ha expresado, distorsionan el comercio mundial de granos. Esta es una posición contraria a la adoptada por la Unión Europea y Estados Unidos, que buscan no tan sólo mantenerlos, sino incrementarlos.

Al respecto, la OCDE ha planteado que la OMC debe enfocar sus esfuerzos en transitar de los subsidios a la producción vía precios e insumos hacia un esquema de apoyos directos al ingreso de los productores, similar al PROCAMPO en México, el cual se proporciona por hectárea, sin considerar los precios. Con ello, entre otros beneficios, la OCDE esperaría que se reduzca el incentivo de producción adicional de granos que prevalece en nuestros días. Asimismo, propone que se eliminen los subsidios a la exportación como una medida necesaria para que los países en vías de desarrollo aumenten sus posibilidades de competir en los mercados internacionales.

Por su parte, nuestro país no ha estado exento del proceso de mejorar el ingreso de los productores agrícolas mediante apoyos a la producción. Sin embargo, los subsidios, aunque crecientes, resultan ser menores a los que otorgan los países industrializados, por lo que cada año se abre más la brecha entre México y sus principales socios comerciales.

#### 1.7 PERSPECTIVAS MUNDIALES 2003/04

Para el ciclo 2003/04, el Departamento de Agricultura de Estados Unidos proyecta una producción mundial de los principales granos forrajeros o cereales secundarios (maíz, cebada, sorgo y avena) de 847 millones de toneladas, contra 802 millones del año previo, lo que representaría el 5.6 por ciento de aumento, en tanto que prevé que el consumo mundial que alcance un volumen de 861 millones de toneladas.

De esa producción, el maíz alcanzaría por su parte un incremento acumulado de 16.1 millones de toneladas en el lapso 1998/99-2003/04, en tanto que el consumo tendría un crecimiento ligeramente mayor (51.7 millones de toneladas) en igual periodo. Por tanto, la variación de inventarios continuaría con su tendencia negativa y acumularían una disminución de 93.4 millones de toneladas en igual periodo. En el cuadro siguiente se presentan los principales agregados de las expectativas para el año comercial 2003/04.

CUADRO No. 11 MAÍZ GRANO EXPECTATIVAS MUNDIALES 1998/99-2003/04 (Millones de Toneladas)

| CONCEPTO            | 1998/99<br>(A) | 1999/00<br>(B) | 2000/01<br>(C) | 2001/02<br>(D) | 2002/03 <sup>e/</sup><br>(E) | 2003/04 <sup>p/</sup><br>(F) | VAR. ABSOLUTA<br>(F - A) |
|---------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| PRODUCCIÓN          | 605.60         | 606.40         | 587.30         | 599.01         | 599.02                       | 621.73                       | 16.13                    |
| VAR. DE INVENTARIOS | 81.00          | 1.50           | -17.60         | -23.17         | -31.62                       | -12.44                       | -93.44                   |
| CONSUMO             | 582.50         | 604.90         | 604.90         | 622.18         | 630.64                       | 634.17                       | 51.67                    |

e/ Cifras estimadas. p/ Cifras proyectadas.

FUENTE: Servicio de Información y Estadística Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), SAGARPA, con datos del World Agricultural Supply and Demand Estimates, reporte del mes de julio de 2003.

## 1.7.1 PRODUCCIÓN MUNDIAL DE MAÍZ

De manera particular, para el ciclo 2003/04 la producción mundial de maíz estimada por el organismo estadounidense es de 621.7 millones de toneladas, volumen superior en 22.7 millones a la registrada en el ciclo homólogo anterior (599 millones de toneladas). Este aumento obedecería principalmente a las estimaciones del USDA en relación con la producción de Estados Unidos, la cual espera que crezca en 14 por ciento en relación con el ciclo 2002/03; es decir, pasaría de una producción de 228.8 millones de toneladas en 2002/03 a otra de 260.9 millones de toneladas en 2003/04.

La producción de maíz en la Unión Americana sería resultado de una superficie sembrada que el USDA espera que llegue a 32 millones de hectáreas –similar a la del año previo-, y una superficie cosechada de 29.1 millones de hectáreas, ligeramente superior a la del ciclo homólogo anterior. El aumento en la producción se explica entonces por el mayor rendimiento del maíz, que el USDA calcula en 8.953 toneladas por hectárea, 10 por ciento superior al obtenido en el ciclo 2002/03, el cual fue de 8.159 toneladas por hectárea.

#### CUADRO No. 12 ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA PRINCIPALES VARIABLES DE MAÍZ 1997/1998 - 2003/04

| CONCEPTO                                     | 1997/98 | 1998/99        | 1999/00 | 2000/01 | 2001/02 | 2002/03 <sup>e/</sup> | 2003/04 <sup>p/</sup> | TMAC<br>1997/98-2003/04 |
|--|---------|----------------|---------|---------|---------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| SUPERFICIE SEMBRADA<br>(Miles de hectáreas)  | 32 450  | 31 316         | 32 193  | 30 655  | 30 676  | 32 011                | 32 011                | -0.2                    |
| SUPERFICIE COSECHADA<br>(Miles de hectáreas) | 29 381  | 28 <i>5</i> 25 | 29 315  | 27 845  | 27 843  | 28 045                | 29 138                | -0.1                    |
| PRODUCCIÓN<br>(Miles de toneladas)           | 233 867 | 239 547        | 251 852 | 241 483 | 241 487 | 228 812               | 260 868               | 1.8                     |
| RENDIMIENTO<br>(Toneladas/Hectárea)          | 7.960   | 8.398          | 8.591   | 8.672   | 8.673   | 8.159                 | 8.953                 | 2.0                     |

e/ Cifras Estimadas.

FUENTE: Servicio de Información y Estadística Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), con información de Worl Agricultural Supply and Demand Estimates; World Agricultural Outlook Board; reporte de julio de 2003.

Por otro lado, se espera que la producción de China disminuya de 121 millones de toneladas en 2002/03 a 118 millones en 2003/04, es decir 2.5 por ciento, en tanto que la de Brasil se ubicaría en 38 millones de toneladas, inferior en 7.3 por ciento y, por último, la de México se proyecta en 19 millones de toneladas, que representan el 11.8 por ciento de aumento.

#### **1.7.2 CONSUMO**

Con base en el reporte emitido por el USDA en el mes de julio de 2003, para el ciclo 2003/04 se proyecta un consumo mundial del orden de las 861 millones de toneladas de los cuatro principales granos, o cereales secundarios (maíz, cebada, sorgo y avena) que se producen en el mundo, de los cuales el maíz aportaría el

p/ Cifras proyectadas.

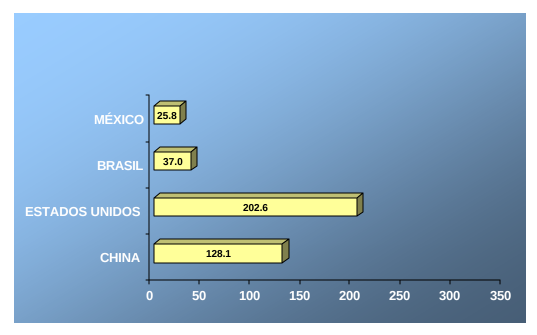
## 83.3 por ciento.

En el caso del consumo mundial de maíz, para el año comercial 2003/04 el USDA prevé un aumento de 3.5 millones de toneladas, que equivalen al 0.6 por ciento, con respecto al ciclo anterior.

En este contexto, por país, el USDA estima que el consumo de maíz en Estados Unidos crecerá en dicho ciclo en 1 millón de toneladas (0.5 por ciento), para ubicarse en 202.6 millones de toneladas, lo que significa que durante los tres últimos años su consumo ha permanecido sin variaciones importantes. Asimismo, prevé que los consumos de China, Brasil y México, registren ligeros aumentos para ubicarse en 128.1 millones de toneladas, 37 millones y 25.8 millones, en ese orden.

Uno de los productos derivados de la industrialización del grano es la elaboración del jarabe de maíz rico en fructosa, cuya producción ha ido en aumento, en donde México es el principal mercado latinoamericano, por lo que se estima que para su elaboración la demanda del grano seguirá en aumento.

GRÁFICA No. 2 MAÍZ EXPECTATIVA DEL CONSUMO MUNDIAL 2003/04<sup>p/</sup> (Millones de toneladas)



1/ Considera los años comerciales locales.

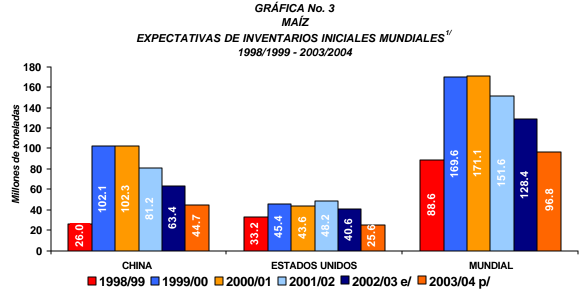
p/ Cifras proyectadas.

**FUENTE**: Servicio de Información y Estadística Agroalimentaria y Pesquera(SIAP), SAGARPA con información de Grains.

World Agricultural Supply and Demand Estimates; World Agricultural Outlook Board, USDA; reportes a julio de 2003.

### 1.7.3 INVENTARIOS INICIALES Y FINALES

En su reporte del mes de julio de 2003, el USDA estima que los inventarios iniciales mundiales de maíz para el ciclo 2003/04 tenderán a la baja; esto es, disminuirán en 31.6 millones de toneladas (24.6 por ciento) respecto al ciclo homólogo anterior. La estimación considera que las existencias iniciales de Estados Unidos disminuirían en 15 millones de toneladas (36.9 por ciento), en tanto que las de China también disminuirían en 18.7 millones de toneladas, que representan el 29.5 por ciento.



1/ Considera los años comerciales locales.

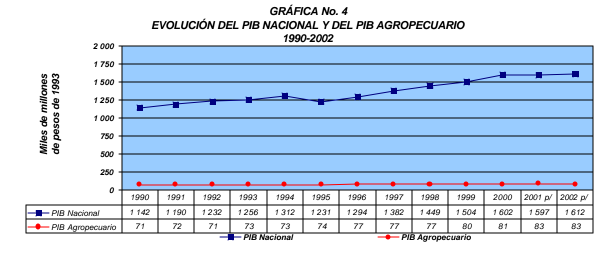
**FUENTE**: Servicio de Información y Estadística Agroalimentaria y Pesquera(SIAP), SAGARPA con información de World Agricultural Supply and Demand Estimates; World Agricultural Outlook Board, USDA; reporte de julio de 2003.

e/ Cifras estimadas.

p/ Cifras proyectadas.

# II. IMPORTANCIA DEL MAÍZ EN EL SECTOR AGROPECUARIO NACIONAL 1990-2003

La actividad agropecuaria nacional aportó en 2002 el 5.1 por ciento del Producto Interno Bruto (PIB) nacional, porcentaje similar al del año anterior, que fue del 5.2 por ciento. En los países desarrollados, la contribución del PIB agropecuario al PIB nacional oscila entre el 1 y 2 por ciento.

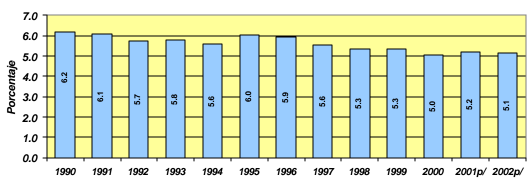


p/ Cifras preliminares.

FUENTE: Servicio de Información y Estadística Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), SAGARPA, con datos del INEGI.

Durante el periodo 1990-2002 la contribución promedio anual del PIB del sector agropecuario al PIB nacional fue del 5.6 por ciento. En términos reales, el crecimiento anual del PIB agropecuario estuvo por debajo del crecimiento económico nacional, es decir, 1.3 por ciento contra 2.9 por ciento anual promedio durante el periodo de análisis.

GRÁFICA No. 5 PARTICIPACIÓN DEL PIB AGROPECUARIO EN EL PIB NACIONAL 1990-2002



p/ Cifras preliminares.

FUENTE: Servicio de Información y Estadística Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), SAGARPA, con datos del INEGI.

El crecimiento del sector agropecuario, particularmente el agrícola, se ve influido notablemente por factores como las condiciones climáticas, el tipo de suelo, las tasas de interés, el consumo interno, el nivel de financiamiento y el tipo de cambio. La actividad agropecuaria es muy importante en Chiapas, Guerrero, Michoacán, Nayarit, Sinaloa y Veracruz, en tanto que para entidades como el Distrito Federal, Nuevo León, Quintana Roo y el estado de México reviste poca importancia.

Para el año 2002 el valor de la producción del sector agropecuario llegó a 44.4 mil millones de pesos a precios de 1993, lo que representa una disminución de 4.3 por ciento en relación con el año previo. Cabe señalar que durante los últimos cuatro años este valor ha venido disminuyendo, lo cual se ha reflejado en su contribución al PIB nacional.

A nivel estatal, cuatro entidades contribuyen en mayor medida con el PIB agropecuario: Jalisco (8.5 por ciento), Michoacán (7.1 por ciento), Sinaloa (7.5 por ciento) y Veracruz (6.9 por ciento), que en conjunto aportaron durante el periodo 1993-2002 el 30 por ciento del PIB agropecuario nacional. El resto de las entidades contribuyó con el 70 por ciento restante; destacan Chiapas (4.4 por ciento), Chihuahua (5.1 por ciento), México (4.8 por ciento) y Sonora (5.8 por ciento).

Para el año 2003 se estima un crecimiento de la producción del sector pecuario del 3.8 por ciento, motivado principalmente por la estabilidad de precios, y la mayor oferta de productos pecuarios, sobre todo de carne de ave.

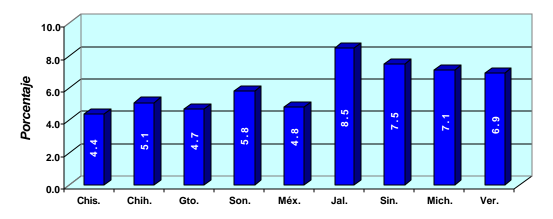
Se espera que la producción de carne cierre el 2003 con 4.8 millones de toneladas, lo cual significaría un crecimiento del 3.8 por ciento anual. En particular, la carne de ave es la que presentaría un mayor incremento en el año, ya que se estima que sea del 6.1 por ciento, con una producción de 2.2 millones de toneladas. Le seguiría la carne de bovino con un volumen de 1.5 millones de toneladas, que sería superior en 1.3 por ciento a la producción del año anterior y,

en tercer lugar, estaría la carne de porcino con 1.1 millones de toneladas, volumen que representaría un aumento del 3 por ciento en relación con 2002.

Con esos resultados en la producción, el consumo por persona de carne de ave pasaría de 21.9 kilogramos en 2002 a 23.1 kilogramos en 2003, que representaría un incremento del 5.5 por ciento; el consumo de carne de bovino permanecería en 17 kilogramos por persona, en tanto que la carne de porcino, que en 2002 registró 14.5 kilogramos per cápita, alcanzaría 14.1 kilogramos en 2003.

Asimismo, el nivel de abastecimiento de la demanda con producción nacional es del 81.3 por ciento para la carne en canal, para leche de bovino llega al 84.5 por ciento y de 99.4 por ciento para el huevo, lo cual es indicativo del desempeño positivo del sector pecuario en el país.

GRÁFICA No. 6
PRINCIPALES ESTADOS QUE CONTRIBUYEN AL PIB AGROPECUARIO
NACIONAL
PROMEDIO 1993-2002 p/



p/ Preliminar.

FUENTE: Servicio de Información y Estadística Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), SAGARPA, con datos del INEGI.

El sector agrícola, por su parte, logró en 2002 un valor de la producción de 25.1 mil millones de pesos, a precios de 1993, que representaron una disminución del 4.6 por ciento en relación con 2001. Por lo que respecta al maíz, disminuyó el valor de la producción al pasar de 7.9 mil millones de pesos en 2001 a 7.6 mil millones en 2002 (a precios de 1993), lo que significó una caída del 3.8 por ciento.

Durante el periodo 1990-2002 el promedio del valor de la producción del cereal ascendió a 11.1 mil millones de pesos a precios de 1993 que representan el 19.8 por ciento del valor de la producción del sector agropecuario. En el periodo de referencia se observa que a partir de 1997 la contribución del maíz en el valor de la producción del sector agropecuario empezó a declinar, toda vez que en 1995 aportó poco más del 24 por ciento y dos años más tarde disminuyó al 18.4 por ciento y en 2001 y 2002 alcanzó el 17.1 por ciento.

Asimismo, el maíz aportó en promedio el 33.2 por ciento del valor de la producción del sector agrícola en el periodo de análisis y ha mejorado ligeramente su participación en el valor de la producción en los últimos dos años en relación con 1998 y 1999, en donde contribuyó con el 28.2 por ciento en promedio.

Los principales estados productores de maíz del ciclo Primavera-Verano son Chiapas, Guanajuato, Guerrero, Jalisco, Michoacán y el estado de México, mientras que en el ciclo Otoño-Invierno destacan Sinaloa y Sonora.

La producción del grano se desarrolla predominantemente en el ciclo Primavera-Verano, bajo la modalidad de temporal. En el periodo 1990-2002 de una producción promedio de 17.9 millones de toneladas, ese ciclo contribuyó con el 81.6 por ciento y el porcentaje restante lo aportó el Otoño-Invierno.

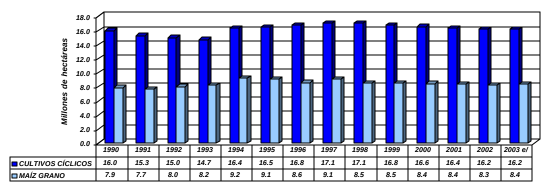
En nuestro país se identifican básicamente dos sistemas de producción:

- 1) Agricultura de autoconsumo, relacionado con el minifundio, que se basa en el uso intensivo de mano de obra familiar y tiene como prioridad asegurar el abastecimiento de maíz para la familia;
- 2) La producción orientada al mercado, por lo que su característica principal es el uso intensivo del capital.

Respecto a la superficie sembrada, ésta ascendió a 16.2 millones de hectáreas en 2002 que, comparada con la de 2001, resultó ligeramente inferior en 1.2 por ciento. En ese año el maíz aportó el 51.2 por ciento de la superficie sembrada y un año antes el 51.3 por ciento.

En el periodo 1990-2002 la superficie sembrada del conjunto de cultivos alcanzó un promedio de 16.2 millones de hectáreas, en donde el maíz contribuyó en promedio con 8.5 millones de hectáreas, esto es, el 52.2 por ciento. Destaca el lapso de 1992 a 1995 en que el maíz aportó más del 55 por ciento de la superficie sembrada.

GRÁFICA No. 7 MAÍZ GRANO COMPARATIVO DE LA SUPERFICIE SEMBRADA DE MAÍZ EN RELACIÓN CON LOS CULTIVOS CÍCLICOS 1990-2003



e/ Cifras estimadas.

FUENTE: Servicio de Información y Estadística Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), SAGARPA.

Por ciclo agrícola, en el periodo 1990-2002 el promedio de la superficie sembrada del ciclo Otoño-Invierno fue de 3.7 millones de hectáreas, de la cual el maíz aportó el 25.4 por ciento; en ese ciclo agrícola el maíz duplicó su participación en cuatro años, al pasar del 17.4 por ciento en 1990 al 34.7 por ciento en 1993. Para el resto del periodo de análisis el maíz contribuyó en promedio con casi el 26 por ciento.

En el Primavera-Verano se sembraron en promedio 12.5 millones de hectáreas, en donde el maíz representó el 60.1 por ciento. De 1992 a 1994 el cereal alcanzó la mayor participación del periodo de análisis al ubicarse en 64 por ciento de la superficie sembrada.

En términos de valor, el Otoño-Invierno generó un valor de la producción promedio de 11.7 mil millones de pesos (a precios de 1993) en el periodo 1990-2002, de los cuales el maíz contribuyó con el 16.2 por ciento del total. En el ciclo Primavera-Verano, el maíz generó en ese mismo periodo en promedio el 42.2 por ciento del valor de la producción de ese ciclo, que se ubicó en una media de 21.8 mil millones de pesos (a precios de 1993).

El maíz se consume en forma directa como alimento básico por grandes núcleos de población, principalmente en América Latina y África. En nuestro país adquiere especial importancia para la alimentación popular en zonas urbanas y rurales ya que constituye más de la mitad del consumo diario de calorías y proteínas, además de agrupar a más de las dos terceras partes de los productores agrícolas del país, por lo que se produce prácticamente en todos los estados de la República, bajo una diversidad de formas y procedimientos productivos, con diferentes grados de tecnificación y utilización de una amplia variedad de semillas, lo que se refleja en las características del producto. También es el empleador más grande de mano de obra rural, con el 72 por ciento de los agricultores dedicados a su producción.

En México la producción de maíz se destina predominantemente al consumo humano, como tortilla, frituras y cereales de mesa y, en menor medida, pero con volúmenes crecientes a lo largo de la década anterior, al consumo en forma directa como alimento para el ganado, o canalizado a la industria de alimentos balanceados, principalmente para aves y cerdos. En el proceso de industrialización del maíz se genera un abanico de productos que van desde la tortilla hasta los cereales de mesa, aceites comestibles, frituras, almidones y fructosa.

Asimismo, la industrialización del maíz hace posible la ocupación de un número importante de trabajadores, además de los que directamente laboran en el campo en la producción del grano; de acuerdo con el XV Censo Industrial realizado por el INEGI, en 1998 existían 12 mil 213 unidades económicas dedicadas a la molienda de nixtamal y 43 mil 994 tortillerías en el país, que daban ocupación a 18 mil 743 y 108 mil 515 personas, respectivamente, es decir, estas dos clases industriales generaron 127 mil 258 empleos en ese año.

También es importante destacar que los resultados de dicho censo indican que la producción bruta total de la industria de nixtamal alcanzó 1.9 mil millones de pesos, mientras que la del sector fabricante de tortillas registró 14 mil 915 millones de pesos.

## III. EVOLUCIÓN DE LA PRODUCCIÓN NACIONAL DE MAÍZ 1990-2003

La agricultura mexicana, como se ha mencionado, tiene un carácter dual. Por un lado, existe un sector agrícola moderno que está dotado de manera importante de capital, tecnologías de producción modernas e infraestructura para irrigación, capaz de alcanzar altos niveles de eficiencia y productividad. Por otro lado, existe otro sector que utiliza tecnologías tradicionales las que son reflejo de su baja productividad. Más aún, la producción en este último sector está orientada a la producción para autoconsumo o de comercialización marginal, después de haber satisfecho las necesidades de consumo de la familia del agricultor.

A lo largo del desarrollo económico de México, la agricultura ha cambiado su dinámica, composición y tamaño relativo. Entre 1946 y 1956 el sector agrícola registró una participación de alrededor de una quinta parte del Producto Interno Bruto y creció a una tasa anual del 7.5 por ciento, cifra significativamente mayor que el 2.89 por ciento de la tasa de crecimiento de la población.

Una vez que el país empezó a consolidar su desarrollo industrial, la tasa de crecimiento agrícola cayó al 4.3 por ciento durante el periodo 1956-1966. El auge agrícola tuvo su fin a mediados de los años sesenta, al registrar una tasa media de crecimiento de tan solo 0.8 por ciento en el periodo 1965-1975. Con apoyos gubernamentales, la agricultura mejoró su crecimiento al registrar 1.3 por ciento anual prácticamente durante toda la década de los ochenta.

Hasta antes de 1955, los incrementos en la producción se debieron al aumento de las tierras de cultivo. En el periodo 1955-1965 la producción registró aumentos debido a la combinación de incrementos en la superficie cultivada y a los rendimientos por unidad de superficie. En la actualidad, niveles más altos de producción agrícola sólo se pueden lograr a través de rendimientos más altos.

En lo que se refiere a granos, la producción de la agricultura está dominada por maíz, frijol, trigo y, más recientemente, por el sorgo. En 1965 el maíz por sí solo se cultivaba en el 52.17 por ciento de la superficie total. En el año 2002 el maíz continúa dominando el uso de la tierra al representar el 62.5 por ciento de la superficie cultivada.

Es un cultivo con profundas raíces tanto en la economía como en la cultura de nuestro país. Se siembra y cultiva en todos los ambientes, desde las costas del Golfo y del Pacífico hasta las zonas más altas del altiplano mexicano que alcanza los 3,000 metros sobre el nivel del mar. La producción de maíz se lleva a cabo prácticamente durante todo el año en virtud de la gran variedad de semillas existentes en nuestro país, las que han sido adaptadas a las diferentes regiones, lo que propicia que el periodo de siembra sea bastante amplio, asegurando la disponibilidad del cereal en todo el año.

Sin embargo, México ha enfrentado un déficit en la producción de maíz desde 1973, convirtiéndose desde entonces en importador de ese producto. Si bien en algunos años la producción ha experimentado ligeros aumentos, no han sido suficientes para cubrir los incrementos anuales en la demanda de una creciente población.

Aunque México es el segundo productor de maíz en América Latina, después de Brasil, de las naciones con economías emergentes, nuestro país, como ya se señaló antes, es el cuarto importador más grande del mundo, después Japón, Corea del Sur y Taiwán.

## 3.1 SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA

## 3.1.1 CICLO AGRÍCOLA

En el año agrícola 2002, la superficie sembrada del conjunto de cultivos cíclicos llegó a 16.2 millones de hectáreas, inferior en 200 mil hectáreas a la del ciclo homólogo anterior, en el que se alcanzaron 16.4 millones de hectáreas. En el período 1990-2002, la superficie sembrada promedio nacional llegó a 16.2 millones de hectáreas, de las cuales en el ciclo Primavera-Verano se cultivó el 78.1 por ciento (12.5 millones de hectáreas) y, el resto, en Otoño-Invierno (3.7 millones de hectáreas).

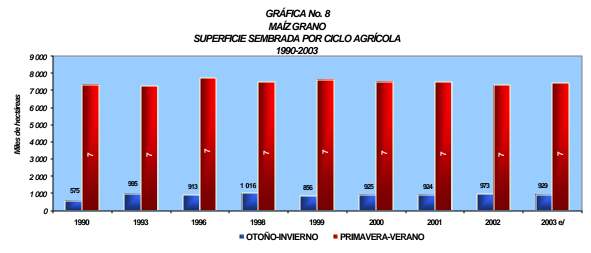
Durante el periodo 1990-2002 la superficie sembrada nacional muestra una disminución del orden de las 200 mil hectáreas, que representan el 0.1 por ciento medio anual. En este lapso las mayores superficies sembradas se dieron en 1997 y 1998, años en los que se lograron sembrar 17.1 millones de hectáreas por año, 5.6 por ciento superior a la media nacional del periodo de análisis.

En este mismo periodo, y respecto al año agrícola, el maíz contribuyó en promedio con el 53 por ciento del área sembrada nacional y pasó de 7.9 millones de hectáreas en 1990 a 8.3 millones de hectáreas en 2002, lo que representa un incremento medio anual del 0.4 por ciento. Los productores de maíz sembraron en 2002 prácticamente la misma superficie que en los últimos cuatro años, de tal suerte que en el lapso 1998-2002 la participación del cereal respecto del total de la superficie sembrada alcanzó el 50.8 por ciento. Los años en que la superficie plantada de maíz representó una mayor proporción en relación con el total nacional fue en el trienio 1993-1995 al ubicarse en 55.7 por ciento, 2.7 puntos porcentuales por arriba del promedio nacional. Para el año agrícola 2003 se estima que la superficie sembrada de maíz llegue a 8.4 millones de hectáreas, que representan el 1.2 por ciento más que el año agrícola previo.

Los estados que dedican las mayores áreas al cultivo del maíz son Chiapas, Guanajuato, Guerrero, Jalisco, México, Michoacán, Oaxaca, Puebla y Veracruz, que en conjunto aportan el 63.6 por ciento del área sembrada total.

Por ciclo agrícola, la participación del maíz en el área sembrada del Otoño-Invierno ha sido fluctuante; en 1990 representó el 17.4 por ciento, en tanto que en 1994 logró su máxima aportación con el 34.7 por ciento. En el periodo 1990-2002 registró una contribución promedio del 25.4 por ciento y pasó de 575 mil hectáreas en 1990 a 973 mil hectáreas en 2002, esto es, logró un crecimiento del 4.5 por ciento anual en promedio, en tanto que la superficie plantada en ese ciclo registró un crecimiento del 1.4 por ciento en el mismo periodo, como resultado de que en 1990 el área total ascendió a 3.3 millones de hectáreas y en 2002 alcanzó 3.9 millones de hectáreas. De acuerdo con cifras preliminares, para el ciclo Otoño-Invierno 2003 se espera que la superficie sembrada alcance 929 mil hectáreas, 4.5 por ciento inferior que el ciclo homólogo anterior. En este ciclo, tres estados (Sonora, Tamaulipas y Veracruz) contribuyen con el 59 por ciento del área plantada.

En el Primavera-Verano el maíz alcanza su participación más relevante; en el lapso 1990-2002 representó en promedio el 60.1 por ciento del área sembrada. A diferencia del Otoño-Invierno, en el ciclo Primavera-Verano la superficie sembrada de maíz ha reflejado una contribución más estable en el periodo de análisis; prueba de ello es que en el lapso 1990-2002 la participación más baja fue en 1998 con el 57.3 por ciento y la más alta se registró en 1993 con el 64.3 por ciento; asimismo, esta superficie no ha variado: en 1990 se sembraron 7.3 millones de hectáreas y en 2002 es prácticamente la misma superficie. De acuerdo con el Programa de Siembras y Cosechas, para el Primavera-Verano 2003 se prevén siembras equivalentes a 7.4 millones de hectáreas, 1.4 por ciento superior al ciclo homólogo previo. Por lo que hace al total del área plantada en el Primavera-Verano, al igual que en el caso del maíz, se ha mantenido la misma superficie en los últimos trece años, ya que en 1990 se sembraron 12.6 millones de hectáreas y en 2002 llegó a 12.5 millones de hectáreas.



FUENTE: Servicio de Información y Estadística Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), SAGARPA.

e/Cifras estimadas

Las entidades federativas que destinan en este ciclo una mayor superficie al cultivo del maíz son Chiapas, Guanajuato, Guerrero, Jalisco, México, Michoacán, Oaxaca, Puebla y Veracruz, las cuales aportan el 65.5 por ciento del área total.

Por otra parte, en lo que respecta a la superficie cosechada, en el año agrícola 2001 el total nacional llegó a 15.1 millones de hectáreas, superior en 8.5 por ciento a la registrada en el año agrícola previo, en tanto que en 2002 se registró una área cosechada de 14.2 millones de hectáreas, que equivalen a una disminución del 9.3 por ciento respecto a 2001. Esta reducción se explica principalmente por la pérdida de 603 mil hectáreas del ciclo Primavera-Verano, atribuibles en su mayoría la prolongada época de estiaje que prevaleció en el año.

En conjunto, por año agrícola, en el lapso 1990-2002 el área cosechada de los cultivos cíclicos del país ascendió a 14.5 millones de hectáreas en promedio, que representan el 90 por ciento de aprovechamiento. Los años en los que la superficie cosechada superó el promedio del año agrícola fueron 1990, 1991, 1996, 1998 y 2001, en los cuales se alcanzó un promedio de 92.4 por ciento, 2.4 puntos porcentuales por arriba. Debido a las condiciones climáticas adversas, durante 1997, 1999 y 2000 se presentaron los más bajos rendimientos del periodo de análisis, esto es, un promedio del 83.9 por ciento, cifra menor en 6.1 puntos porcentuales al promedio obtenido en periodo de análisis.

Siguiendo con el año agrícola, los resultados indican que la superficie cosechada de maíz también se ha mantenido sin cambios notables. De 1990 a 2002 el área cosechada de maíz alcanzó en promedio el 88.7 por ciento de la superficie sembrada, esto es 7.5 millones de hectáreas, nivel de aprovechamiento similar al obtenido para el conjunto de cultivos. Como resultado de las difíciles condiciones climatológicas, en 1995, 1997, 1999, 2000 y 2002 se vio afectada la superficie sembrada de maíz, de tal suerte que su aprovechamiento en esos años se ubicó en una media del 85.0 por ciento, por debajo del promedio de 88.7 por ciento. Los más altos aprovechamientos del área plantada de maíz se dieron en 1990, 1996 y 2001 en donde el porcentaje llegó en promedio al 92.8 por ciento.

Para el año agrícola 2003 se espera que la superficie cosechada de maíz alcance 8.3 millones de hectáreas, mayor en 1.2 millones de hectáreas (16.0 por ciento) a la del año 2002. Con este resultado, se esperaría que el aprovechamiento del área plantada llegue al 99 por ciento.

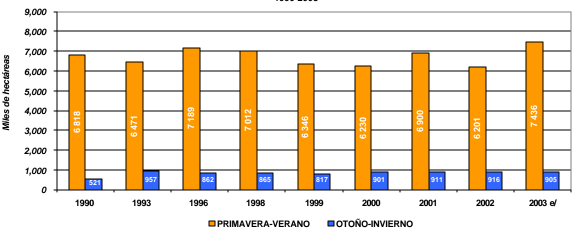
Por ciclo agrícola, en el periodo 1990-2002 la superficie cosechada del Otoño-Invierno alcanzó 3.4 millones de hectáreas, que equivalen a un aprovechamiento del 93.3 por ciento de la superficie sembrada. Sobresalen 1991, 1993 y 2000 como los años en donde se aprovechó en mayor medida el área sembrada, registrándose el 97.1 por ciento. Sólo en 1995 y 1998 el aprovechamiento del área plantada se ubicó por debajo del promedio del periodo de análisis, al representar de manera conjunta el 88.5 por ciento de la superficie sembrada de esos años.

En ese mismo ciclo, para el periodo 1990-2002, la superficie cosechada promedio de maíz se ubicó en 879 mil hectáreas, que representan el 94.2 por ciento de la superficie sembrada promedio de ese periodo. Con excepción de 1998, en donde se obtuvo un aprovechamiento del 85.1 por ciento, en el resto de los años los resultados indican un eficiente aprovechamiento del área plantada, como se demuestra en 1993, 1996, 1997, 2000 y 2001 en donde se cosechó casi la totalidad de ésta. Con base en estimaciones de las delegaciones, para el Otoño-Invierno 2003 se espera que el área cosechada llegue a 905 mil hectáreas, inferior en 11 mil hectáreas a la obtenida en el ciclo previo, con lo cual se lograría un aprovechamiento del 97.4 por ciento.

En relación con el Primavera-Verano, en el periodo 1990-2002 la superficie cosechada del ciclo presenta un promedio de 11 millones de hectáreas, lo que significa el 88 por ciento de aprovechamiento medio de la superficie sembrada en ese ciclo. Los resultados de esta variable indican que la siniestralidad se incrementó en algunos años, como en 1997, 1999 y 2000, en donde el aprovechamiento de la superficie sembrada representó el 80.3 por ciento, inferior en 7.7 puntos porcentuales al promedio de ese ciclo. En 1990, 1996, 1998 y 2001 la superficie sembrada logró un uso más eficiente al obtenerse un promedio de 92.8 por ciento, lo que representa 4.8 puntos por arriba del promedio del ciclo.

En este ciclo el maíz logró obtener en el periodo 1990-2002 el 88 por ciento de aprovechamiento del área sembrada, es decir, 6.6 millones de hectáreas. Este porcentaje es similar al obtenido por el conjunto de cultivos tanto del año agrícola, como del Primavera-Verano. Con excepción de 1997, 1999 y 2002, en donde se obtuvo un aprovechamiento promedio del 82.3 por ciento, en el resto de los años del periodo de análisis la superficie cosechada representó el 90 por ciento del área sembrada, ligeramente superior al promedio del periodo de análisis. Para el ciclo Primavera-Verano correspondiente al año 2003 se estima una superficie cosechada de 7.4 millones de hectáreas, que equivalen al 100 por ciento del área plantada.

#### GRÁFICA No. 9 MAÍZ GRANO SUPERFICIE COSECHADA POR CICLO AGRÍCOLA 1990-2003



FUENTE: Servicio de Información y Estadística Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), SAGARPA.

e/ Cifras estimadas.

## 3.1.2 MODALIDAD HÍDRICA

En cuanto al régimen o modalidad hídrica, la superficie sembrada de maíz es predominantemente de temporal, representando en el período 1990-2002 el 84.8 por ciento de la superficie sembrada de los cultivos cíclicos en el año agrícola, que equivalen en promedio a 7.2 millones de hectáreas. El porcentaje restante corresponde al régimen de riego, cuya superficie promedio del periodo asciende a 1.3 millones de hectáreas. De acuerdo con estimaciones de las delegaciones de la SAGARPA, para el año agrícola 2003 se espera que la superficie plantada de maíz para el año agrícola 2003 llegue a 8.4 millones de hectáreas, de las cuales la modalidad de temporal aportaría 7.2 millones de hectáreas, 133 mil hectáreas más que el año agrícola anterior, mientras que la de riego se ubicaría en 1.1 millones de hectáreas, área similar a la del ciclo homólogo previo.

El área sembrada de temporal muestra una tendencia ligeramente ascendente en el periodo 1990-2002, ya que en ese lapso se ha incrementado en 100 mil hectáreas, que representan un crecimiento promedio anual de 0.1 por ciento; no obstante lo anterior, su participación dentro del total del área plantada tiende a disminuir ligeramente al pasar de 87.9 por ciento en 1990 (7 millones de hectáreas) a 85.8 por ciento en 2002; para 2003 se espera que esa participación aumente ligeramente y pase a 86.4 por ciento.

El área de temporal alcanzó su mayor contribución en el trienio 1999-2001 al ubicarse 2.6 puntos porcentuales por arriba de la participación promedio del periodo, es decir, se lograron sembrar 7.4 millones de hectáreas.

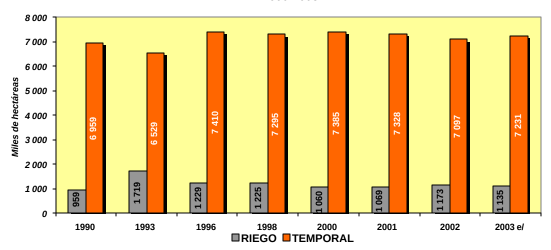
Aunque el área cultivada de maíz con sistemas de riego es proporcionalmente menor a la de temporal, presenta un crecimiento mayor, equivalente al 1.7 por ciento promedio anual en el período de análisis, al pasar de 960 mil hectáreas sembradas en 1990 a cerca de 1.2 millones en 2002. En relación con el año agrícola, en 1990 la superficie de riego contribuyó con el 12.1 por ciento y en 2002 lo hizo con el 14.2 por ciento. En ese periodo su participación promedio es del 15.2 por ciento, en donde las mayores aportaciones a la superficie sembrada de maíz se registraron en los años 1993 y 1994, equivalentes al 21 por ciento en promedio. Por el contrario, la contribución más baja fue en 1990, 1999, 2000 y 2001, en donde representó el 12.4 por ciento, esto es, 2.8 puntos porcentuales menos que el promedio del periodo de análisis. Para el ciclo 2003, se espera que contribuya con el 13.6 por ciento.

Por ciclo agrícola, en el periodo 1990-2002 la superficie sembrada de maíz con sistemas de riego en el Otoño-Invierno es ligeramente mayor que la de temporal, al representar el 52 por ciento del total, en tanto que la de temporal llegó al 48 por ciento. Los años en los que el régimen de riego tuvo una menor participación respecto del total de la superficie sembrada fueron de 1999 a 2001, en los que alcanzó el 42.1 por ciento que, como se observa, resulta inferior en alrededor de 9.9 puntos porcentuales al promedio del periodo, que equivalen a 1.1 millones de hectáreas. Por el contrario, en esos años el régimen de temporal alcanzó su mayor participación al ubicarse en un promedio de 524 mil hectáreas sembradas, que representan el 56.5 por ciento del área plantada.

Para el ciclo Primavera-Verano la modalidad de riego representó en el periodo 1990-2002 el 10.7 por ciento de la superficie sembrada, porcentaje que equivale a 806 mil hectáreas plantadas. En 2003 se prevé que se siembren alrededor de 670 mil hectáreas, con lo cual su participación en ese año sería del 9 por ciento. Los años en los que esta modalidad logró una mayor aportación fueron de 1992 a 1994 al ubicarse por arriba del 14 por ciento.

En cuanto al régimen de temporal, los datos indican que de 1990 a 2002 participó en promedio con una superficie plantada equivalente al 89.3 por ciento, es decir, aportó 6.7 millones de hectáreas en dicho lapso. Para 2003 las delegaciones de la SAGARPA estiman una superficie plantada de 6.8 millones de hectáreas, que significarían el 91 por ciento del área plantada del ciclo Primavera-Verano.

GRÁFICA No. 10 MAÍZ GRANO SUPERFICIE SEMBRADA POR MODALIDAD HÍDRICA AÑO AGRÍCOLA 1990-2003



FUENTE: Servicio de Información y Estadística Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), SAGARPA. e/ Cifras estimadas.

## 3.2 PRODUCCIÓN POR CICLO AGRICOLA Y MODALIDAD HÍDRICA

## 3.2.1 CICLO AGRÍCOLA

El año agrícola inicia con las siembras del ciclo Otoño-Invierno, que abarca los meses de octubre de un año a marzo del siguiente. La producción se obtiene entre enero y septiembre y está disponible de febrero a octubre del mismo año. Para el ciclo Primavera-Verano, las siembras comienzan en marzo y finalizan en septiembre. La cosecha se obtiene entre junio y marzo del año siguiente y está disponible para su consumo de julio de un año a abril del siguiente.

El periodo de análisis 1990-2002 permiten identificar, a su vez, dos etapas: una que va de 1990 a 1997 y otra que abarca de 1998 a 2002. De una a otra se observa que existe un aumento en la producción de maíz y en el rendimiento por hectárea, lo que puede se consecuencia de la aplicación de diversos programas agrícolas señalados en el Plan Nacional de Desarrollo 1995-2000, los cuales han incidido de manera decisiva en el incremento de los rendimientos del cereal.

Dentro de dicho Plan se contempló el Programa Agropecuario y de Desarrollo Rural, el cual reconocía que a mediados de la década anterior existía una desaceleración en la apertura de tierras al cultivo, las cuales eran cada vez de menor calidad, al tiempo que existía una progresiva degradación de los suelos agrícolas. Estos factores influían de manera directa en la economía de los productores agrícolas.

A fin de incrementar los ingresos de los productores y aumentar la producción de los principales granos que se producen en el país, por arriba del crecimiento

demográfico, el Gobierno Federal puso en marcha un programa de aumento de la productividad del sector agrícola, a través de la introducción masiva de tecnologías probadas, capacitación y asistencia técnica, incluyendo la mecanización y la utilización de mejores semillas e insumos, como semillas certificadas, plaguicidas y fertilizantes, que permitirían desarrollar los cultivos y proteger al ambiente.

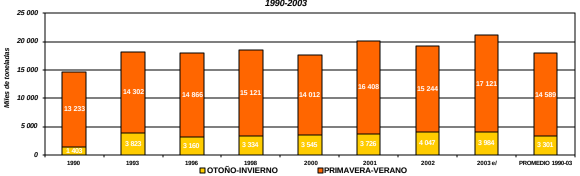
De manera específica se crearon, entre otros, el PROCAMPO, tecnificación de riego, apoyos a la comercialización, mecanización, kilo por kilo, así como de normalización y sanidad agropecuaria, algunos de los cuales se desarrollarán en el Capítulo V, denominado Apoyos a la Producción.

Como ya se mencionó, la mayor parte de la superficie sembrada de maíz lo aporta el ciclo Primavera-Verano. Aún cuando en años recientes se han incorporado importantes áreas de riego, éstas corresponden al ciclo Otoño-Invierno, principalmente en el noroeste del país. La participación del Otoño-Invierno en la producción nacional de maíz tiende a incrementarse, de tal forma que en 1990 la producción del grano en ese ciclo registró un volumen de 1.4 millones de toneladas, mientras que en 2002 se situó en 4 millones de toneladas, es decir, su participación pasó de 9.6 por ciento en 1990 a 20.7 por ciento en 2002. Con estos resultados, este ciclo vio incrementada su producción de maíz en 9.1 por ciento anual en promedio durante el periodo ya referido. Para 2003 se estima una producción de 17.1 millones de toneladas.

Asimismo, el ciclo Otoño-Invierno aportó en promedio el 18.4 por ciento de la producción del año agrícola en el periodo de análisis, que equivale a 3.2 millones de toneladas.

En el lapso 1990-1997 la producción promedio de ese ciclo se situó en 3.1 millones de toneladas, pasando a 3.5 millones durante 1998-2002, lo que representó un aumento de 10.6 por ciento. Como resultado del aumento de la superficie sembrada, Sinaloa experimentó un crecimiento del 61.3 por ciento entre ambos periodos, el mayor de este ciclo agrícola. A continuación está Veracruz que alcanzó un aumento del 8.8 por ciento de un periodo a otro.

GRÁFICA No. 11 MAÍZ GRANO ESTRUCTURA DE LA PRODUCCIÓN POR CICLO AGRÍCOLA 1990-2003



FUENTE: Servicio de Información y Estadística Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), SAGARPA.

e/ Cifras estimadas.

El crecimiento experimentado en la producción de maíz en el ciclo Otoño-Invierno se explica por una mayor aplicación de tecnologías, como son sistemas de riego, fertilizantes, semillas mejoradas y una mayor atención de las instituciones de crédito, por la naturaleza comercial que predomina en ese ciclo agrícola.

Los principales estados productores en este ciclo agrícola, son Sinaloa, Sonora, Veracruz y Chiapas, que en conjunto aportaron más del 80 por ciento de la producción en 2002. Para 2003 se estima que contribuyan con el 90 por ciento de la producción.

Mención especial merece Sinaloa, estado que alcanzó la mayor participación en el año 2002, con el 70 por ciento de la producción total (326 mil toneladas), mientras que para 2003 se espera que disminuya su producción y llegue a representar el 63 por ciento (295 mil toneladas), como resultado de una menor superficie cultivable, la cual se vio afectada por una menor disponibilidad de agua. En el periodo 1990-2002 la tasa de crecimiento de la producción de maíz de Sinaloa se ubica en 18.4 por ciento en promedio.

Las altas tasas de crecimiento de la producción de ese estado se basan en la expansión de la superficie cultivada, en detrimento de otros cultivos como el arroz, cártamo, garbanzo y trigo, así como en el incremento de la productividad.

En efecto, Sinaloa ha visto incrementar la superficie sembrada de 1990 a 2002 en un promedio de 18.1 por ciento en el ciclo Otoño-Invierno y en 11.1 por ciento en el año agrícola. Otras entidades que aumentado la superficie cultivable de maíz en el periodo de análisis son Chiapas, Veracruz y, en menor medida, Puebla.

Tamaulipas, por el contrario, ve disminuir la producción de maíz grano a partir de 1996, año en el que redujo su producción en 90 por ciento en relación con el ciclo previo, al pasar de una producción de 1.1 millones de toneladas en 1995 a 110 mil toneladas un año más tarde, como consecuencia de la sustitución de maíz por sorgo. Este estado logró aportar la mayor superficie sembrada de maíz en 1994,

año en el que ocupó el primer lugar, con el 26.5 por ciento de la superficie cultivada. En el año 2003 se espera que dicha entidad logre una producción inferior a las 200 mil toneladas, como resultado de un área cultivada de 49 mil hectáreas.

En su conjunto, la producción del ciclo Otoño-Invierno creció en 9.2 por ciento en promedio en el periodo 1990-2002, en donde destacan los incrementos anuales de Sinaloa (23.1 por ciento), Chiapas (9.4 por ciento) y Sonora (2.6 por ciento), en tanto que Tamaulipas, por su parte, ha disminuido su producción en 12.8 por ciento anual.

De acuerdo con el avance se siembras y cosechas del mes de mayo de 2003, para el ciclo Otoño-Invierno 2003 se espera una producción de 4 millones de toneladas, prácticamente la misma cifra del ciclo homólogo anterior.

Con esas expectativas, las tasas de œcimiento de la producción de maíz en el periodo 1990-2003 se ubicarían como se muestran en el siguiente cuadro, en donde destaca Sinaloa con un crecimiento medio anual del 20 por ciento.

CUADRO No. 13 MAÍZ GRANO PRINCIPALES ESTADOS PRODUCTORES 1990-2003 CICLO OTOÑO-INVIERNO (Miles de toneladas)

| ESTADO     | 1990  | 1933  | 1996  | 1998  | 1999  | 2000  | 2001  | 2002  | 2003 <sup>e/</sup> | TMAC<br>1990/2003 |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|-------------------|
| SINALOA    | 236   | 1 728 | 1 525 | 2 069 | 1 188 | 2 195 | 2 484 | 2 844 | 2 511              | 20.0              |
| SONORA     | 98    | 364   | 589   | 265   | 279   | 44    | 57    | 134   | 229                | 6.8               |
| TAMAULIPAS | 566   | 1 055 | 110   | 251   | 149   | 212   | 64    | 109   | 154                | -9.6              |
| VERACRUZ   | 255   | 212   | 283   | 185   | 282   | 353   | 362   | 233   | 361                | 2.7               |
| CHIAPAS    | 55    | 85    | 143   | 122   | 162   | 151   | 162   | 161   | 155                | 8.3               |
| SUBTOTAL   | 1 155 | 3 359 | 2 507 | 2 770 | 1 898 | 2 804 | 2 967 | 3 320 | 3 256              | 8.3               |
| NACIONAL   | 1 403 | 3 823 | 3 160 | 3 334 | 2 611 | 3 545 | 3 726 | 4 029 | 3 984              | 8.4               |

e/ Cifras estimadas.

FUENTE: Servicio de Información y Estadística Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), SAGARPA.

Por otra parte, el ciclo Primavera-Verano alcanzó en el periodo 1990-2002 una participación promedio del 81.6 por ciento de la producción del cereal. En dicho lapso, la producción se incrementó a un ritmo anual promedio de 1.2 por ciento.

En este ciclo agrícola se pueden identificar más claramente los dos periodos ya aludidos. En el primero de ellos la producción promedio del cereal se ubica en 13.9 millones de toneladas y en el segundo en 15.2 millones de toneladas, por lo que entre estos dos periodos existe un aumento promedio de 1.3 millones de toneladas, que representan el 9.1 por ciento.

Este incremento puede ser derivado de los siguientes planteamientos: por un lado, el aumento de la superficie sembrada en el ciclo Primavera-Verano y, por el otro, la aplicación de programas que han dado como resultado una mejora en el rendimiento de la superficie sembrada.

En el primer caso, si bien en algunos años la superficie cultivable ha crecido, los resultados indican que en general el promedio de dicha superficie no ha variado significativamente. A la luz del análisis de la información, se observa que en el periodo 1990-1997 el área cultivable alcanzó en promedio 7.6 millones de hectáreas, en tanto que de 1998 a 2002 llegó a 7.5 millones. Con lo datos anteriores, se observa que en realidad la superficie sembrada no se ha incrementado.

Sin embargo, en ambos periodos los rendimientos del maíz han sido diferentes: en el primero de ellos el resultado arroja un promedio de 3.549 toneladas de maíz por hectárea y, en el segundo, de 3.900 toneladas de maíz por hectárea; es decir, la productividad creció en promedio 12.7 por ciento de un periodo a otro.

Pero el aumento de la productividad también tiene que ver con el mayor aprovechamiento de la superficie sembrada de maíz. Al comparar los periodos de análisis, se observa que dicha superficie logró aprovecharse más en el lapso de 1998 a 2002, no obstante que en algunos años las condiciones climatológicas han afectado el desarrollo del cereal. En el lapso 1990-1997 el área aprovechada registró un promedio de 6.7 millones de hectáreas, es decir se hizo productiva el 88.3 por ciento de la superficie sembrada, en tanto que la del periodo 1998-2002 se ubicó en 92.3 por ciento, que representan 6.9 millones de hectáreas, con lo cual mejoró en 4 puntos porcentuales.

En el ciclo Primavera-Verano, diez estados son los principales productores de maíz: Jalisco, México, Chiapas, Guanajuato, Michoacán, Puebla, Guerrero, Veracruz, Oaxaca e Hidalgo. En conjunto, esas entidades aportaron más del 75 por ciento de la producción nacional durante el periodo 1990-2002. En el año 2002 Jalisco, principal productor, contribuyó con el 19.5 por ciento de la producción total, seguido por el estado de México que logró aportar el 11.7 por ciento, Chiapas el 7 por ciento, Michoacán el 9.6 por ciento y Guanajuato el 8.3 por ciento.

De acuerdo con el Programa de Siembras, para el ciclo P-V 2003 se espera una producción de 17.1 millones de toneladas, volumen superior en 12.5 por ciento a la obtenida un año antes; sin embargo, se prevé que de los diez estados productores más importantes de este ciclo, tres de ellos (Jalisco, México y Guanajuato) disminuyan su producción en 3.3, 10 y 20.8 por ciento, respectivamente.

# CUADRO No. 14 MAÍZ GRANO PRINCIPALES ESTADOS PRODUCTORES 1990-2003 CICLO PRIMAVERA-VERANO (Miles de toneladas)

| ESTADO     | 1990   | 1993   | 1996   | 1998   | 1999   | 2000   | 2001   | 2002   | 2003 <sup>e/</sup> | TMAC<br>1990/2003 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------------|-------------------|
| JALISCO    | 2 220  | 2 368  | 2 305  | 2 755  | 2 456  | 2 134  | 2 862  | 3 043  | 2 863              | 2.0               |
| MÉXICO     | 2 397  | 1 233  | 2 249  | 1 589  | 2 192  | 1 756  | 2 283  | 1 975  | 1 841              | -2.0              |
| CHIAPAS    | 1 020  | 1 509  | 1 400  | 1 634  | 1 973  | 1 736  | 1 592  | 1 697  | 1 883              | 4.8               |
| MICHOACÁN  | 895    | 1 052  | 1 105  | 1 126  | 1 353  | 1 077  | 1 310  | 1 274  | 1 470              | 3.9               |
| GUERRERO   | 787    | 858    | 1 015  | 1 080  | 1 200  | 1 109  | 960    | 843    | 1 171              | 3.1               |
| GUANAJUATO | 666    | 1 245  | 750    | 990    | 573    | 642    | 1 236  | 1 178  | 933                | 2.6               |
| PUEBLA     | 1 063  | 972    | 1 131  | 757    | 815    | 881    | 1 073  | 688    | 1 275              | 1.4               |
| VERACRUZ   | 591    | 568    | 900    | 763    | 759    | 890    | 855    | 846    | 886                | 3.2               |
| OAXACA     | 404    | 463    | 546    | 602    | 582    | 621    | 627    | 443    | 646                | 3.7               |
| HIDALGO    | 430    | 326    | 395    | 468    | 501    | 557    | 564    | 536    | 600                | 2.6               |
| SUBTOTAL   | 10 473 | 10 594 | 11 796 | 11 764 | 12 404 | 11 402 | 13 361 | 12 523 | 13 567             | 2.0               |
| NACIONAL   | 13 233 | 14 302 | 14 864 | 15 121 | 15 096 | 14 012 | 16 408 | 15 244 | 17 121             | 2.0               |

e/ Programa de Siembras y Cosechas.

FUENTE: Servicio de Información y Estadística Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), SAGARPA.

En este ciclo se observa que en el periodo 1990-2002 la producción creció a un ritmo promedio anual del 1.2 por ciento, muy por debajo del experimentado por el Otoño-Invierno que fue del 9.4 por ciento anual, en donde Jalisco (2.7 por ciento), Michoacán (3 por ciento) y Guanajuato (4.9 por ciento) tienen el más alto crecimiento. De alcanzarse la producción prevista para el ciclo Primavera-Verano 2003, la tasa de crecimiento del ciclo se ubicaría en 2 por ciento.

Al dividir el periodo de análisis en dos partes se observa que de 1990 a 1997, los diez principales estados productores de maíz lograron obtener un promedio de 10.7 millones de toneladas, que representó el 76.7 por ciento de la producción nacional, mientras que en el periodo 1998-2002 la producción pasó a 12.3 millones de toneladas, lo que significa una participación en la producción nacional de maíz del 81 por ciento. Con estos resultados la producción del grano logró un crecimiento promedio del 15.3 por ciento, ligeramente superior al aumento registrado a nivel nacional que fue de 9.1 por ciento entre ambos periodos.

Los estados que vieron incrementada su producción promedio de maíz de un periodo a otro fueron Chiapas (37.2 por ciento), Hidalgo (31.9 por ciento), Oaxaca (23.0 por ciento), Guerrero (20.8 por ciento) y Jalisco y Veracruz (18.1 por ciento cada uno).

De lograrse en el ciclo Primavera-Verano 2003 la producción que se reporta en el Programa de Siembras y Cosechas, las tasas de crecimiento de los principales estados productores serían las que se muestran en el cuadro anterior, en donde destacan Chiapas, Michoacán, Oaxaca, Guerrero, Guanajuato e Hidalgo por su mayor crecimiento promedio.

## 3.2.2 MODALIDAD HÍDRICA

Por año agrícola, en el periodo 1990-2002, la producción de maíz mediante sistemas de riego representa en promedio el 34.2 por ciento. Su contribución pasó del 22.6 por ciento en 1990 a 36.6 por ciento en 2002, con lo cual su crecimiento medio anual fue del 6.6 por ciento, que en términos de volumen representa un aumento de 3.7 millones de toneladas. Los años en que se observan las participaciones más importantes de la producción bajo el sistema de riego son en 1993 y 1994, cuya contribución fue de 42.5 y 47 por ciento, respectivamente. Para 2003 se estima que represente el 31.6 por ciento de la producción del año agrícola.

La modalidad de temporal, por su parte, logró participar con el 65.8 por ciento de la producción de maíz en el año agrícola; bajo este régimen hídrico, en 1990 se produjeron 11.3 millones de toneladas de maíz, y para 2002 la cifra pasó a 12.2 millones de toneladas; esto representa un aumento en la producción del grano de 900 mil toneladas, con lo cual su tasa media de crecimiento es de 0.6 por ciento por año. En ese periodo, el régimen de temporal logró participar con los mayores volúmenes en 1990, 1991 y 1999, años en los que superó el 70 por ciento, esto es, 4.2 puntos porcentuales por arriba del promedio. Se espera que en 2003 el régimen de temporal contribuya con el 68.4 por ciento de la producción anual.

Por ciclo agrícola, durante el periodo 1990-2002 la producción por riego en el Otoño-Invierno representó en promedio el 80.7 por ciento del total, en tanto que la de temporal participó con el 19.3 por ciento restante. Para 2003 se tiene previsto que en ese ciclo se alcance una producción cercana a las 4 millones de toneladas, en donde el régimen de riego aportaría el 80.6 por ciento y el de temporal el 19.4 por ciento.

Cabe destacar que la producción de maíz bajo el régimen de riego creció de manera importante en el periodo de análisis, al ubicarse en 10.3 por ciento de aumento medio anual. En 1993 la producción de maíz por riego aumentó en más del 100 por ciento respecto al ciclo previo y un año más tarde volvió a crecer en 900 mil toneladas, lo que representó un aumento del 26.5 por ciento; es decir, en dos ciclos la producción de maíz aumentó en 128.3 por ciento.

El crecimiento de la producción de esos dos ciclos agrícolas y en general de todo el Otoño-Invierno se debe al comportamiento experimentado por Sinaloa, estado que contribuyó en promedio con el 63 por ciento de la producción en el lapso de análisis, que representan 1.7 millones de toneladas. Asimismo, Sonora y Tamaulipas aportaron cuotas de producción promedio de 10.8 y 14.2 por ciento, respectivamente. Esos tres estados contribuyeron en conjunto con más del 85 por ciento de la producción de maíz del ciclo Otoño-Invierno

Con base en recomendaciones de las autoridades estatales y programas de apoyo para la utilización de tecnología validada, así como del uso de semillas mejoradas

y fertilizantes, Sinaloa ha visto aumentar su participación en la producción de maíz. En 1990 contribuyó con el 22.1 por ciento de la producción por riego del ciclo y en 2002 alcanzó el 81.5 por ciento. Las mayores aportaciones de Sinaloa se dan a partir de 1993, en donde logró contribuir con el 52 por ciento de la producción por riego del ciclo, hasta alcanzar el 84.3 por ciento en 2001 y el 81.5 por ciento en un ciclo agrícola posterior. Para 2003 se estima que aportará alrededor de 78 por ciento.

Por otra parte, Sonora alcanzó su máxima participación en la modalidad de riego en 1991 y 1996, años en donde logró aportar poco más del 23 por ciento de la producción de maíz del Otoño-Invierno. Al sustituir el maíz por otros cultivos, a partir de 2000 su producción ha disminuido sensiblemente, de tal suerte que en 2002 su participación en la producción se vio reducida al 3.8 por ciento. En 2003 se estima que la producción crecerá ligeramente para ubicarse en 7.1 por ciento. La disminución de la producción se debe, en términos generales, a la falta de agua, lo que ha motivado el tránsito hacia la producción de otros cultivos como el trigo, que si bien requiere de mayores volúmenes de agua, los apoyos que ofrecen los programas gubernamentales en cuanto a su comercialización han motivado a los productores a optar por este cultivo.

Caso similar al anterior es Tamaulipas, que de aportar el 29.2 por ciento de la producción de riego en el lapso 1990-1995, para los años subsiguientes participó con el 2.8 por ciento y en 2003 se prevé que logre un ligero repunte y aporte el 4.2 por ciento de la producción.

Al dividir el periodo de análisis en dos etapas (1990-1997 y 1998-2002) se observa que la producción promedio del ciclo Otoño-Invierno creció en 19 por ciento, al pasar de un promedio de 3 millones de toneladas en 1990-1997 a 3.6 millones de toneladas en 1998-2002.

Atendiendo al régimen hídrico, se observa que la producción de maíz de riego alcanzó un promedio de 2.5 millones de toneladas en el periodo 1990-1997 y de 1998 a 2002 creció en 300 mil toneladas para llegar a 2.8 millones, con lo cual el grano experimentó un crecimiento del orden del 13.7 por ciento. Asimismo, la producción de maíz de temporal logró aumentar en 44 por ciento, toda vez que en el primer lapso la producción llegó a 521 mil toneladas, y en el segundo se situó en 751 mil toneladas.

La producción de maíz de temporal en este ciclo no contribuye de manera importante. En el periodo 1990-2002 promedió 582.3 mil toneladas, que representan el 19.3 por ciento de la producción del Otoño-Invierno. Las principales aportaciones de temporal corresponden a los estados de Veracruz, Campeche y Oaxaca, que en conjunto contribuyeron con el 73.7 por ciento.

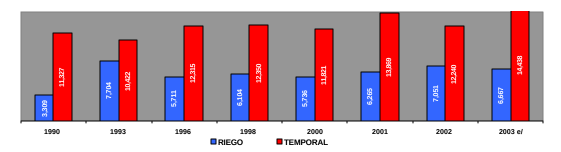
En relación con el Primavera-Verano, en el periodo 1990-2002 éste régimen de riego aportó en promedio el 23.7 por ciento de la producción, mientras que el de temporal logró contribuir con 11 millones de toneladas en promedio, que representan el 76.3 por ciento. Para 2003 se calcula que el régimen de riego aporte el 20.5 por ciento de la producción y el de temporal el 79.5 por ciento restante.

En este ciclo, se observa que la producción por riego se concentra en cuatro estados: Guanajuato, Chihuahua, México y Sinaloa, que en conjunto aportaron en promedio el 49.5 por ciento de la producción de maíz. El estado que más contribuyó fue Guanajuato con el 14.9 por ciento de la producción de riego del ciclo. Con 457 mil toneladas producidas en promedio (13.4 por ciento) en el periodo de análisis, Chihuahua se ubica como la segunda entidad en importancia. México y Sinaloa, por su parte, contribuyeron con el 12.3 por ciento y 8.8 por ciento, respectivamente.

Como ya se mencionó, el régimen de temporal aportó en promedio una producción de 11 millones de toneladas en el periodo 1990-2002, en donde destacan Jalisco, con una contribución del 20.5 por ciento en promedio, seguido por México (con una producción equivalente al 13.6 por ciento), Chiapas (12.8 por ciento), Guerrero (8.3 por ciento), Michoacán (7.4 por ciento), Puebla (7.1 por ciento) y Veracruz (6.7 por ciento). En conjunto, estos estados aportaron el 76.4 por ciento.

Como en los casos anteriores, al dividir el periodo de análisis en dos etapas, se observa que de 1990 a 1997 la producción por riego se mantuvo en niveles similares que en el lapso 1998-2002, en tanto que en el régimen de temporal, la producción promedio pasó de 10.5 millones de toneladas en el primer caso a otro de 11.9 millones, con lo cual logró incrementarse en 13.2 por ciento.

#### GRÁFICA No. 12 MAÍZ GRANO PRODUCCIÓN POR MODALIDAD HÍDRICA AÑO AGRÍCOLA 1990-2003 Miles de toneladas



FUENTE: Servicio de Información y Estadística Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), SAGARPA.

e/ Cifras estimadas.

#### 3.3 RENDIMIENTOS

No obstante el aumento experimentado en la década de los noventa, los rendimientos de maíz continúan siendo relativamente bajos, lo que se traduce en bajos niveles de producción, a pesar de destinarse grandes extensiones de tierra y de mano de obra a este cultivo. México enfrenta problemas de rendimiento en el sector maicero, aún cuando por varias décadas se ha protegido a este cultivo de la competencia externa con la firme intención de aumentar su producción y rendimiento.

A pesar de los apoyos, diversos estados de la República, principalmente del sureste, no han podido lograr una adecuada capitalización y desarrollo, con lo cual no sólo se afecta el ingreso de los productores y los salarios de los trabajadores agrícolas, sino también el ingreso de los consumidores.

En relación con el año agrícola, el rendimiento promedio de maíz grano registrado en el periodo 1990-2002 fue de 2.349 toneladas por hectárea. Para 2003 el rendimiento se ubicaría, de acuerdo con el Programa de Siembras y avances de las cosechas al mes de mayo de 2003, en 2.362 toneladas por hectárea.

Por ciclo agrícola, en el Primavera-Verano el rendimiento promedio durante el periodo de análisis es de 2.172 toneladas por hectárea, mientras que el Otoño-Invierno alcanzó 3.628 toneladas por hectárea cosechada, esto es 67 por ciento mayor. De acuerdo con el Programa de Siembras y Cosechas, para 2003 el rendimiento del Primavera-Verano se ubicaría en 2.302 toneladas por hectárea, en tanto que para el Otoño-Invierno sería de 4.403 toneladas por hectárea.

Como se observa, los rendimientos de maíz en tierras de riego siempre han sido más altos que en los de temporal. El rendimiento de Sinaloa, principal productor de maíz en el ciclo Otoño-Invierno es el más alto del país, ya que en el periodo 1990-2002 registró un promedio de 7.246 toneladas por hectárea, que es 208.5

por ciento superior al nacional. Los Mochis, Guasave y Culiacán son los principales distritos productores del grano y con los mayores rendimientos.

Durante el periodo 1990-2002 en el Otoño-Invierno el rendimiento más alto, además de Sinaloa, lo alcanzaron Guanajuato con 5.156 toneladas de maíz por hectárea, seguido por Sonora, con 5.1 toneladas por hectárea, Baja California Sur con 4.204 toneladas por hectárea, Nayarit, con 3.947 toneladas por hectárea y Tamaulipas, entidad que no obstante haber disminuido sensiblemente la superficie sembrada, logró un rendimiento de 3.158 toneladas por hectárea. Por su parte, Hidalgo, Nuevo León, Querétaro, Quintana Roo y San Luis Potosí, entre otros, obtuvieron un rendimiento por debajo del promedio nacional.

Al dividir el periodo 1990-2002 en dos etapas, se observa que de 1990 a 1997 el rendimiento por hectárea del Otoño-Invierno registró 3.459 toneladas por hectárea y en el lapso 1998-2002 llegó a 3.900 toneladas, lo que significó un incremento del 12.7 por ciento De los estados que lograron mayores rendimientos en ese ciclo destacan Durango, con un incremento en el rendimiento del 113.1 por ciento; le siguen Baja California Sur, con el 50.1 por ciento, el estado de México (22.2 por ciento), Sonora (21.9 por ciento), Sinaloa (20.8 por ciento) y Nayarit (18.1 por ciento).

De cumplirse con las expectativas de producción para 2003, el rendimiento promedio del ciclo Otoño-Invierno sería de 3.805 toneladas por hectárea, tal como se muestra en el siguiente cuadro.

#### CUADRO No. 15 MAÍZ GRANO RENDIMIENTO DE PRINCIPALES ESTADOS PRODUCTORES CICLO OTOÑO-INVIERNO 1990-2003 (Toneladas por hectárea)

| ESTADO     | 1990  | 1993  | 1996  | 1998  | 1999  | 2000  | 2001  | 2002  | 2003 e/ | PROMEDIO<br>1990-2003 |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------------------|
| SINALOA    | 5.459 | 7.485 | 7.793 | 7.523 | 7.295 | 8.237 | 8.697 | 8.761 | 8.511   | 7.751                 |
| VERACRUZ   | 1.737 | 1.625 | 1.519 | 1.151 | 1.487 | 1.751 | 1.741 | 1.387 | 1.960   | 1.595                 |
| OAXACA     | 1.638 | 2.122 | 1.931 | 2.102 | 2.055 | 2.354 | 2.203 | 1.955 | 2.175   | 2.059                 |
| GUERRERO   | 2.363 | 2.739 | 2.770 | 2.927 | 3.100 | 3.236 | 3.338 | 2.996 | 3.136   | 2.956                 |
| TABASCO    | 1.625 | 1.427 | 1.341 | 0.718 | 1.583 | 1.394 | 1.588 | 1.597 | 1.894   | 1.463                 |
| TAMAULIPAS | 3.348 | 3.532 | 2.457 | 3.465 | 2.825 | 3.380 | 2.292 | 2.590 | 3.361   | 3.028                 |
| NACIONAL   | 2.690 | 3.994 | 3.665 | 3.856 | 3.197 | 3.933 | 4.091 | 4.418 | 4.403   | 3.805                 |

e/ Cifras estimadas.

Fuente: Servicio de Información y Estadística Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), SAGARPA.

En el ciclo Primavera-Verano, de los estados productores más importantes, Jalisco, México y Guanajuato registraron rendimientos promedios superiores al nacional. Jalisco, principal productor de maíz en este ciclo, alcanzó un rendimiento promedio de 3.628 toneladas por hectárea en el período 1990-2002. Las zonas en

que se registran los mayores rendimientos se localizan en los distritos de La Barca, Ameca, Zapopan y Ciudad Guzmán. Ello obedece en gran medida a la importante inversión en desarrollo tecnológico, a la disposición de los productores a adoptar las tecnologías derivadas de la investigación (principalmente del INIFAP) y la potencialidad natural del suelo del estado para el cultivo del grano.

El estado de México, segundo productor importante de maíz en el ciclo, registró menores rendimientos que Jalisco en el periodo de análisis, ubicándose en 3.250 toneladas por hectárea, en tanto que Guanajuato alcanzó 2.498 toneladas por hectárea, seguido por Michoacán que logró 2.332 toneladas por hectárea en dicho periodo.

En el cuadro siguiente se muestran los rendimientos de los principales estados productores del ciclo Primavera-Verano, en donde se observa que al incluir los resultados previstos del año 2003, el rendimiento por hectárea promedio alcanzaría 2.320 toneladas por hectárea, destacando Jalisco con un rendimiento ligeramente superior a las cuatro toneladas por hectárea.

#### CUADRO No. 16 MAÍZ GRANO RENDIMIENTO DE PRINCIPALES ESTADOS PRODUCTORES CICLO PRIMAVERA-VERANO 1990-2003 (Toneladas por hectárea)

| ESTADO     | 1990  | 1993  | 1996  | 1998  | 1999  | 2000  | 2001  | 2002  | 2003 e/ | PROMEDIO<br>1998-2003 |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------------------|
| JALISCO    | 3.292 | 3.556 | 3.354 | 4.030 | 3.579 | 3.644 | 4.301 | 4.624 | 4.157   | 4.056                 |
| MÉXICO     | 3.588 | 2.168 | 3.632 | 3.049 | 3.913 | 3.014 | 3.777 | 3.483 | 3.047   | 3.381                 |
| CHIAPAS    | 1.536 | 2.194 | 1.682 | 1.960 | 2.310 | 2.050 | 1.940 | 2.045 | 2.309   | 2.102                 |
| MICHOACÁN  | 1.942 | 2.190 | 2.203 | 2.391 | 2.927 | 2.422 | 2.826 | 2.750 | 2.941   | 2.710                 |
| GUERRERO   | 1.766 | 2.049 | 2.091 | 2.259 | 2.452 | 2.394 | 2.207 | 2.086 | 2.497   | 2.316                 |
| GUANAJUATO | 1.669 | 2.860 | 2.319 | 2.457 | 2.663 | 3.321 | 3.291 | 3.112 | 2.254   | 2.850                 |
| PUEBLA     | 1.918 | 1.883 | 1.870 | 1.393 | 1.813 | 1.770 | 1.960 | 1.681 | 2.319   | 1.823                 |
| VERACRUZ   | 1.505 | 2.063 | 2.078 | 1.817 | 1.968 | 1.998 | 1.944 | 2.071 | 2.172   | 1.995                 |
| OAXACA     | 1.120 | 1.103 | 1.148 | 1.247 | 1.192 | 1.328 | 1.264 | 1.217 | 1.240   | 1.248                 |
| HIDALGO    | 1.801 | 1.979 | 1.694 | 2.157 | 2.811 | 2.511 | 2.487 | 2.516 | 2.533   | 2.503                 |
| NACIONAL   | 1.941 | 2.21  | 2.068 | 2.156 | 2.379 | 2.249 | 2.378 | 2.455 | 2.302   | 2.320                 |

e/ Cifras estimadas.

FUENTE: Servicio de Información y Estadística Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), SAGARPA.

Por otro lado, en el primer tramo del periodo de análisis, esto es 1990-1997, se registró en el Primavera-Verano un rendimiento promedio de 2.077 toneladas por hectárea, y en el paso 1998-2002 llegó a 2.324 toneladas por hectárea, lo que constituye un incremento del 11.9 por ciento, porcentaje similar al obtenido en el Otoño-Invierno.

Las entidades federativas que vieron incrementado en mayor medida el rendimiento por hectárea en ese ciclo agrícola son Chihuahua, con el 48.8 por

ciento de aumento; a continuación se encuentran Guanajuato (34.7 por ciento de incremento), Nayarit (25.6 por ciento), Michoacán (25.4 por ciento) y Baja California Sur, con el 21.1 por ciento. Otros, como el estado de México y Baja California, registraron incrementos promedio similares al promedio del ciclo Primavera-Verano.

La evolución de los rendimientos del maíz durante el periodo 1990-2002 pone de manifiesto que no obstante que se han observado aumentos importantes en el rendimiento por hectárea de maíz, éstos han sido insuficientes para aumentar los ingresos de los productores, debido principalmente a la caída de los precios internacionales del cereal.

## 3.4 CONCENTRACIÓN DE LA SUPERFICIE

Otros factores que están muy ligados con el rendimiento de los cultivos son la tenencia de la tierra y la concentración de la superficie, ya que entre más fragmentada esté la tierra menores son las posibilidades de obtener mayores volúmenes de producción, lo que incide en el rendimiento por hectárea.

De acuerdo con cifras de la Procuraduría Agraria, en el año 2000 el 50.1 por ciento de los ejidatarios tenían en promedio 2.8 hectáreas y el 76 por ciento de los mismos tenían en promedio 4.7 hectáreas. Esta fragmentación de la tierra hace difícil la capitalización de los productores del campo.

En este ámbito, se pueden identificar tres grandes regiones productoras en el país, que muestran los diferentes grados de inversión y de desarrollo del país: la región norte, la región sureste y la del Golfo.

Los estados de Aguascalientes, Baja California, Baja California Sur; Coahuila, Colima, Chihuahua, Durango, Guanajuato, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Nayarit, Puebla, Querétaro, Sinaloa, Sonora y Tamaulipas, muestran la concentración más alta de superficie y de predios por encima de las cinco hectáreas. Se puede decir que, en términos generales, estos estados cuentan con los niveles más altos de ingresos de la actividad y de productividad.

La región del sureste, comprendida por los estados de Guerrero, Chiapas, Oaxaca, Quintana Roo y Yucatán, predomina la agricultura de autoconsumo, ya que en estas entidades la superficie promedio es menor a las dos hectáreas.

Por último, la región del Golfo, en donde se pueden enmarcar a los estados de Campeche, Tabasco y Veracruz, presenta una situación promedio en donde los agricultores poseen predios mayores a las dos hectáreas, por lo que pueden orientar su producción a la agricultura comercial.

En el siguiente cuadro se presentan los principales estados productores de maíz. La institución Fideicomisos Instituidos en Relación con la Agricultura (FIRA) realizó una estimación del tamaño medio de los predios, en donde se observa que Jalisco y Sinaloa son los estados que poseen los predios más grandes y que se puede considerar que son los más indicados para producir maíz a nivel comercial. Le siguen, en orden de importancia, Michoacán, Chiapas y Guanajuato.

CUADRO No. 17

MAÍZ

ESTRUCTURA AGRÍCOLA DE LOS PRINCIPALES ESTADOS PRODUCTORES

| ESTADO     | EJIDOS Y<br>COMUNIDADES | AGRICULT  | TURA (Ha)       | PEQUEÑA<br>PROPIEDAD | TAMAÑO<br>ESTIMADO |
|------------|-------------------------|-----------|-----------------|----------------------|--------------------|
|            | AGRARIAS<br>(Ha)        | TEMPORAL  | RIEGO           | Y OTRAS<br>(Ha)      | DEL PREDIO<br>(Ha) |
| SINALOA    | 3 230 533               | 674 829   | <i>4</i> 98 016 | 2 578 667            | 21                 |
| JALISCO    | 3 046 499               | 836 386   | 147 723         | 4 967 201            | 11                 |
| MICHOACÁN  | 2 692 184               | 724 864   | 263 925         | 3 294 216            | 8                  |
| CHIAPAS    | 3 130 892               | 1 225 831 | 52 316          | 4 257 808            | 7                  |
| GUANAJUATO | 1 154 565               | 436 142   | 200 642         | 1 904 335            | 6                  |
| MÉXICO     | 1 068 096               | 486 657   | 96 567          | 1 078 007            | 3                  |
| PUEBLA     | 1 545 634               | 547 822   | 80 673          | 1 846 266            | 3                  |

Fuente: FIRA. Indicadores básicos por entidad federativa.

#### 3.5 MANO DE OBRA

Otro de los factores que incide en el rendimiento de los productos agrícolas es la mano de obra. A diferencia los países desarrollados, en México la población que participa en actividades agropecuarias es de alrededor del 25 por ciento, en tanto que la población no dependiente del sector es del 75 por ciento restante.

Si bien es difícil hacer una estimación confiable sobre la población que se dedica exclusivamente a la agricultura, a través del Censo de Población 2000 del INEGI se puede calcular la población que depende del sector agropecuario. Por tanto, al considerar a la población rural como la que habita en localidades de menos de 2,500 habitantes, se tiene que la población dependiente de las actividades agropecuarias (25 por ciento) genera un ingreso que equivale al 5.7 por ciento del total de la economía del país, en tanto que la población que se dedica a actividades secundarias y terciarias (75 por ciento) produce el restante 94.3 por ciento.

#### CUADRO No. 18 PIB POR HABITANTE AGROPECUARIO 2000

| ENTIDAD             | Población<br>rural <sup>1/</sup> | Población rural/<br>Total (%) | PIB Primario <sup>2/</sup> | PIB Primario/PIB<br>total (%) | PIB por hab.<br>agropecuario <sup>3/</sup> |
|---------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--|
| AGUASCALIENTES      | 186 706                          | 19.8                          | 203 610                    | 4.1                           | 1 091                                      |
| BAJA CALIFORNIA     | 209 367                          | 8.4                           | 448 455                    | 3.2                           | 2 144                                      |
| BAJA CALIFORNIA SUR | 79 306                           | 18.7                          | 163 757                    | 7.0                           | 2 067                                      |
| CAMPECHE            | 200 380                          | 29.0                          | 207 184                    | 4.5                           | 1 035                                      |
| COAHUILA            | 243 317                          | 10.6                          | 475 792                    | 3.4                           | 1 957                                      |
| COLIMA              | 78 189                           | 14.4                          | 166 524                    | 6.7                           | 2 132                                      |
| CHIAPAS             | 2 129 034                        | 54.3                          | 1 058 021                  | 14.0                          | 497  |
| CHIHUAHUA           | 533 460                          | 17.5                          | 1 232 513                  | 6.3                           | 2 132                                      |
| DISTRITO FEDERAL    | 20 320                           | 0.2                           | 118 616                    | 0.1                           | 5 842                                      |
| DURANGO             | 524 606                          | 36.2                          | 820 442                    | 14.2                          | 1 565                                      |
| GUANAJUATO          | 1 529 249                        | 32.8                          | 941 435                    | 6.6                           | 616  |
| GUERRERO            | 1 376 446                        | 44.7                          | 689 162                    | 9.4                           | 501  |
| HIDALGO             | 1 132 897                        | 50.7                          | 475 224                    | 7.4                           | 420  |
| JALISCO             | 976 700                          | 15.4                          | 1 898 294                  | 6.6                           | 1 945                                      |
| MÉXICO              | 1 792 276                        | 13.7                          | 1 163 023                  | 2.5                           | 649  |
| MICHOACÁN           | 1 378 901                        | 34.6                          | 1 916 282                  | 17.6                          | 1 391                                      |
| MORELOS             | 226 574                          | 14.6                          | 435 791                    | 7.2                           | 1 925                                      |
| NAYARIT             | 329 757                          | 35.8                          | 418 047                    | 16.6                          | 1 269                                      |
| NUEVO LEÓN          | 252 770                          | 6.6                           | 471 275                    | 1.6                           | 1 866                                      |
| OAXACA              | 1 907 340                        | 55.5                          | 930 920                    | 14.0                          | 489  |
| PUEBLA              | 1 610 175                        | 31.7                          | 889 754                    | 5.8                           | 553  |
| QUERÉTARO           | 455 434                          | 32.4                          | 200 809                    | 2.7                           | 441  |
| QUINTANA ROO        | 153 <b>4</b> 25                  | 17.5                          | 77 445                     | 1.3                           | 505  |
| SAN LUIS POTOSÍ     | 941 729                          | 41.0                          | <i>520 74</i> 2            | 7.0                           | <i>5</i> 53                                |
| SINALOA             | 826 442                          | 32.6                          | 1 556 998                  | 17.7                          | 1 886                                      |
| SONORA              | 374 852                          | 16.9                          | 1 289 636                  | 10.4                          | 3 <b>44</b> 3                              |
| TABASCO             | 875 252                          | 46.3                          | 339 113                    | 6.7                           | 388  |
| TAMAULIPAS          | 401 293                          | 14.6                          | 714 774                    | 5.3                           | 1 783                                      |
| TLAXCALA            | 207 383                          | 21.5                          | 119 751                    | 5.1                           | 578  |
| VERACRUZ            | 2 829 007                        | 40.9                          | 1 718 251                  | 9.3                           | 608  |
| YUCATÁN             | 309 457                          | 18.7                          | 339 555                    | 5.8                           | 1 098                                      |
| ZACATECAS           | 631 546                          | 46.7                          | 676 050                    | 20.0                          | 1 071                                      |
| TOTAL               | 24 723 590                       | 25.4                          | 22 677 245                 | 5.1                           | 918  |

1/ XII Censo General de Población y Vivienda 2000. Se considera población rural a la que habita en localidades con menos de 2,500 habitantes.

Fuente: BBVA Bancomer.

Del análisis del cuadro precedente se observa que en México hay una elevada participación de la población en actividades agropecuarias (25.4 por ciento), que hay entidades en donde la actividad agropecuaria es significativa y en otras, como el Distrito Federal, Nuevo León y México, dicha actividad reviste poca importancia en virtud de ser estados con gran actividad industrial más que agropecuaria; y también existen otros estados como Quintana Roo cuyo eje de su economía es el turismo.

En este contexto, el 50 por ciento de los estados del país basan su economía en las actividades agropecuarias. Tal es el caso de Campeche, Chiapas, Durango, Guanajuato, Guerrero, Hidalgo, Michoacán, Nayarit, Oaxaca, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, Sinaloa, Tabasco, Veracruz y Zacatecas, cuya población rural

<sup>2/</sup> Miles de dólares de Estados Unidos.

<sup>3/</sup> Dólares de Estados Unidos.

representa entre el 29 por ciento y el 55.5 por ciento de la población total. Estas entidades aglutinan, además, el 75.5 por ciento del total de la población rural del país.

Por otro lado, el ingreso rural presenta grandes desequilibrios. En el año 2000 el PIB por habitante fue de 5 mil 982 dólares, en tanto que el ingreso por habitante rural fue de 918 dólares. Dentro de los estados que basan su economía en actividades agropecuarias, sólo Campeche, Michoacán, Nayarit, Sinaloa y Zacatecas registran un ingreso por habitante superior a la media del sector agropecuario, que representan el 13. 6 por ciento de la población rural.

La población rural del resto de las entidades con actividad preponderantemente agropecuaria presenta un ingreso agropecuario por habitante por debajo del promedio nacional; en conjunto, estos estados representan el 61.9 por ciento de la población rural del país. Chiapas, Guerrero, Hidalgo, Querétaro y Tabasco, registraron en el año 2000 la situación más precaria, ya que su ingreso agropecuario representó entre el 42.2 por ciento y 54.2 por ciento del ingreso promedio rural.

## IV. CADENA PRODUCCIÓN-CONSUMO

La cadena de maíz está constituida por el proceso que sigue el grano desde la fase de la producción, hasta la etapa de la comercialización, en la que el último eslabón es el consumidor final, siendo un punto intermedio la fase de procesamiento industrial del grano para la generación de productos derivados.

## 4.1 PRODUCCIÓN

El proceso de mejoramiento de las variedades de maíz se había desarrollado prácticamente de manera empírica. No fue sino hasta la década de los años cuarenta cuando a través de la Oficina de Estudios Especiales (OEE), adscrita a la entonces Secretaría de Agricultura, cuando el gobierno federal apoyó un programa formal de mejoramiento del maíz.

En esos años, la OEE decidió destinar la mayor parte de sus recursos al desarrollo de semillas de muy alto rendimiento, que sólo era probable que utilizaran eficientemente los agricultores con mayores recursos económicos del país, por lo que sometió a pruebas variedades indígenas y extranjeras de maíz para seleccionar las de mayor rendimiento.

En la actualidad existen diversas variedades nativas o criollas que representan un rico acervo que permite a los agricultores seleccionar el grano que mejor se adapte a las necesidades de clima y producción. Asimismo, la calidad de la tortilla es otro factor que toma en cuenta el agricultor para decidir la variedad de semilla que va a sembrar, por encima de los criterios de productividad y rentabilidad, lo que ha propiciado que algunas variedades criollas no puedan ser desplazadas por otras variedades.

En el país se pueden identificar claramente dos sistemas de producción del maíz: el sistema comercial y el de autoconsumo.

El primero se caracteriza por la producción orientada al mercado. Su competitividad se basa en la producción de maíz a bajos costos, por lo que su eficiencia se fundamenta en el uso intensivo de capital, tecnología, escala de producción, integración a los mercados y uso de semilla mejorada. Las entidades en las que predomina este sistema de producción son Sinaloa, Sonora, Jalisco, Tamaulipas y la región del Bajío.

La producción para autoconsumo, por su parte, se relaciona con el minifundio. Se basa en el uso intensivo de la mano de obra familiar; la prioridad es asegurar el consumo familiar del grano durante todo el año, por lo que sólo los excedentes son vendidos, pero no necesariamente después de la cosecha. Los estados en donde se practica este tipo de sistema son Chiapas, Guerrero, Hidalgo, México, Morelos, Puebla, Oaxaca, Veracruz y Yucatán. Más que producir con altos rendimientos, los agricultores de este sistema buscan maíz con características que

les permitan obtener tortilla de buena calidad, o bien, otros productos que respondan a sus hábitos culturales. Este ha sido un factor muy importante por el cual diversas variedades de maíces han podido sobrevivir a lo largo de los años, a pesar de los programas instrumentados por el gobierno para mejorar la productividad en el campo.

Sin embargo, el aumento experimentado en la producción de maíz se explica en mayor medida por el crecimiento registrado en la demanda de la industria de la masa y la tortilla, sector que ha incrementado el consumo de maíz, ya sea para la producción de tortilla en forma tradicional, o bien, para la elaboración de harina nixtamalizada.

## 4.2 COMERCIALIZACIÓN

Culminada la cosecha, en algunos casos el maíz se destina para el consumo propio de los productores y sus familias (autoconsumo), y la mayor parte se destina a la comercialización. El volumen de maíz nacional que se comercializa depende principalmente de la demanda de la industria, la que está en función de la capacidad instalada de las unidades económicas que desarrollan la producción para el mercado. En este contexto, se pueden identificar claramente tres fases en la comercialización del grano:

- 1) La primaria, en donde los productores nacionales venden el grano a los grandes intermediarios privados, compradores locales y regionales de menor tamaño. Anteriormente, CONASUPO adquiría la mayor parte de las cosechas.
- 2) La intermedia, en donde el maíz se comercializa como insumo industrial; en esta fase se ofrece principalmente el grano que los grandes intermediarios privados compran en el mercado primario, y la demanda más importante proviene de los molinos de nixtamal, así como de los productores de harina de maíz. Asimismo, la demanda total incluye el consumo de otras industrias que transforman el grano, como la productora de almidones, de cereales, de aceites y frituras, y la de alimentos balanceados.
- 3) El mercado final, en el que confluyen los productos derivados como tortilla, harina, almidones, cereales, aceite, frituras y alimentos balanceados. Por el volumen de producción, ventas y consumo, la tortilla se distingue como el producto de maíz más importante.

Hasta la década de los noventa, la participación de CONASUPO fue fundamental en la comercialización de éste y otros granos básicos, siendo el organismo gubernamental el encargado de garantizar el abasto a diversos sectores, principalmente a los productores de tortilla y de regular los precios en las operaciones comerciales.

Debido a la salida de CONASUPO en la adquisición de las cosechas de maíz en el territorio nacional, la compra-venta de la mayor parte de la producción nacional del grano la realiza el sector privado.

## 4.3 INDUSTRIALIZACIÓN

En la industrialización del maíz se utilizan dos formas de procesamiento del grano: molienda seca y molienda húmeda. A través del primer proceso se obtiene la harina de maíz, con diferentes tamaños de partículas, y el germen del grano, del cual se extrae el aceite. En la molienda húmeda, se obtiene almidón, aceite y subproductos para alimento animal (gluten, harina de gluten y tortas de germen).

Por medio de la hidrólisis del almidón se obtiene una gran variedad de productos como la glucosa, dextrosa monohidratada, jarabes ricos en fructosa, fructosa, almidones modificados, etc., los que son utilizados en industrias como la alimentaria, de bebidas, farmacéutica, textil, minera, adhesiva, etc.

El mercado de la tortilla en México representa alrededor de 9 millones de toneladas anuales, en donde se estima que la industria harinera participa con el 67 por ciento, por lo que la cantidad de grano consumido por la industria de la masa y la tortilla es de 3 millones de toneladas anuales aproximadamente.

Debido a las características culturales de la población consumidora de tortillas, que significa una estrecha relación con los consumidores, no ha sido posible desarrollar con relativo éxito el establecimiento de grandes empresas, con excepción de la industria harinera, por lo que predominan empresas de tipo familiar que se establecen principalmente en zonas urbanas con elevada densidad demográfica.

Según información de la Cámara Nacional del Maíz Industrializado, la industria de la tortilla en México está constituida por cerca de 45,000 tortillerías, alrededor de 10,000 molinos de nixtamal y 4 empresas productoras de harina de maíz nixtamalizada<sup>2</sup>.

La industria de la harina de maíz nixtamalizada es de gran importancia. En nuestro país cuatro empresas manejan el mercado de dicho producto. Su presencia ha crecido de manera importante en la última década. A principios de los años noventa representó alrededor del 21 por ciento del mercado de la tortilla, hasta llegar al 45 por ciento en los últimos años. MASECA es la principal empresa a nivel nacional y del mundo; cuenta con 17 plantas con una capacidad instalada superior a las 2.8 millones de bneladas al año; abastece alrededor del 70 por ciento de la harina de maíz que se utiliza en el país y produce el 32 por ciento de las materias primas que consume la industria de la tortilla nacional.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Tortilla, Producto Barato, Puntal de Crecimiento Industrial; 2000 Agro, Revista Industrial del Campo; Año 1; febrero-abril; México. 1999.

Por su parte, MINSA ocupa el segundo lugar en la producción de harina de maíz nixtamalizada en el mundo, con una capacidad de 1.2 millones de toneladas al año en México, desagregada en 6 plantas productoras que permiten absorber el 28 por ciento del mercado nacional.

Del volumen total de maíz procesado en México, la industria de alimentos absorbe cerca del 40 por ciento, la textil el 20 por ciento y la farmacéutica y de pegamentos el 40 por ciento restante. En la industria farmacéutica, el 95 por ciento del contenido de las aspirinas, cápsulas o comprimidos es almidón derivado del maíz; en la industria textil se emplea este producto en las camisas y telas; en la de alimentos, se utiliza en la fabricación de pastelillos y margarinas, entre otros<sup>3</sup>.

Todas las plantas procesadoras de maíz en México producen también derivados para la alimentación animal; en las empresas de almidones y fructosa este rubro ocupa entre el 12 y 14 por ciento del total que transforman, mientras que en las productoras de harina o aceite de maíz, la cifra oscila entre el 3 y el 7 por ciento. La dinámica de crecimiento de la industria de alimentos para animales, particularmente de cerdos y aves, genera una mayor demanda de alimentos balanceados, cuya elaboración requiere del maíz además de otros granos.

Los fabricantes de alimentos balanceados se interesan en el contenido de proteína, de aceite y de ácidos grasos, así como en el perfil aminoacídico del maíz, prefiriendo el maíz amarillo, que agrega calorías a sus productos finales.

## 4.4 CONSUMO

México destaca como uno de los países que registra un alto consumo de maíz en los grandes núcleos de población. De acuerdo con estudios realizados, nuestro país alcanza un consumo diario de 272 gramos de maíz por persona, equivalentes a 978 kilocalorías y 25.2 gramos de proteína por persona. El consumo de maíz es más alto en el medio rural, llegando a constituir el 70 por ciento de las calorías, mientras que en las zonas urbanas contribuye con el 25 por ciento. Entre la población de menores ingresos, el maíz ocupa un lugar relevante en el gasto familiar destinado a la alimentación.

## 4.4.1 CONSUMO TOTAL

Con base en los resultados de la balanza disponibilidad-consumo, el consumo total de maíz grano en el país ascendió a 17.9 millones de toneladas para 2002, del cual el 61.4 por ciento se destina al consumo humano; el 20.1 por ciento es demandado por el sector pecuario; el 13. 4 por ciento se canaliza a la industria almidonera y el resto representan las mermas y la semilla para siembra.

Es importante mencionar que en el lapso que lleva de vigencia el TLCAN, el nivel de consumo interno del grano se ha incrementado, como reflejo de la demanda de

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Ibid.

la industria de alimentos balanceados y fabricante de almidones, aprovechando las ventajas comparativas que brinda el acuerdo comercial.

En 1996 se registró el nivel más alto de importaciones del grano, lo que se atribuye a las condiciones climáticas adversas que prevalecieron en el año previo y que indujeron a prever la demanda nacional y asegurar el abasto interno.

De igual manera, en el año 1998 se presentaron irregularidades agroclimáticas, particularmente en el primer semestre, que prevalecieron desde el año 1997, permitiendo la previsión de los requerimientos de grano para el suministro oportuno de la demanda.

Cabe mencionar que la oferta total de maíz grano en México está determinada principalmente por la producción nacional y en menor medida por las importaciones, de tal manera que el grano nacional contribuye en promedio con el 86 por ciento de la oferta total.

#### 4.4.2 CONSUMO HUMANO

Respecto al consumo humano, el consumo nacional aparente de maíz grano en 1925 ascendió a 2 millones de toneladas. En 1970 pasó a 8.5 millones de toneladas y a 11.3 millones de toneladas en 1980. El consumo nacional aparente promedio de maíz grano en México en el período 1990-2001 asciende a 17.8 millones de toneladas, cubierto principalmente por la producción interna (72 por ciento) y, en menor medida, por las importaciones.

Asimismo, en cuanto a la estructura de consumo, se observa un crecimiento significativo. En 1978 el consumo nacional ascendió a 11.3 millones de toneladas, del cual los molinos de nixtamal absorbieron el 25 por ciento; las plantas de harina el 7.8 por ciento; el mercado al menudeo el 24 por ciento y las fábricas de derivados el 5 por ciento. El porcentaje restante lo constituye el autoconsumo. Para 2001, el consumo aparente alcanzó 16.2 millones de toneladas, de los cuales el 35.8 por ciento se destina para la producción de harina; el 17.8 por ciento para la producción de tortilla; el sector de cereales y botanas el 2.5 por ciento y la industria almidonera el 13 por ciento. El porcentaje restante es autoconsumo.

Cabe señalar que en el periodo 1979-1984 se observó un crecimiento significativo en el consumo de maíz debido al incremento en el subsidio al consumo del grano con la implantación del Sistema Agroalimentario Mexicano (SAM) en 1980.

En México, el consumo humano del grano se realiza predominantemente como tortilla. El consumo de tortilla es muy estable, bajo la óptica de que es el soporte principal de la dieta de la sociedad mexicana. Los industriales del maíz esperan que el consumo de tortilla y, por ende de maíz, mantenga un comportamiento ascendente, considerando el crecimiento de la población y que la producción de tortilla está cambiando del sistema tradicional de molienda de nixtamal al de

harina.

Sin embargo, los cambios en los hábitos de consumo de la población, probablemente no impliquen un aumento en el consumo de maíz, debido a la sustitución de la tortilla por otros alimentos, como pastas y frituras, en la dieta de amplios sectores de la población urbana e incluso rural.

#### 4.4.3 CONSUMO PECUARIO

El consumo pecuario del grano se realiza en forma directa en mezclas y como alimento balanceado, principalmente para aves, cerdos y ganado bovino. Se estima que el consumo pecuario de maíz en 2002 ascendió a 3.6 millones de toneladas, en donde predomina el consumo de alimentos balanceados.

## 4.5 BALANZA DISPONIBILIDAD - CONSUMO

El SIAP ha retomado la integración de la Balanza Disponibilidad-Consumo de maíz, la cual es de gran trascendencia. Este ejercicio, basado en una metodología diseñada en el seno del Gabinete Agropecuario en la década de los años ochenta para atender una problemática específica de la época (establecer la magnitud del déficit de los principales granos y oleaginosas, definir la temporalidad de las importaciones a realizar e, incluso, formular estimaciones sobre los precios oficiales de productos básicos de consumo final) es igualmente útil en las condiciones de mercados abiertos que caracterizan actualmente a la economía mexicana.

En efecto, conocer la magnitud de la demanda de los productos agroalimentarios así como su distribución temporal a lo largo del año, y contrastarla con la disponibilidad probable procedente de la producción nacional, permite no sólo estimar las necesidades de importación, sino evaluar las condiciones de la seguridad alimentaria nacional.

En el caso del maíz, la balanza respectiva muestra que de 1995 a 2003 el consumo total del cereal ha crecido en promedio el 1.5 por ciento anual. De manera particular, el consumo humano pasó de 8.1 millones de toneladas en 1995 a 11.1 millones de toneladas en 2003, lo que arroja una tasa de crecimiento del 4.0 por ciento.

Toda vez que en el periodo 1995-2003 la producción disponible (comercializable) nacional de maíz se ha mantenido prácticamente sin cambios, las importaciones han aumentado en 3.5 millones de toneladas, en donde la industria almidonera ha absorbido en su gran mayoría ese volumen. El cuadro muestra también que el sector pecuario disminuyó sensiblemente la demanda de grano en 1997, en comparación con el año de 1995, en donde su consumo se redujo en 36.8 por ciento. A partir de 2001, el consumo de maíz para uso pecuario se ha mantenido más o menos estable, aunque su demanda es atendida con importaciones. Se

estima que de sus requerimientos totales anuales del cereal, alrededor del 70.0 por ciento se cubre con grano importado, a través de los cupos de importación establecidos en el Tratado de Libre Comercio de América del Norte.

Asimismo, se observa una caída importante de los inventarios iniciales, lo que ha propiciado que la variación de éstos sea negativa en el periodo 2001-2003.

#### CUADRO No.19 MAÍZ GRANO BALANZA DISPONIBILIDAD-CONSUMO 1995-2003 AÑO CALENDARIO (Miles de toneladas)

| CONCEPTO                 | 1995     | 1997     | 1999     | 2000     | 2001     | 2002     | 2003 <sup>p/</sup> | PROMEDIO<br>1995-2003 |
|--------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------------|-----------------------|
| OFERTA                   |          |          |          |          |          |          |                    |                       |
| VARIACIÓN DE INVENTARIOS | 1,720.6  | 0.2      | 0        | 259.7    | -937.4   | -462.6   | -629.2             | -7.0                  |
| PRODUCCIÓN DISPONIBLE    | 12,524.7 | 13,470.5 | 12,722.2 | 13,116.1 | 12,291.5 | 12,989.9 | 12,609.0           | 12,817.7              |
| EXPORTACIONES            | 79.3     | 125.8    | 11.6     | 2.4      | 7.2      | 157.2    | 63.9               | 63.9                  |
| TOTAL OFERTA             | 14,324.6 | 13,596.5 | 12,733.8 | 13,378.2 | 11,361.3 | 12,684.5 | 12,043.7           | 12,874.7              |
| CONSUMO                  |          |          |          |          |          |          |                    |                       |
| HUMANO 1/                | 8,144.7  | 8,971.5  | 10,756.8 | 10,749.8 | 10,894.9 | 10,981.5 | 11,129.7           | 10,232.7              |
| PECUARIO                 | 6,829.4  | 4,300.0  | 4,306.1  | 4,925.5  | 3,552.1  | 4,299.7  | 3,861.0            | 4,582.0               |
| INDUSTRIA ALMIDONERA     | 1,105.2  | 1,626.0  | 2,043.3  | 1,998.8  | 2,065.0  | 1,893.2  | 2,374.8            | 1,872.3               |
| SEMILLA PARA SIEMBRA     | 227.0    | 228.3    | 212.4    | 207.1    | 209.9    | 206.8    | 213.6              | 215.0                 |
| MERMAS                   | 632.9    | 658.7    | 748.5    | 761.1    | 763.0    | 763.9    | 636.8              | 709.3                 |
| TOTAL CONSUMO            | 16,939.2 | 15,784.5 | 18,067.1 | 18,642.3 | 17,484.9 | 18,145.1 | 18,215.9           | 17,611.3              |
| IMPORTACIONES            | -2,614.6 | -2,188.0 | -5,333.3 | -5,264.1 | -6,123.6 | -5,460.6 | -6,172.2           | -4,736.6              |

p/ Cifras preliminares.

1/ Consumo humano 2000, estimado a partir de la Encuesta Ingreso-Gasto de los Hogares 2000. Excluye autoconsumo.

FUENTE: Servicio de Información y Estadística Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), SAGARPA.

En los últimos tres años, el SIAP ha integrado Balanzas Disponibilidad-Consumo de Granos Básicos y Oleaginosas, cuyos resultados se han consensuado con los representantes de las diversas organizaciones de productores, comercializadores e industriales. Este instrumento se actualiza periódicamente y sus resultados se difunden a través de internet (http://www.siap.sagarpa.gob.mx).

Como ejemplo de lo anterior, en los cuadros No. 20 y 21 se presentan los resultados de la balanza prospectiva disponibilidad-consumo del maíz para el año calendario 2004, en donde se observa que la producción nacional del grano la estima el SIAP en 20.4 millones de toneladas, en tanto que la producción comercializable 4 prevé que alcance 13.4 millones de toneladas.

El consumo del grano se integra por el consumo humano, pecuario, industria almidonera, semilla para siembra y mermas, principales rubros a los que se destina el maíz. Para 2004, el SIAP estima un consumo total de 18.7 millones de toneladas, con lo cual existirá un déficit de 5.2 millones de toneladas.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Es la parte de la producción cosechada que los productores de maíz venden a los intermediarios e industriales. Esta información es proporcionada por las delegaciones de la SAGARPA en los estados.

El cupo de importaciones libre de arancel de maíz para ese año, dentro del marco del Tratado de Libre Comercio de América del Norte, es de 3.3 millones de toneladas, con lo cual se tienen que importar 1.9 millones de toneladas adicionales del cereal.

En este orden de ideas, dichas importaciones tendrán que realizarse a partir del mes de mayo del año próximo, a fin de complementar el abasto nacional y garantizar que la industria pueda operar con volúmenes suficientes del cereal.

## CUADRO No. 20 BALANZA NACIONAL DISPONIBILIDAD-CONSUMO INFORMACIÓN BÁSICA (Miles de Toneladas)

CULTIVO: MAÍZ AÑO: 2004

#### - EXISTENCIA INICIAL 1/

| TOTAL | 2 117.0 |
|-------|---------|
|       |         |

#### - CONSUMO

| TOTAL     | 18 754.5 |
|-----------|----------|
| HUMANO 2/ | 11 750.0 |
| PECUARIO  | 3 861.0  |
| OTROS     | 3 143.5  |

#### - PRODUCCIÓN POR CICLO AGRÍCOLA

| P-V | 03/03 | 17 120.6 | Programa de Producción, Junio 2003. SIAP, SAGARPA. |
|-----|-------|----------|--|
| O-I | 03/04 | 4 000.5  | Pronóstico de Producción . SIAP, SAGARPA.          |
| P-V | 04/04 | 15 981.2 | Pronóstico de Producción . SIAP, SAGARPA.          |
|     |       |          |  |

## - DISPONIBILIDAD MENSUAL DE LA PRODUCCIÓN

| MES     | COSECHADA | COMERCIALIZABLE<br>3/ |
|---------|-----------|-----------------------|
| ENERO   | 4 677.0   | 3 442.2               |
| FEBRERO | 1 392.5   | 1 098.9               |

| ENERO      | 4 677.0 | 3 442.2 |
|------------|---------|---------|
| FEBRERO    | 1 392.5 | 1 098.9 |
| MARZO      | 818.6   | 709.4   |
| ABRIL      | 497.1   | 253.5   |
| MAYO       | 1 059.4 | 427.5   |
| JUNIO      | 1 468.4 | 911.1   |
| JULIO      | 796.5   | 1 259.6 |
| AGOSTO     | 201.2   | 842.3   |
| SEPTIEMBRE | 207.4   | 483.8   |
| OCTUBRE    | 563.2   | 800.9   |
| NOVIEMBRE  | 3 331.0 | 1 099.6 |
| DICIEMBRE  | 5 412.2 | 2 053.9 |

| TOTAL | 20 424.5 | 13 382.7 |
|-------|----------|----------|

<sup>1/</sup> Resultado de la balanza del 2003.

Julio 28, 2003.

<sup>2/</sup> Al consumo humano 2003, se le aplicó la TMAC de población 1995-2000 (1.35).

<sup>3/</sup> Producción comercial proporcionada por las delegaciones, se considera que el grano esta disponible para consumo un mes después de su cosecha.

#### CUADRO No. 21 BALANZA MENSUALIZADA DE DISPONIBILIDAD-CONSUMO (Miles de Toneladas)

|         | DISP.   | PROD.<br>COMER-<br>CIALIZABLE | EXP. | DISP.<br>PARA<br>CONSUMO | HUMANO<br>1/ | C O<br>PECUARIO<br>2/ | N S<br>IND.<br>ALM. | U M<br>SEM.<br>SIEM. | O<br>MERMA<br>3/ | TOTAL    | IMPORTACIONES |            |                 |         | EXIST.  |
|---------|---------|-------------------------------|------|--------------------------|--------------|-----------------------|---------------------|----------------------|------------------|----------|---------------|------------|-----------------|---------|---------|
| MES     | INICIAL |                               |      |                          |              |                       |                     |                      |                  |          | REALES        | ESP.<br>4/ | TOTAL<br>REALES | TOTAL   | FINAL   |
|         |         |                               |      |                          |              |                       |                     |                      |                  |          |               |            |                 |         |         |
| ENERO   | 2 117.0 | 3 442.2                       | 0.0  | 5 559.2                  | 979.2        | 278.2                 | 197.9               | 5.6                  | 142.5            | 1 603.3  | 0.0           | 0.0        | 0.0             | 0.0     | 3 955.9 |
| FEBRERO | 3 955.9 | 1 098.9                       | 0.0  | 5 054.8                  | 979.2        | 282.4                 | 197.9               | 4.6                  | 45.5             | 1 509.6  | 0.0           | 0.0        | 0.0             | 0.0     | 3 545.2 |
| MARZO   | 3 545.2 | 709.4                         | 0.0  | 4 254.6                  | 979.2        | 296.4                 | 197.9               | 2.5                  | 29.4             | 1 505.4  | 0.0           | 0.0        | 0.0             | 0.0     | 2 749.2 |
| ABRIL   | 2 749.2 | 253.5                         | 0.0  | 3 002.7                  | 979.2        | 308.7                 | 197.9               | 13.4                 | 10.5             | 1 509.6  | 0.0           | 0.0        | 0.0             | 0.0     | 1 493.1 |
| MAYO    | 1 493.1 | 427.5                         | 0.0  | 1 920.5                  | 979.2        | 319.5                 | 197.9               | 24.4                 | 17.7             | 1 538.6  | 0.0           | 1 103.9    | 0.0             | 1 103.9 | 1 485.8 |
| JUNIO   | 1 485.8 | 911.1                         | 0.0  | 2 396.9                  | 979.2        | 331.4                 | 197.9               | 54.6                 | 37.7             | 1 600.7  | 0.0           | 689.7      | 0.0             | 689.7   | 1 485.8 |
| JULIO   | 1 485.8 | 1 259.6                       | 0.0  | 2 745.4                  | 979.2        | 353.2                 | 197.9               | 72.6                 | 52.1             | 1 655.0  | 0.0           | 395.3      | 0.0             | 395.3   | 1 485.8 |
| AGOSTO  | 1 485.8 | 842.3                         | 0.0  | 2 328.1                  | 979.2        | 361.1                 | 197.9               | 19.9                 | 34.9             | 1 592.9  | 0.0           | 750.6      | 0.0             | 750.6   | 1 485.8 |
| SEPT.   | 1 485.8 | 483.8                         | 0.0  | 1 969.6                  | 979.2        | 348.8                 | 197.9               | 6.6                  | 20.0             | 1 552.5  | 0.0           | 1 068.7    | 0.0             | 1 068.7 | 1 485.8 |
| OCT.    | 1 485.8 | 800.9                         | 0.0  | 2 286.7                  | 979.2        | 337.1                 | 197.9               | 1.0                  | 33.2             | 1 548.3  | 0.0           | 747.5      | 0.0             | 747.5   | 1 485.8 |
| NOV.    | 1 485.8 | 1 099.6                       | 0.0  | 2 585.4                  | 979.2        | 335.0                 | 197.9               | 4.7                  | 45.5             | 1 562.3  | 0.0           | 462.7      | 0.0             | 462.7   | 1 485.8 |
| DIC.    | 1 485.8 | 2 053.9                       | 0.0  | 3 539.7                  | 979.2        | 309.2                 | 197.9               | 4.8                  | 85.0             | 1 576.1  | 0.0           | 0.0        | 0.0             | 0.0     | 1 963.0 |
|         |         |                               | · ·  |                          |              |                       |                     |                      |                  |          |               |            |                 |         |         |
| TOTAL   |         | 13 382.7                      | 0.0  | 20 718.1                 | 11 750.0     | 3 861.0               | 2 374.8             | 214.6                | 554.0            | 18 754.5 | 0.0           | 5 218.4    | 0.0             | 5 218.4 |         |

Julio 28 2003

## 4.6 EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS NACIONALES

Uno de los instrumentos más importantes del gobierno federal que fue utilizado a lo largo del tiempo para impulsar sus políticas agrícolas, fue el precio de garantía, de manera conjunta con los subsidios a los insumos y el crédito agrícola.

Los precios agrícolas han tenido un doble papel. Por un lado, estaban diseñados para incentivar la producción de los agricultores de bajos ingresos y, por el otro, para proteger el consumo básico de la población de bajos ingresos, especialmente en el medio urbano. Los precios de garantía para el maíz se establecían en tiempos de cosecha, con excepción del periodo 1986-1989, en el que el precio se anunció antes de la época de siembras con el propósito de que los agricultores tuvieran elementos de decisión en cuanto a la superficie, proporcionándoles una producción con certidumbre.

Los criterios de política que tomaba en cuenta el gobierno federal para fijar los precios de garantía fueron:

- a) Seguridad en los precios que recibiría el productor
- b) Ganancia razonable para los productores
- c) Inducir una mejor composición de cultivos
- d) Expandir la producción de productos agrícolas para alcanzar y mantener la autosuficiencia alimentaria
- e) Contener la inflación

Desde que se constituyeron los precios de garantía, y hasta mediados de la década de los años setenta, los precios internos se fijaron por debajo de los

<sup>2/</sup> Se considera el consumo del 2003.

<sup>3/</sup> Se considera el 4.14% de la producción disponible e importaciones.

<sup>4/</sup> Importaciones requeridas para complementar el abasto y garantizar el nivel mínimo de inventarios.

Fuente: Elaborado por el Servicio de Información y Estadística Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), SAGARPA.

precios internacionales. Durante el desarrollo estabilizador, los precios del maíz se mantuvieron constantes en términos nominales. Después de 1975, el gobierno federal modificó la política de precios del maíz, fijando un precio interno por arriba del precio mundial. Los precios de garantía de los productos agrícolas fueron eliminados en 1989, con excepción de maíz y frijol, los cuales continuaron hasta 1994.

Sin embargo, desde finales de la década de los sesenta, los precios de garantía observaron, en términos constantes, un estancamiento e incluso una reducción en los ingresos de los productores de maíz, lo que provocó un desaliento en los campesinos respecto al cultivo del cereal. A partir de 1973 México se convirtió en importador neto. Aunque México es el segundo productor de maíz en América Latina, después de Brasil, de los países con economía emergente, México es el cuarto importador más grande del mundo.

En este segmento de precios, es importante destacar la participación de CONASUPO, entidad paraestatal a través de la cual se hacía efectivo el precio de garantía del maíz. En su primer año de operaciones, CONASUPO logró captar el 30 por ciento de la producción de maíz, además de otros cultivos básicos como el trigo y frijol. La producción adquirida por CONASUPO la canalizaba a los diversos sectores demandantes por debajo del precio de garantía. En 1991 se modificó el papel de CONASUPO, para concentrarse exclusivamente en captar las cosechas nacionales de maíz y frijol. Aún cuando los productores tenían la posibilidad de vender el maíz en el mercado a precios por arriba del de garantía, la entidad paraestatal jugaba un papel monopsónico. Era poco probable que un agricultor obtuviera precios más altos en el mercado, ya que éste, en última instancia, seguía la política de precios de CONASUPO.

También el comercio exterior en granos era responsabilidad exclusiva de CONASUPO. Las importaciones y exportaciones de maíz, así como de todos los productos bajo el sistema de precios de garantía, eran llevadas a cabo por la paraestatal a fin de aislar al mercado interno de las variaciones de los precios internacionales y, de esta forma, hacer cumplir los precios de garantía. Esto es, CONASUPO adquiría una parte de la producción de maíz e importaba el exceso de demanda interna y posteriormente colocaba los volúmenes comprados a precios subsidiados a los sectores consumidores.

A partir de la segunda mitad de la década de los noventa, en el marco de la apertura comercial, la política de precios agrícolas internos transitó hacia un esquema de precios con referencia internacional.

De esta forma, a partir de 1996 se instrumentó, a través de Apoyos y Servicios a la Comercialización Agropecuaria (ASERCA), un esquema de precios de indiferencia<sup>5</sup> para el maíz, además de otros cultivos, formado con base en el

69

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Estos precios no son obligatorios en las operaciones de compra-venta del grano entre productores y compradores, sino que son una referencia para establecer los precios en dichas operaciones.

precio internacional del maíz amarillo número 2, más el costo de internación a zona de consumo (maniobras, fletes, costo financiero y gastos de almacenaje). El precio de indiferencia es el punto en el que se igualan los precios de venta del grano nacional y el importado, de tal manera que al comprador le resulta indistinto adquirir maíz del exterior o del mercado nacional, por lo que las características de calidad que busca el comprador serán las que determinen la compra del grano nacional o importado.

El precio del maíz, durante algún tiempo fue fijado de manera unilateral por el gobierno federal, es ahora materia de negociación entre los productores y el gobierno federal, de acuerdo con los costos de producción, la paridad con los precios internos y externos y los subsidios que se aplican en los países con los cuales nuestro país tiene relaciones de carácter comercial.

La eliminación anticipada de los precios de garantía del maíz, fue realizada a través del Programa de Apoyos Directos al Campo (PROCAMPO), instrumento que aceleró el proceso de reformas del mercado mexicano. Bajo este esquema, los agricultores basan sus decisiones de producción en consideraciones de mercado. Este programa busca suavizar la transición en la producción de los cultivos tradicionales hacia otros, sobre todo, de exportación.

Con el propósito de que los productores vendan su producto con menor grado de incertidumbre, a través del Programa de Cobertura de Precios de Productos Agrícolas, a cargo de ASERCA, se busca que el productor se proteja de caídas imprevistas de los precios internacionales. El Programa incluye a los principales granos como el maíz, además de algodón, cártamo, sorgo y trigo; consiste en comprar una opción (put) que le brinda al productor el derecho teórico de vender su producto a cierto precio, de tal manera que si el precio en el mercado se ubica por debajo del contrato, el productor recupera el diferencial a través de la Bolsa de Chicago. Si el precio del mercado se ubica por arriba del pactado, el productor no ejerce la opción, por lo que el Programa funciona como un seguro.

## V.- APOYOS A LA PRODUCCIÓN

El sector agropecuario ha sido objeto, principalmente en los países desarrollados, de protección especial. Es generalizado que los gobiernos en el mundo instrumenten diversas medidas para apoyar a los productores agrícolas; las principales políticas de apoyo se concentran en: 1) financiamiento; 2) apoyo a los precios de los productos; 3) protección comercial para estimular la producción interna; 4) pagos directos al productor; 5) venta de insumos a bajos precios; 6) apoyos a la comercialización interna y al exterior; 7) programas para estimular la producción, vía innovaciones tecnológicas, asesoría, desarrollo de infraestructura; etc.

En México, debido a su importancia estratégica, de manera secular se han utilizado distintas estrategias e instrumentos gubernamentales para apoyar el cultivo del maíz y a sus productores, acorde a las circunstancias económicas, políticas y sociales que en cada etapa se han presentado.

## **5.1 FINANCIAMIENTO Y SEGURO**

El financiamiento a los agricultores es otro de los instrumentos de política que ha utilizado el gobierno federal de manera significativa. A través del Banco Nacional de Crédito Rural (BANRURAL) se otorgaban créditos para la producción de maíz y de otros productos agrícolas importantes, como el arroz, frijol y trigo. El propósito es apoyar y estimular la producción de maíz a través de créditos con bajas tasas de interés. Hasta 1982 las tasas de interés que cobraba BANRURAL se ubicaron por debajo de las tasas de interés para los depósitos a plazo fijo de las instituciones bancarias y estaban dirigidos principalmente a los grandes productores. Bajo las políticas actuales, las tasas de interés de los créditos agrícolas gradualmente se han ido ajustando a las tasas del mercado.

No obstante lo anterior, los agricultores que tenían bajos rendimientos de maíz no eran sujetos de crédito para dicha institución, toda vez que sólo proporcionaba crédito a los productores de bajos ingresos que potencialmente podían obtener altos rendimientos, en tanto que la banca comercial apoya a los productores con alta rentabilidad. Bajo este esquema, existía un alto porcentaje de productores que lograban bajos rendimientos de maíz y no lograban obtener créditos de BANRURAL.

Para ellos, el gobierno federal implantó diversos programas de desarrollo social que se traducen en apoyos a la producción, como el caso del Programa de Apoyos Directos al Campo (PROCAMPO).

El apoyo que reciben los agricultores por parte de BANRURAL es el crédito de avío, con el cual el productor realiza las labores preparatorias, la siembra, el cultivo y la cosecha. La derrama de créditos de avío de BANRURAL hacia las actividades de producción de maíz muestra una tendencia errática aunque ascendente, sobre todo de 1997 a 2000, periodo en el cual la superficie de maíz

habilitada por esa institución pasó de 873 mil hectáreas en 1997 a poco más de 1.2 millones de hectáreas en 2000. Sin embargo, esa tendencia no pudo mantenerse y en 2001 se redujo el apoyo en 62.3 por ciento, con lo cual sólo otorgó créditos a una superficie de 463 mil hectáreas. En 2002 BANRURAL volvió a aumentar su apoyo crediticio, esta vez en 94.0 por ciento, con lo cual la superficie habilitada llegó a 898 mil hectáreas. Para 2003 la institución crediticia ha estimado que los apoyos ascenderán a 526 mil hectáreas.

En promedio, durante el periodo 1990-2002 la superficie habilitada con créditos del BANRURAL ascendió a 1.5 millones de hectáreas por año, de las cuales alrededor del 38.0 por ciento correspondieron al área de maíz.

Adicionalmente, esa institución financiera canalizó recursos para créditos de avío agrícola. En 1990 destinó 1.7 mil millones de pesos para tal fin, de los cuales 356 millones de pesos (20.4 por ciento) fueron para el maíz y en 2002 el total fue de 4.8 mil millones de pesos, con lo cual se observa que los recursos destinados al agro crecieron cerca de ocho veces en doce años. De esos, el maíz absorbió la mayor parte, ya que BANRURAL destinó en promedio el 29.2 por ciento de los recursos anuales, que representan un monto cercano a los mil millones de pesos por cada ejercicio. También recibieron apoyos significativos el trigo, frijol, semilla de algodón y sorgo. Debido a su retiro del mercado, para 2003 BANRURAL estima destinar alrededor de 2 mil millones de pesos para créditos de avío, de los cuales al maíz se destinará un porcentaje cercano al 34.0 por ciento.

Por otra parte, el sector agrícola también cuenta con el organismo denominado Fideicomisos Instituidos en Relación con la Agricultura (FIRA)<sup>6</sup>, que apoya en forma permanente las actividades productivas agrícolas, a través de la banca comercial y de desarrollo.

El sector agrícola también cuenta con aseguramiento de la superficie sembrada, a través de AGROASEMEX y los fondos de aseguramiento, tanto de seguro directo como de reaseguro. Las cifras muestran una variación importante en la superficie asegurada en el lapso 1990-2003. En 1990 dicha superficie llegó a 1.2 millones de hectáreas, que representan el 7.5 por ciento de la superficie sembrada del año agrícola. De ese total, 375 mil hectáreas correspondieron al maíz grano, esto es, el 38.6 por ciento. Esa superficie representó, a su vez, el 4.7 por ciento del área plantada de maíz en ese año agrícola. En 1999, AGROASEMEX aseguró una superficie de riego y temporal de 1.1 millones de hectáreas, equivalentes al 6.5 por ciento de la superficie plantada, que no obstante ser mayor que la de 1990, en términos de área resultó ser menor en 177 mil hectáreas.

Los fideicomisos que integran este organismo son: Fondo de Garantía y Fomento para la Agricultura, Ganadería y Avicultura (FONDO); Fondo Especial para Financiamientos Agropecuarios (FEFA); Fondo Especial de Asistencia Técnica y Garantía para Créditos Agropecuarios (FEGA), y; Fondo de Garantía y Fomento para las Actividades Pesqueras (FOPESCA).

72

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Entidad financiera de segundo piso del Gobierno Federal de México, que promueve e induce a través de la banca, la inversión productiva y rentable, tendiente a lograr la modernización y competitividad de los sistemas Agropecuario, Forestal, Pesquero y Agroindustrial, mediante la canalización de recursos crediticios y servicios integrales de apoyo (asistencia técnica, garantías, transferencia tecnológica, capacitación, organización e información especializada).

En ese periodo de diez años se observa que AGROASEMEX aseguró un promedio de 1 millón de hectáreas por año, que representaron el 6.5 por ciento de la superficie sembrada por año agrícola, mientras que la superficie asegurada de maíz promedió 310 mil hectáreas por año, lo cual representa el 4.8 por ciento del área plantada de maíz del año agrícola.

A partir de 2000 se creó el Sistema Nacional de Aseguramiento al Medio Rural, que incluye a AGROASEMEX, Fondos de Aseguramiento y compañías privadas, el cual aseguró un promedio de 1.8 millones de hectáreas durante el periodo 2000-2002, que correspondieron a poco más del 10.5 por ciento del área plantada del año agrícola. En cuanto al maíz, la superficie asegurada por dicho Sistema alcanzó en el lapso arriba señalado un promedio de 388 mil hectáreas, que equivalen al 10.6 por ciento de la superficie plantada del año agrícola del grano.

Para 2003, los datos corresponden a la operación de los Fondos de Aseguramiento y compañías privadas únicamente, los cuales estiman asegurar 1.5 millones de hectáreas, de las cuales el 31.8 por ciento corresponderían al área plantada de maíz.

A partir del mes de abril del año en curso se creó una nueva institución financiera que sustituye al BANRURAL, denominada Financiera Rural, cuyo objetivo es coadyuvar en el desarrollo de las actividades agropecuarias, forestales, pesqueras y todas aquellas actividades vinculadas al medio rural, con el propósito de elevar la productividad y mejorar la calidad de vida de la población que se dedica a esas actividades.

No obstante lo anterior, la situación financiera del Sistema Banrural se volvió cada vez más inoperante, derivado de una problemática estructural expresada en una pesada carga burocrática y la abultada cartera vencida incobrable, como resultado de la falta de viabilidad de los proyectos productivos financiados, y la baja de rentabilidad en el sector aunado a los actos de corrupción en su operativa. Ante esta situación se aprobó como sustituto un nuevo organismo no bancario denominada "Financiera Rural", cuya Ley Orgánica entró en vigor el 27 de diciembre de 2002, con las principales funciones: otorgar crédito de manera sustentable a productores e intermediarios financieros rurales, ejecutar programas en materias de financiamiento rural, y promover la inversión y el financiamiento de proyectos productivos que impulsen el desarrollo rural.

La Financiera Rural no podrá captar recursos de ninguna índole, por lo que no podrá abrir cuentas de depósito a nombre de sus acreditados, pero será fuente de recursos para aquellos productores de ingresos bajos y medios que no tengan acceso a otras fuentes de financiamientos formales.

El mercado objetivo de la Financiera Rural serán los acreditados directos de las agencias de crédito rural, los intermediarios financieros rurales, y las organizaciones de integración social, empresas y parafinancieras, sociedades de

producción rural, asociaciones de interés colectivo y de otro tipo, instrumentos utilizados para lograr mejores índices de penetración y accesibilidad del sistema financiero en ese medio.

Los principales productos a operar son: los créditos refaccionarios destinados para la adquisición de activos fijos, construcción de inmuebles, instalación de equipos, obras de infraestructura y equipamiento, con montos desde 7,000 UDIS a plazos máximos de hasta 10 años; crédito de habilitación y avío, para adquirir materias primas y materiales, pago de jornales y salarios, con sumas mínimas de 7,000 UDIS y plazos de hasta dos años; crédito simple para financiar operaciones de compraventa y capital de trabajo con recursos mínimos de 1,500 UDIS con plazos de dos años y, crédito prendario como apoyo a la liquidez de las unidades económicas y sus procesos de comercialización mediante otorgamiento de créditos a través de certificado de depósito con montos mínimos de 70,000 UDIS y plazo mínimo de 180 días.

A la fecha, la Financiera Rural viene trabajando en la suscripción de diversos convenios de colaboración con diferentes instituciones del Gobierno Federal de apoyo al campo como el Fondo de Capitalización e Inversión Rural (FOCIR), para apoyar la capitalización, financiamiento y capacitación de los productores; con el Fideicomiso de Riesgo Compartido (FIRCO), para promover la organización y el desarrollo de agronegocios y la participación en el "Programa de Apoyo para acceder al Sistema Financiero Rural", mediante la constitución de garantías líquidas, reducción de costos de transacción y acompañamiento técnico para el fortalecimiento de las figuras asociativas; con Agroasemex, para consolidar y fomentar los fondos de aseguramiento, la constitución de intermediarios financieros rurales y la determinación de coberturas mínimas por actividad y región y con ASERCA para participar en el sistema de garantías y acceso anticipado a pagos futuros del PROCAMPO.

Se prevé que una vez aprobadas sus reglas de operación, la Financiera Rural prosiga a través de los diversos intermediarios financieros que operarán en el campo, el apoyo crediticio al cultivo del maíz y demás granos básicos.

## 5.2 POLÍTICA SECTORIAL ACTUAL

De acuerdo con la política de apertura comercial seguida por nuestro país a partir de 1986, en la que se sustituyó el anterior esquema de apoyos al sector agropecuario, cuyo principal instrumento fueron los precios de garantía, desde hace seis años opera una política agrícola con tres principales componentes: apoyo a los ingresos de los productores primarios mediante el Programa de Apoyos Directos al Campo (PROCAMPO); apoyos a la comercialización de productos agropecuarios mediante el Programa de Apoyos a la Comercialización y Desarrollo de Mercados Regionales, y la Alianza para el Campo, que busca el fomento de las actividades productivas por medio de la capitalización de unidades productivas, dotación de insumos, transferencia de tecnología, asistencia técnica y

sanidad agropecuaria. Los dos primeros son operados a través de Apoyos y Servicios a la Comercialización Agropecuaria y el tercero mediante la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación.

De acuerdo con el informe de evaluación, durante el periodo 1996-2000, los recursos fiscales destinados al sector agropecuario ascendieron a más de 80 mil millones de pesos, equivalentes al 8 por ciento del PIB agropecuario del periodo, a precios del año 2000. De ese total, el 61 por ciento se aplicó a través de PROCAMPO; el 26 por ciento por la Alianza para el Campo y el restante 13 por ciento mediante apoyos a la comercialización.

Para el año 2000, la estructura de las transferencias al campo fue la siguiente: PROCAMPO absorbió el 59 por ciento del total de recursos fiscales; Apoyos a la Comercialización canalizó el 17 por ciento y, por último, la Alianza para el Campo el 24 por ciento.

## **5.2.1 PROCAMPO**

El Programa de Apoyos Directos al Campo (PROCAMPO), es un subsidio directo que el gobierno federal otorga a través de la SAGARPA para apoyar el ingreso de los productores rurales. El apoyo consiste en la entrega de recursos monetarios por cada hectárea o fracción sembrada y registrada en el Programa, o en su caso, la mantiene en explotación pecuaria, forestal o la destina a algún proyecto ecológico, siempre y cuando cumpla con la normatividad vigente.

Este programa inició a finales de 1993, que marca el inicio de labores del año agrícola 1994 y responde a la apertura de la economía nacional. Derivado del nuevo entorno económico, se planteó la modernización del campo mexicano que, entre otras reformas, implicó modificar el esquema tradicional de apoyos al sector agropecuario. De manera específica, el programa sustituyó al esquema de subsidios basado en los precios de garantía y busca beneficiar al mayor número de productores.

En el PROCAMPO se incluye a un sector de productores rurales más amplio y diversificado, la mayor parte de bajos ingresos, y más de la mitad usan toda o casi toda su producción para el consumo familiar. Fundamentalmente el programa busca evitar distorsiones tanto en el mercado como en los precios de los productos, además de que permite al productor elegir libremente el tipo de cultivo que siembra y la forma en que produce.

En los ciclos agrícolas Otoño-Invierno 1993/1994 y 1994/1995 y Primavera-Verano 1994, con PROCAMPO se otorgaron recursos para la superficie sembrada únicamente con los productos que sirvieron de base para establecer la elegibilidad. A partir del ciclo agrícola Primavera-Verano 1995 se concretó normativamente la opción para el beneficiario de recibir los subsidios por la siembra de cualquier cultivo lícito, lo que permitió estimular la diversificación de la

actividad económica y propiciar más autonomía en sus decisiones.

A través de PROCAMPO, se otorga un apoyo por hectárea, homogéneo en todo el país, a los productores de cultivos elegibles e inscritos en el padrón correspondiente, entre los que se encuentra al maíz. El Programa tiene una vigencia de quince años a partir de 1994 y el pago por hectárea constituye un apoyo al ingreso del productor; sin menoscabo de sus decisiones de cultivo, en la medida en que siendo elegible, el productor puede dedicar su tierra a otros productos o actividades productivas.

Dada la problemática que enfrenta el sector agrícola, PROCAMPO tiene la difícil tarea de capitalizar al campo en un ambiente en donde confluyen tecnologías tradicionales y modernas de producción, que dificulta la reconversión de tierras hacia cultivos con mayor rentabilidad, en una estructura agraria en donde el minifundio es la base de la producción agrícola.

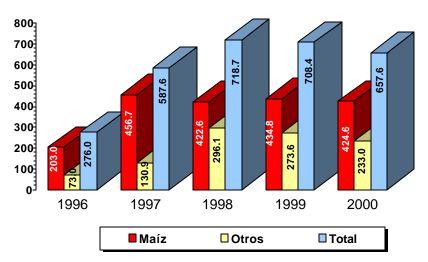
## 5.2.2 PROGRAMA KILO POR KILO

Con el propósito de impulsar la producción y rendimiento de diversos cultivos agrícolas, entre ellos el maíz, se implantó el Programa Kilo por Kilo (K x K), como un instrumento de inducción tecnológica, para que los productores utilicen las semillas mejoradas en lugar de las criollas y de esta forma aumentar los rendimientos por hectárea de esos cultivos, en zonas donde los productores no las hayan utilizado pero exista un potencial productivo. Este programa se enmarca dentro de la Alianza para el Campo (hoy Alianza Contigo) y se sujetó a las Reglas de Operación de la Alianza para el Campo 2000.

Es importante destacar que, en el caso del maíz, la estrategia era utilizar variedades de polinización libre, para evitar su compra cada año y que han reportado incrementos en los rendimientos. Así se buscaba que al liberalizar totalmente las importaciones de granos a través del Tratado de Libre Comercio de América del Norte, el país lograría reducir la brecha productiva y tecnológica con sus socios del norte. La expectativa era que se podría aumentar la producción de maíz en alrededor de 1 tonelada por hectárea.

La Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), fue la entidad externa que llevó a cabo la evaluación de este programa, que inició en 1996, con una superficie de 276 mil hectáreas, de las cuales 203 mil (73.5 por ciento), corresponden al maíz y en 2000 alcanzó 657.6 mil hectáreas, en donde el maíz absorbió el 64.6 por ciento del total de la superficie.

## GRÁFICA No. 13 EVOLUCIÓN DE LA SUPERFICIE ATENDIDA DEL PROGRAMA KILO POR KILO (Miles de Hectáreas)



FUENTE: Elaborado por el Servicio de Información y Estadística Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), con datos del Programa Kilo por Kilo.

En el año agrícola 2000 la superficie sembrada con los cultivos apoyados por el Programa fue de 12.4 millones de hectáreas, de las cuales 7.2 millones de hectáreas (58.1 por ciento) corresponden al maíz, por lo que es el principal cultivo del Programa K x K.

Para el maíz se apoyaron 698 mil hectáreas con semilla mejorada de diferentes híbridos y variedades sintéticas, así como las variedades de maíz QPM, de alto contenido proteínico. El rendimiento obtenido fue de 2.46 toneladas por hectárea y contempla 21 entidades de la República Mexicana<sup>7</sup>.

En cuanto a los sistemas de producción, de acuerdo con la información recabada por la FAO, se pueden agrupar en sistemas de producción para condiciones de riego (bombeo y gravedad), con y sin fertilizantes y con y sin semilla mejorada; el sistema de producción de temporal en zonas de buen a muy buen potencial productivo, que emplean semillas mejoradas y criollas, con o sin uso de fertilizantes y sistemas de producción en zonas de mediano a bajo potencial productivo.

El maíz tiene un comportamiento que señala que más del 8 por ciento de la superficie sembrada se realiza con riego y el 92 por ciento en condiciones de temporal.

77

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Baja California, Baja California Sur, Colima, Chihuahua, Michoacán, San Luis Potosí, Sonora, Yucatán y el Distrito Federal, no reportaron las entregas de maíz, aunque en ellas se siembra maíz de alta tecnología, utilizando semillas mejoradas.

En las zonas de riego por bombeo, la superficie sembrada de maíz representa alrededor del 1.5 por ciento del total, reportándose cerca de 2 toneladas por hectárea con semilla criolla y sin empleo de fertilizante, de 4 toneladas por hectárea con fertilizante y hasta 6 toneladas por hectárea con uso de semilla mejorada y fertilizantes.

Las zonas de riego por gravedad de maíz con semilla criolla abarcan el 3.4 por ciento del total de la superficie sembrada, en tanto que los rendimientos reportados van de 1.4 a 2.6 toneladas por hectárea, con y sin fertilizantes.

En estas zonas se siembra cerca del 1.7 por ciento de la superficie con semillas mejoradas y los rendimientos que se reportaron van de 3.6 a 4.3 toneladas por hectárea, sin y con fertilizantes, en ese orden. Estos rendimientos son muy bajos en comparación con los reportados en algunas zonas de riego en donde se opera este Programa y que indican que se alcanzan rendimientos de maíz promedio de 6.5 toneladas por hectárea.

En zonas de temporal, se reporta que sólo el 16 por ciento de la superficie de siembra con semilla mejorada de maíz y que los rendimientos varían de 1 a 2.8 toneladas por hectárea, sin y con el uso de fertilizantes. En el caso del uso de semillas criollas de maíz se alcanzan rendimientos de 0.5 a 1.5 toneladas por hectárea.

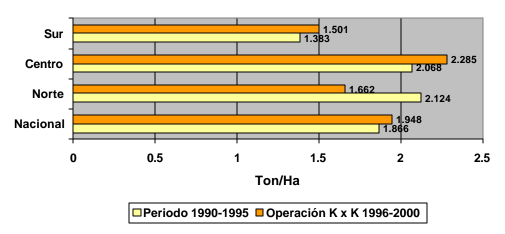
La evolución de este Programa en el periodo 1996-2000 indica que durante los tres primeros años logró un crecimiento acelerado y se mantuvo constante en los últimos dos. En el caso del maíz, la superficie que se estableció como meta fue alcanzada en el segundo año de operación, toda vez que se destinan mayores recursos para tender prácticamente la misma superficie.

Por lo que hace a los productores beneficiados, éstos se duplicaron al segundo año de operación del Programa y se han mantenido más o menos constantes. Los mayores beneficios los reciben los productores de maíz.

La variación de los rendimientos se realizó con base en dos periodos: 1990-1995 y 1996-2000. En ambos se supone que los efectos de los factores climáticos son similares, por lo que los cambios en los rendimientos son debido al Programa.

Por lo anterior, se puede decir que con la aplicación del Programa, el rendimiento promedio de maíz a nivel nacional aumentó en 80 kilogramos por hectárea respecto al periodo 1990-1995; este incremento resulta mínimo en virtud de que la superficie apoyada fue una proporción pequeña en relación con la superficie cosechada en el periodo.

GRÁFICA No. 14 COMPARATIVO DEL RENDIMIENTO DE MAÍZ



**FUENTE**: Elaborado por el Servicio de Información y Estadística Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), con datos del Programa Kilo por Kilo.

Por regiones, en la norte el rendimiento fue a la baja, probablemente ocasionado por la superficie siniestrada del cereal en el año 2000, en tanto que el comportamiento del rendimiento en las regiones centro y sur fue al alza.

Por último, debe señalarse que el Programa consideró a 23 entidades en 1996 y aumentó a 26 en 2000, con subsidios que variaron de 450 pesos a 758 pesos por productor y de 193 pesos a 299 pesos por hectárea de 1996 a 2000.

#### **5.2.3 INGRESO OBJETIVO**

Una de las acciones básicas para fortalecer la competitividad del Sector agropecuario, se refiere al fortalecimiento de las acciones que mejoren ingreso de los productores. Para ello se reconoce la situación de los mercados agropecuarios nacionales e internacionales, así como el fin del período de transición del TLCAN, en donde se desgrava la totalidad de los productos agropecuarios a partir de primero de enero de 2003, con excepción de maíz, frijol, azúcar y leche en polvo.

En este marco, para enfrentar los retos que se presenten, se ha diseñado un esquema de apoyo en donde se consideran los diferentes sectores de productores, a través del ingreso objetivo.

En términos generales el ingreso del productor esta en función del tamaño del predio, el rendimiento por hectárea, los ingresos por venta al mercado y los apoyos gubernamentales. Estos últimos son un complemento importante en el ingreso del productor.

La política de la SAGARPA está orientada a que todas las transacciones se realicen a precios de mercado, para mantener la viabilidad de las cadenas productivas y su integración a través de esquemas por contrato, esto con el fin de incrementar la producción, la productividad y lograr mayores niveles de rentabilidad.

Para el caso de los granos y oleaginosas en general y del maíz en particular, a partir del 2003 se instrumenta un esquema que garantiza el ingreso por tonelada por un plazo de cinco años fiscales, con el objeto de brindar certidumbre a los productores, así como a los agentes económicos que intervienen en el sector.

El ingreso objetivo tiene tres componentes:

- a) PROCAMPO expresado en toneladas.
- b) Ingresos provenientes del mercado.
- c) Apoyos adicionales para alcanzar el ingreso objetivo en caso de que el PROCAMPO y los ingresos del mercado resulten insuficientes.

Este esquema además de brindar certidumbre al productor, permite una utilización más racional de los recursos públicos, fomenta la diversificación productiva y genera incentivos para la capitalización rural.

Es importante mencionar que el esquema de ingreso objetivo contempla una amplia gama de cultivos, incluyendo al maíz, y se implementará en todas las regiones con excedentes comercializables y está referenciado a estándares de calidad. Actualmente incluye a los siguientes cultivos:

| CULTIVO    | INGRESO OBJETIVO ( Pesos / tonelada ) |
|------------|---------------------------------------|
| Maíz       | 1 650.00                              |
| Trigo      | 1 800.00                              |
| Sorgo      | 1 270.00                              |
| Cártamo    | 3 300.00                              |
| Canola     | 3 500.00                              |
| Algodón */ | 14 700.00                             |
| Arroz      | 2 100.00                              |
| Soya       | 3 000.00                              |
| Triticale  | 1 800.00                              |

<sup>\*/</sup> Tonelada de algodón pluma equivalente a 64 dólares/quintal.

A efecto de reconocer la productividad de cada región, se toman en cuenta para el pago de los apoyos los rendimientos promedio de cada uno de los Centros de Apoyo al Desarrollo Rural (CADER) y se avanzará en el reconocimiento del rendimiento en cada predio en lo individual.

En virtud de que los rendimientos por hectárea no son homogéneos, la regionalización para efectos del cálculo de PROCAMPO expresado en toneladas, se determinará con la participación de las diferentes instancias de Gobierno.

El PROCAMPO seguirá pagándose con una cuota fija por hectárea. El PROCAMPO expresado en toneladas y su regionalización correspondiente, tiene como propósito de primera instancia incorporarlo en el cálculo del ingreso objetivo. A partir del 2004, los productores beneficiarios del PROCAMPO, organizados con base en la regionalización mencionada, podrán elegir entre las siguientes modalidades:

- PROCAMPO por hectárea tal y como viene operando.
- PROCAMPO por tonelada. La cuota será el resultado del pago por tonelada multiplicado por los rendimientos de cada región. Esto es un incentivo para el aumento de los rendimientos, así como para la organización de los productores.

La cuota de PROCAMPO para el ciclo Otoño-Invierno 2002/2003 es de 873 pesos por hectárea y de 905 pesos por hectárea para los ciclos Primavera-Verano 2003 y el Otoño-Invierno 2003/2004. Los productores con predios de menos de cinco hectáreas de temporal inscritos en el PROCAMPO, recibirán un pago mayor el cual será de 1,030 pesos por hectárea para los ciclos Primavera-Verano 2003 y Otoño-Invierno 2003/2004.

Adicionalmente, se están definiendo criterios de elegibilidad de superficies y beneficiarios de los apoyos contra – cíclicos. Para ello se está elaborando un padrón alterno de productores de granos y oleaginosas que no están registrados en el padrón original para considerarlos en el esquema de Ingreso – Objetivo.

Asimismo se otorgarán estímulos a la reconversión / conversión productiva, bajo esquemas de agricultura por contrato.

Toda vez que los apoyos a los productores de granos y oleaginosas, serán otorgados exclusivamente a través de contratos individuales, se avanza en la suscripción de éstos con los productores y la SAGARPA, a fin de contar con transparencia total en la entrega de apoyos, mejor control presupuestal y el establecimiento de un principio de corresponsabilidad, para dar congruencia, bajo un enfoque de cadena productiva, al conjunto de instrumentos de apoyo.

## 5.2.4 APOYOS A LA COMERCIALIZACIÓN Y DESARROLLO DE MERCADOS REGIONALES

Este programa se lleva a cabo, por un lado, en el ámbito de las atribuciones de ASERCA y, por el otro, de acuerdo con las reglas de operación, que para que sean válidas tienen que estar publicadas en el Diario Oficial de la Federación. En él se incluyen los procedimientos generales y específicos y las actividades

operativas, así como los derechos y obligaciones de los beneficiarios de los apoyos.

El propósito de este programa es facilitar la comercialización de los productos agropecuarios que tradicionalmente habían sido apoyados por CONASUPO, particularmente en el caso de los excedentes de producción que se presentan en algunas regiones del país, los cuales para su comercialización eficiente requieren de una adecuada infraestructura de almacenamiento, financiamiento de inventarios por varios meses y facilidades para transportar los productos a las zonas de consumo. Con ello se busca mejorar los ingresos de los productores y promover su permanencia en la actividad y, en su momento, promover la reconversión de cultivos, la promoción y fomento de la agricultura por contrato y el desarrollo de cadenas agroalimentarias.

Para bgrar lo anterior; el gobierno federal estableció mecanismos para introducir los precios de referencia, que permitiera a los agricultores obtener una rentabilidad mínima de su actividad, y modernizar la comercialización agropecuaria mediante la operación de diversos programas a través de la SAGARPA, modificaciones al marco regulatorio, privatización de los sistemas de almacenamiento y apoyos transitorios a la comercialización de varios productos, entre ellos el maíz, a partir de 1998, en regiones que presentan excedentes de producción.

En sus inicios, este programa apoyaba al comprador de la cosecha, que quedaba sujeto al pago al precio de referencia al productor y el apoyo se determinaba por la diferencia entre el precio de referencia y el precio del producto importado al que tenía acceso el comprador. El programa sólo operaba en aquellas regiones del país en donde se estimaba que existían excedentes de producción. Posteriormente, el monto de los apoyos se determinaba en subasta pública, en donde los compradores de la cosecha solicitaban el apoyo mediante el compromiso de adquirir un volumen determinado de producto al precio de referencia fijado.

Actualmente, ASERCA tiene a su cargo de manera directa la instrumentación, ejecución y supervisión del programa. A pesar de los esfuerzos realizados, la producción nacional de los granos que registran mayores excedentes y para los cuales ASERCA otorga apoyos, se ha mantenido en niveles altos, por lo que en cada ciclo agrícola se manifiestan prácticamente los mismos problemas de comercialización que en años anteriores. En el siguiente cuadro se observa que, con excepción del trigo, los tres productos restantes no tan solo han mantenido, sino que han incrementado su producción de manera importante.

#### CUADRO No. 22 PRODUCCIÓN NACIONAL DE ARROZ, MAÍZ, SORGO Y TRIGO (Miles de toneladas)

| PRODUCTO | 1991   | 1992   | 1993   | 1994   | 1995   | 1996   | 1997   | 1998    | 1999   | 2000   | 2001    | 2002 <sup>p'</sup> | 2003 <sup>e/</sup> |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|--------------------|--------------------|
| ARROZ    | 347    | 394    | 287    | 374    | 367    | 394    | 470    | 458     | 327    | 351    | 227     | 231                | 287                |
| MAÍZ     | 14 252 | 16 929 | 18 125 | 18 236 | 18 353 | 18 026 | 17 656 | 18 455  | 17 706 | 17 557 | 20 134  | 19 291             | 21 105             |
| SORGO    | 4 308  | 5 353  | 2 581  | 3 701  | 4 170  | 6 809  | 5 712  | 6 475   | 5 720  | 5 843  | 6 567   | 5214               | 6 528              |
| TRIGO    | 4 061  | 3 621  | 3 582  | 4 151  | 3 468  | 3 375  | 3 657  | 3 2 3 5 | 3 021  | 3 493  | 3 2 7 5 | 3 2 7 5            | 2 833              |

p/ Maíz cifra definitiva, el resto de granos datos preliminares.

e/ Estimada

Fuente: Servicio de Información y Estadística Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), SAGARPA.

Este esquema si bien permitió mantener un precio de referencia para el productor y aislarlo del comportamiento del mercado, trajo como consecuencia, al igual que los subsidios otorgados por CONASUPO, que no tuviera incentivos para reorientar su producción en función de las condiciones prevalecientes en el mercado.

En el cuadro número 22 se observa que el precio medio rural pagado al productor registró variaciones durante cada año en los estados productores, lo cual refleja que el volumen de maíz que recibió apoyos a la comercialización representó un porcentaje menor de la producción nacional que en el caso de otros granos como el trigo.

Es decir, si año con año el volumen de maíz que recibió apoyos fuera mayor, entonces el precio medio rural también mejoraría.

CUADRO No. 23 PRODUCCIÓN Y PRECIO MEDIO RURAL DE MAÍZ DE LOS PRINCIPALES ESTADOS PRODUCTORES CICLO PRIMAVERA-VERANO

| ESTADO          | 1990        | 1993        | 1995    | 1996  | 1997  | 1998  | 1999          | 2000  | 2001  | 2002  | 2003 <sup>e/</sup> |
|-----------------|-------------|-------------|---------|-------|-------|-------|---------------|-------|-------|-------|--------------------|
| PRODUCCIÓN (Mil | les de tone | eladas)     | •       | ·     |       | ·     | •             | •     |       | ·     |                    |
| JALISCO         | 2 220       | 2 368       | 2 207   | 2 305 | 2 049 | 2 755 | 2 <b>45</b> 6 | 2 134 | 2 862 | 3 043 | 2 863              |
| MÉXICO          | 2 397       | 1 233       | 2 144   | 2 249 | 2 308 | 1 589 | 2 192         | 1 756 | 2 283 | 1 975 | 1 841              |
| CHIAPAS         | 1 020       | 1 509       | 1 553   | 1 400 | 1 157 | 1 634 | 1 973         | 1 736 | 1 592 | 1 697 | 1 883              |
| MICHOACÁN       | 895         | 1 052       | 1 252   | 1 105 | 956   | 1 126 | 1 353         | 1 077 | 1 310 | 1 274 | 1 470              |
| <i>GUERRERO</i> | 787         | 858         | 1 061   | 1 015 | 742   | 1 080 | 1 200         | 1 109 | 960   | 843   | 1 171              |
| PUEBLA          | 1 063       | 972         | 1 019   | 1 131 | 750   | 757   | 815           | 881   | 1 073 | 688   | 1 275              |
| PRECIO MEDIO RI | JRAL (Pes   | os por tor  | nelada) |       |       |       | •             | •     |       |       |                    |
| JALISCO         | 636         | 756         | 1 237   | 1 255 | 1 295 | 1 416 | 1 323         | 1 359 | 1 426 | 1 466 | n.d.               |
| MÉXICO          | 569         | <i>7</i> 25 | 1 223   | 1 492 | 1 270 | 1 612 | 1 592         | 1 431 | 1 391 | 1 434 | n.d.               |
| CHIAPAS         | 650         | 752         | 1 330   | 1 250 | 1 398 | 1 395 | 1 328         | 1 515 | 1 416 | 1 453 | n.d.               |
| MICHOACÁN       | 507         | 751         | 1 191   | 1 163 | 1 301 | 1 457 | 1 361         | 1 382 | 1 401 | 1 442 | n.d.               |
| <i>GUERRERO</i> | 800         | 920         | 1 237   | 1 818 | 1 568 | 1 504 | 1 624         | 1 863 | 1 769 | 1 996 | n.d.               |
| PUEBLA          | 597         | 798         | 1 168   | 1 237 | 1 194 | 1 555 | 1 612         | 1 474 | 1 459 | 1 696 | n.d.               |

e/ Cifras estimadas.

n.d. Cifra no disponible.

Fuente: Servicio de Información y Estadística Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), SAGARPA.

Por otra parte, de acuerdo con información disponible, en el período 1995-2000 ASERCA apoyó alrededor de 10 millones de toneladas de maíz, por un monto de 32 mil millones de pesos, lo que representa un promedio de 327.3 pesos por tonelada.

El año en que ese órgano desconcentrado apoyó el mayor volumen de maíz fue en el 2000 al apoyar el 34.9 por ciento del total; le sigue 1997 con el 31.1 por ciento y 1998 con el 17.7 por ciento.

Los principales estados productores de maíz que obtuvieron apoyos a la comercialización del grano son: Sinaloa, Jalisco, Chiapas y Chihuahua. Estos cuatro estados recibieron el 62.2 por ciento del total de recursos y representan el 63.3 por ciento del volumen de maíz que apoyó ASERCA en el periodo mencionado. De esos cuatro estados, Chiapas es el que obtuvo el mayor precio por tonelada (406.2 pesos) seguido por Sinaloa (368.2 pesos).

CUADRO No. 24

MÁÍZ

PRINCIPALES ESTADOS QUE RECIBIERON APOYOS A LA COMERCIALIZACIÓN 1
1997-2000

(Miles de toneladas y miles de pesos)

|                      | 199           | 7       | 199                | 8       | 199                | 9       | 200                | 0         | тот                | AL        |
|----------------------|---------------|---------|--------------------|---------|--------------------|---------|--------------------|-----------|--------------------|-----------|
| ESTADO               | VOLUMEN MONTO |         | VOLUMEN<br>APOYADO | монто   | VOLUMEN<br>APOYADO | монто   | VOLUMEN<br>APOYADO | монто     | VOLUMEN<br>APOYADO | монто     |
| CHIAPAS              | 34 631        | 12 802  | 34 631             | 12 802  | 26 <b>4</b> 23     | 10 835  | 351 574            | 143 952   | 447 259            | 180 391   |
| CHIHUAHUA            | 60 000        | 13 479  | 22 824             | 6 043   | 118 087            | 23 617  | 204 441            | 40 886    | 405 352            | 84 025    |
| JALISCO              | 0             | 0       | 152 534            | 46 139  | 0                  | 0       | 869 715            | 86 972    | 1 022 249          | 133 111   |
| SINALOA              | 44 700        | 7 599   | 1 220              | 471 434 | 1 230 590          | 333 088 | 1 921 653          | 814 119   | 3 198 163          | 1 626 240 |
| SUBTOTAL             | 139 331       | 33 880  | 211 209            | 536 418 | 1 375 100          | 367 540 | 3 347 383          | 1 085 929 | 5 073 023          | 2 023 767 |
| RESTO DE LOS ESTADOS | 2 929 719     | 901 800 | 1 538 861          | 234 067 | 2 368              | 593     | 99 952             | 10 121    | 4 570 900          | 1 146 581 |
| TOTAL                | 3 069 050     | 935 680 | 1 750 070          | 770 485 | 1 377 468          | 368 133 | 3 447 335          | 1 096 050 | 9 643 923          | 3 170 348 |

1/ El total de los apoyos es de \$3,234,445. La diferencia se debe a que en 1996 se otorgaron \$237.6 miles de pesos al programa CONASUPO.

Fuente: Servicio de Información y Estadística Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), con datos de ASERCA.

Cabe señalar que las zonas con excedentes de maíz son de riego, que orientan su producción al ámbito comercial. Entonces el apoyo dirigido principalmente a esas regiones tiene un impacto negativo en la distribución del ingreso en el ámbito rural, en donde predominan pequeños productores de bajos ingresos que se ubican en zonas que no tienen excedentes.

Asimismo, la diferenciación del monto de apoyo por estado puede generar distorsiones en los precios al productor, ya que existen regiones que abarcan varios estados en las que los productores compiten entre ellos por los mismos mercados y reciben distintos niveles de apoyos, ya que éstos calculan sobre un ingreso objetivo, costos de producción y costos de comercialización. Tal es el caso por ejemplo de Michoacán, Jalisco y Guanajuato, los cuales, no obstante de estar ubicados en la región del Bajío recibieron en promedio diferentes apoyos.

A partir de 2001 se le dio un nuevo enfoque a la Alianza para el Campo (APC) al incorporar el desarrollo rural integral, a través de las siguientes estrategias: un desarrollo rural con enfoque territorial; atención a grupos prioritarios; impulso a las cadenas productivas y la atención a factores críticos del ambiente, como el agua, el suelo y la sanidad agropecuaria.

De esta forma, los programas de la Alianza para el Campo transitan de un esquema de instrumentos de apoyo a los productores agropecuarios, a otro en donde el propósito es integrar al productor primario a los procesos de transformación y agregación de valor de las cadenas productivas. Se conserva el concepto de que la Alianza es un instrumento que tiene como responsables a los tres niveles de gobierno, así como a los productores, en cuanto a la definición de prioridades, programas, aportación y manejo de los recursos asignados.

De manera específica, los programas de fomento agrícola se replantean en cinco grandes rubros, que incluyen los programas de años anteriores, con lo que se busca una atención integral entre los cultivos y el suelo y el agua, considerados como factores críticos. Los cinco programas son: fomento a la productividad, que se integra por los proyectos de fomento al reordenamiento de la producción y fomento a los cultivos agroindustriales y agrupa a los anteriores kilo por kilo y algodón y oleaginosas; el segundo programa es el de fomento a la inversión y capitalización, constituido por los proyectos sobre manejo integral de suelo y agua y de tecnificación de la producción e incluye a los anteriores programas de mecanización, tecnificación del riego, rehabilitación y conservación de suelos, agricultura bajo ambiente controlado, equipamiento post-cosecha de productos agrícolas y desarrollo Fuerte-Mayo. El tercer programa es el de fomento a los cultivos estratégicos, compuesto por los programas de fomento a la producción hortícola y ornamental y de fomento frutícola que engloban a los programas de desarrollo de la horticultura ornamental, cultivos estratégicos y el programa citrícola; el cuarto programa es el de desarrollo de los agrosistemas tropicales y subtropicales, que considera a los programas de palma de aceite, palma de coco, hule y cacao; por último, está el programa de investigación y transferencia de tecnología que se mantiene dadas sus características, a través de las Fundaciones Produce.

En el año 2000, la Alianza para el Campo se constituyó por 40 programas nacionales, de los cuales 15 fueron para fomento agrícola; 8 programas para fomento ganadero; el desarrollo rural contó con 12 programas, en tanto que en sanidad agropecuaria se desarrollaron 2. Adicionalmente, operaron los programas de transferencia de tecnología, el Sistema de Información Agropecuaria y el Programa de Promoción de las Exportaciones Agropecuarias.

Durante el periodo 1996-2000, el presupuesto total de la Alianza registró un total de 41 mil 786 millones de pesos, de los cuales los recursos fiscales representaron 22 mil 676 millones de pesos y el resto lo aportaron los beneficiarios del programa.

El presupuesto de la APC se incrementó en 27 por ciento entre 1996 y el año 2000, en donde el gobierno federal aumentó su aportación en 50 por ciento en términos reales, en tanto que los gobiernos estatales y los productores lo hicieron en 18 por ciento y 16 por ciento, en ese orden.

La mayor parte del presupuesto operado por la Alianza para el Campo se destinó a programas de fomento agrícola, a los que se canalizaron en promedio el 41 por ciento del presupuesto total, seguido por los programas de desarrollo rural, con el 26 por ciento, fomento ganadero con el 23 por ciento y sanidad agropecuaria el 7 por ciento.

## VI.- EL MAÍZ EN EL CONTEXTO DEL TLCAN

La apertura comercial iniciada en México a partir de mediados de la década de los ochenta, representa uno de los cambios más trascendentes en el entorno mundial. Si bien esta apertura ha incrementado el intercambio comercial de México, de acuerdo con los resultados de la balanza comercial, su mayor impacto se ha dado en el sector manufacturero, por lo que hoy en día existe un marcado contraste entre los avances experimentados por el sector industrial y el sector primario.

Los factores que han impedido que el sector primario logre un mayor beneficio derivado de la entrada en vigor del TLCAN van desde la menor apertura relativa de dicho sector, hasta las distorsiones originadas por la aplicación de políticas agrícolas por los países socios, pasando por las cadenas de generación de valor; situación que trasciende el objetivo del presente documento.

De manera particular, en el TLCAN se establecieron los siguientes acuerdos para el sector agropecuario:

- En cuanto a la producción, México puede otorgar apoyos directos a los productores agropecuarios, e incluso ajustarlos año con año, sin que por ello sea sancionado a través de medidas comerciales.
- En lo referente a los subsidios a la exportación, el Tratado reconoce que el uso de éstos no es apropiado, con excepción de los necesarios para compensar los otorgados a las importaciones de países fuera de la región.
- Nuestro país se reserva el derecho de imponer impuestos compensatorios a las importaciones que pudieran tener incorporados subsidios a la exportación.
- En relación a las normas técnicas y de comercialización de productos, los exportadores mexicanos se beneficiarán de las disciplinas acordadas en el TLCAN referentes a la comercialización con los Estados Unidos, debido a la creación de un marco legal de órdenes de comercialización para no ser aplicadas en forma discriminatoria o arbitraria en perjuicio del exportador mexicano.
- Con respecto a las medidas sanitarias y fitosanitarias, el Tratado faculta a cada país para determinar el nivel de protección que considere adecuado. Esto tiene un gran significado para la modernización del campo mexicano, ya que en la medida en que los cultivos susceptibles de ser exportados se encuentren libres de plagas o enfermedades, será más factible acceder a los mercados de Estados Unidos y Canadá.

Los objetivos para el sector agropecuario que México busca con la firma del tratado son los siguientes<sup>8</sup> :

- Garantizar el acceso de los productos mexicanos a los mercados de Estados Unidos y Canadá;
- 2) Favorecer la capitalización del campo mexicano; mediante la eliminación de aranceles, tanto a las importaciones como a las exportaciones;
- Impedir que las restricciones sanitarias, fitozoosanitarias y estándares de comercialización constituyan una barrera al libre comercio de productos agropecuarios;
- 4) Establecer condiciones y reglas claras y equitativas para el intercambio de productos agropecuarios;
- 5) Establecer plazos de apertura gradual para lograr la reconversión y ajuste de la producción agropecuaria;
- 6) Favorecer la inversión en el campo, tanto nacional como extranjera, apegada a la Constitución y las leyes y reglamentos en la materia;
- 7) Obtener reciprocidad por las acciones de apertura comercial;
- 8) Promover la sustitución de cultivos tradicionales de baja productividad, en favor de productos con un potencial mayor orientado al mercado externo, y
- 9) Aprovechar las economías de escala y promover el desarrollo de productos con un mayor valor agregado.

Por lo anterior, se considera al TLCAN como un instrumento que permitirá la creación de nuevas oportunidades de crecimiento de las exportaciones agropecuarias de nuestro país, además de fortalecer la competitividad de México en productos en los cuales tiene ventajas comparativas.

## **6.1 POLÍTICA ARANCELARIA**

México cuenta con una estructura arancelaria basada principalmente en aranceles ad-valorem<sup>9</sup>, pero de acuerdo con el TLCAN, dichos aranceles se tienen que eliminar paulatinamente en un plazo no mayor a 15 años.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> SARH; El Sector Agropecuario en las Negociaciones del Tratado de Libre Comercio Estados Unidos-México-Canadá; México, noviembre de 1993.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Es un impuesto o gravamen que legalmente específica un porcentaje fijo del valor del bien importado o exportado, independientemente del costo del transporte. (El ABC de la Estadística de Comercio Exterior de México; INEGI; México, 1994).

La eliminación de las barreras arancelarias existentes, se basa en la metodología de tarifación propuesta en la Ronda Uruguay del Acuerdo General sobre Aranceles y Comercio (GATT), hoy Organización Mundial de Comercio (OMC), la cual permite: a) sustituir el permiso previo por un arancel menor o igual al consolidado en GATT; o alternativamente, b) eliminar el permiso previo y establecer un arancel equivalente, en un monto igual al diferencial existente entre los precios internos y los precios internacionales en el período base, más las bases, que son los costos de transporte para la internación y manejo del producto. Este tipo de arancel se reducirá progresivamente hasta eliminarse en un plazo no mayor de 15 años.

Las modalidades establecidas para la reducción gradual son dos: 1) La referente a la desgravación lineal; y, 2) La desgravación tipo Ronda Uruguay, la cual consiste en desgravar el 24 por ciento en el curso de los primeros seis años y en los años restantes en forma lineal. En esta última modalidad se ubica el tratamiento de desgravación del maíz.

Dada la importancia estratégica y social del cultivo, se acordó una desgravación arancelaria para el maíz de 15 años que, a diferencia de otros productos agrícolas y pecuarios, significa un plazo de cinco años más antes de que quede completamente libre de arancel.

Para el caso del maíz y otros productos que abastecen las cadenas productivas, México estableció una cuota inicial de acceso con arancel cero para 1994, la cual se calculó considerando el promedio de importaciones provenientes de los Estados Unidos y Canadá, correspondiente al periodo 1989-1991. Para los años subsiguientes las cuotas de acceso al mercado nacional de maíz grano proveniente de Estados Unidos, crecen a una tasa anual de 3 por ciento, y las acordadas con Canadá en 5 por ciento.

Es importante señalar que los requerimientos de importación de granos que excedan los volúmenes anuales establecidos, con excepción de la cuota de sobrecupo que establezca el gobierno federal cuando así lo considere necesario – que equivale aproximadamente al 50 por ciento de la cuota anual con arancel cero- tienen que pagar el arancel vigente, que para 2003 se sitúa en 90.8 por ciento ad-valorem.

CUADRO No. 25 MAÍZ

## CUOTAS DE IMPORTACIÓN PROCEDENTES DE ESTADOS UNIDOS Y CANADÁ LIBRE DE IMPUESTOS Y DESGRAVACIÓN GRADUAL

(TONELADAS) 1994-2008

| AÑO  | ORIG      | EN     | ARANCEL<br>AD-VALOREM |
|------|-----------|--------|-----------------------|
| ANO  | E.U.A.    | CANADÁ | BASE = 215%           |
| 1994 | 2,500,000 | 1,000  | 206.4                 |
| 1995 | 2,575,000 | 1,050  | 197.8                 |
| 1996 | 2,652,250 | 1,102  | 189.2                 |
| 1997 | 2,731,817 | 1,158  | 180.6                 |
| 1998 | 2,813,772 | 1,216  | 172.2                 |
| 1999 | 2,898,185 | 1,276  | 163.4                 |
| 2000 | 2,985,131 | 1,340  | 145.2                 |
| 2001 | 3,074,685 | 1,407  | 127.1                 |
| 2002 | 3,166,925 | 1,477  | 108.9                 |
| 2003 | 3,261,933 | 1,551  | 90.8                  |
| 2004 | 3,359,791 | 1,629  | 72.6                  |
| 2005 | 3,460,584 | 1,710  | 54.5                  |
| 2006 | 3,564,402 | 1,796  | 36.3                  |
| 2007 | 3,671,334 | 1,886  | 18.2                  |
| 2008 | LIBRE     | LIBRE  | 0.0                   |

FUENTE: FIRA.

Cabe señalar que la asignación de cupos se realiza a partir de los acuerdos que se toman en el Comité de Evaluación del Ejercicio de Cupos de Importación de Maíz, en donde tienen presencia las autoridades federales, compradores y productores.

La implantación de este sistema permite mantener la congruencia a lo largo de las cadenas productivas; así, el arancel establecido tiene por objeto proteger al productor primario, mientras que la cuota de acceso permite al sector

agroindustrial y a los consumidores adquirir productos agrícolas en condiciones competitivas, en particular es el caso de las cadenas maíz-almidones y maíz-forraies.

## 6.2 EVOLUCIÓN DE LAS IMPORTACIONES Y EXPORTACIONES

Con la entrada en vigor del TLCAN, las importaciones de maíz, provenientes de Estados Unidos y Canadá, han crecido en 11.9 por ciento en promedio durante el periodo 1994-2003. El mayor volumen de compras del exterior corresponden al maíz amarillo número 2 y provienen casi en su totalidad de Estados Unidos; esta situación es derivada del potencial exportador que tiene dicho país, además de su situación geográfica, que representa una ventaja comparativa, ya que los costos de transporte, maniobras y almacenaje son menores que si el grano se importara de otros países.

En el periodo 1994-2001, se importaron 35.2 millones de toneladas de maíz; debido a que en ese periodo había una sola fracción arancelaria para este grano, no es posible diferenciar el maíz blanco del amarillo.

A partir de abril de 2002 se reclasificaron las fracciones de maíz, con lo que ya se puede diferenciar el tipo de maíz que se importa, es decir, blanco, amarillo y los demás.

De acuerdo con información proporcionada por la Secretaría de Economía, en 2002 las importaciones del grano ascendieron a 5.5 millones de toneladas, de las cuales 667 mil toneladas correspondieron a maíz blanco, grano consumido por la industria harinera (68.4 por ciento), de la masa y la tortilla (8.8 por ciento) y DICONSA (22.8 por ciento).

De maíz amarillo se internaron 4.7 millones de toneladas, volumen destinado a las industrias almidonera (37.7 por ciento), cerealera (2.6 por ciento), frituras y botanas (0.2 por ciento), industria de la masa y la tortilla (0.8 por ciento) y el resto (58.7 por ciento) tuvo como destino la industria pecuaria. Existe un volumen de 36 mil toneladas, que corresponden a la fracción genérica (los demás), pero no se tiene el reporte del sector o sectores de destino.

Durante el año en curso, al 14 de septiembre se han importado 2.6 millones de toneladas de maíz amarillo, 196.5 mil toneladas de blanco y 28.7 mil toneladas de las demás variedades, con lo cual se obtiene un total de 2 millones 852 mil toneladas.

Como se observa, las importaciones de maíz blanco representaron en 2002 el 12.1 por ciento de las importaciones totales del grano y al mes de septiembre de 2003 su participación es del 6.9 por ciento.

En relación con la calidad del maíz, las cifras confirman que se trata de maíz amarillo número 2, que en su mayoría se destina al consumo de la industria pecuaria, sector que año con año requiere de mayores volúmenes del grano en virtud del crecimiento que ha experimentado. Al respecto, cabe señalar que la Coordinación General de Ganadería estimó para 2000 un consumo de 16.9 millones de toneladas de granos forrajeros y para 2002 de 17.9 millones de toneladas; esto representa un crecimiento del 5.9 por ciento en dos años.

Cabe señalar que las cuotas anuales libres de arancel que estableció México para las importaciones de maíz han sido superadas por los requerimientos de la industria. En promedio, éstos han sido superiores en poco más del 58 por ciento a la cuota libre de arancel establecida por el gobierno mexicano.

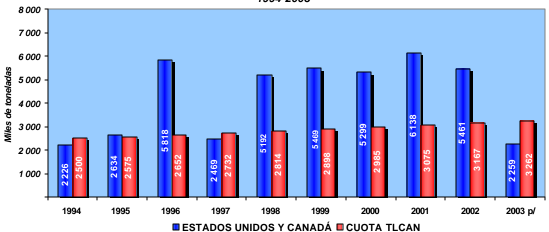
No obstante que el arancel ad-valorem para 2003 es del 90.8 por ciento para los volúmenes que excedan la cuota del TLCAN, con excepción del sobrecupo, aún así la industria adquiere principalmente maíz amarillo para la elaboración de almidones y para la industria de alimentos balanceados, en virtud de que en nuestro país no se producen los volúmenes suficientes de ese tipo de grano.

Por otra parte, las exportaciones de maíz de México en el ámbito del TLCAN no han sido significativas; se ha dirigido la mayor parte al mercado estadounidense. En el periodo 1994-2001, las exportaciones acumuladas llegaron a 333 mil toneladas. De ese volumen, alrededor del 60 por ciento se destinó al mercado estadounidense y el resto se comercializó en países como Suiza, Venezuela, Guatemala, Costa Rica y El Salvador. Con excepción de 1997, año en el que se exportaron 126 mil toneladas, en el resto de los años las exportaciones han sido mínimas, observándose un comportamiento irregular. Como en el caso anterior, no es posible identificar el tipo de grano. En general, el volumen de exportaciones de maíz es muy bajo y su comportamiento es errático. Basta señalar que en 2000 y 2001 se exportaron tan sólo 1,600 y 1,300 toneladas de maíz, en ese orden.

En 2002, se exportaron 154.9 mil toneladas de maíz blanco, de cuyo volumen el 61 por ciento se canalizó al mercado de Estados Unidos. Asimismo, de la fracción arancelaria "los demás", se exportaron 1,253 toneladas, que en su mayoría también tuvo como destino el mercado estadounidense. El total de las ventas al exterior de maíz en ese año llegaron a 156.2 mil toneladas

Al 14 de septiembre de 2003 el volumen de ventas al exterior de maíz asciende a 1,132 toneladas, de las cuales 232 toneladas corresponden a maíz blanco, 210 toneladas a la variedad de amarillo y el resto a "los demás". De ese volumen el 99 por ciento fue para el mercado estadounidense.

GRÁFICA No. 15 MAÍZ GRANO IMPORTACIONES PROVENIENTES DE ESTADOS UNIDOS Y CANADÁ 1994-2003



p/ Enero-marzo cifras consolidadas SIC-M, SE; abril-junio preliminares de la Administración General de Aduanas, SHCP. **FUENTE**: Servicio de Información y Estadística Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), SAGARPA, con información del SIC-M, SE.

Por otra parte, al analizar la Balanza Comercial Agroalimentaria, se observa que de 1994 a 2002 las exportaciones agroalimentarias <sup>10</sup> ascendieron a 64.6 mil millones de dólares y las importaciones agroalimentarias registraron 78.1 mil millones de dólares, lo que arroja un déficit de 13.5 mil millones. A partir de 1998 las importaciones se incrementaron en mayor medida que las exportaciones agroalimentarias, a tal grado que en 2001 las primeras fueron mayores que las exportaciones en 36.2 por ciento y en 2002 en 41.1 por ciento.

Asimismo, en el periodo 1994-2002 el valor de las exportaciones agropecuarias llegó a 33.8 mil millones de dólares y las importaciones a 39.4 mil millones, con lo cual el déficit es de 5.6 mil millones de dólares.

La diferencia entre ambos déficit acumulados (7.9 mil millones de dólares) corresponde a los alimentos y bebidas importados, la cual pasó de 376 mil millones de dólares en 1999 a 1.9 mil millones en 2002.

Estos aumentos se explican por los cambios en la demanda que los productos nacionales no pueden satisfacer, por lo que se tiene que recurrir al mercado exterior. A reserva de realizar un análisis con mayor profundidad, que escapa a los propósitos del presente estudio, se puede inferir en términos generales que la industria alimentaria nacional requiere cada vez un mayor volumen de materias primas de mejor calidad que le aseguren la elaboración de productos para hacerle frente a los cambios que experimenta la demanda nacional. Una manera de solucionar esto es a través de la formación y fortalecimiento de cadenas agroalimenarias.

\_

 $<sup>^{10}</sup>$  Incluye agricultura, silvicultura, ganadería, caza, alimentos y bebidas.

En este contexto, por tanto, se observa que el TLCAN pone de manifiesto una problemática interna, que se traduce en una escasa o nula integración de cadenas agroalimentarias. En el caso del maíz, es conveniente analizar la situación en la que se encuentra la cadena maíz - industria, a fin de fortalecerla si es el caso, para que responda a las necesidades que la industria nacional requiere y evitar que en los próximos años se intensifique el déficit y la dependencia del exterior en materia de abasto de maíz, principalmente amarillo.

Como se observa, más que buscar un mayor proteccionismo, habrá que pensar en la instrumentación de las medidas para fortalecer la cadena maíz-industria, lo que no es un problema generado por el libre comercio.

Por la otra, en el tema de los subsidios hay que tomar en cuenta los apoyos que se dan a los agricultores estadounidenses, ya que el menor precio de los insumos importados (maíz, en este caso) colocan a la industria nacional en situaciones de mayor competitividad, lo que redunda, a su vez, en precios más bajos, en beneficio del consumidor final.

Precisamente las acciones que impulsa la SAGARPA, entre otras, se orientan a impulsar el desarrollo, productividad y competitividad del sector agrícola nacional y al fortalecimiento de las cadenas agroalimentarias, esto en reconocimiento a que hoy en día la competencia en el mundo se da entre las cadenas productivas, no entre productos específicos.

Una de las tareas más importantes en los años por venir será integrar a los diversos agentes productivos (desde los proveedores de insumos hasta el consumidor final) para generar un mayor valor agregado de los productos agrícolas y, al mismo tiempo, fomentar el trabajo conjunto y organizado.

Para 2003 la SAGARPA espera formalizar la cadena de maíz a través del comité Sistema-Producto respectivo. De manera conjunta con el INCA Rural, la Universidad Autónoma de Chapingo y el Colegio de Posgraduados, entre otras instituciones, la SAGARPA busca mejorar y fortalecer los Sistemas-Producto ya integrados, tales como la del aguacate, guayaba, limón mexicano, mango, papa y cebada.

El reto para los próximos años será consolidar un sector agropecuario en donde los productores mejoren sus condiciones de vida y alcancen niveles similares a los trabajadores de las zonas urbanas.

## VII. EXPECTATIVA DE PRODUCCIÓN NACIONAL 2004

A la fecha, el SIAP cuenta con el avance de siembras y cosechas de los ciclos Otoño- Invierno 2002/03 y Primavera-Verano 2003. En el primero de ellos, el avance de la producción de maíz asciende a casi 4 millones de toneladas, que representan una disminución del 1.1 por ciento respecto al ciclo homólogo anterior. De acuerdo con el programa de siembras y cosechas, para el Primavera-Verano se tiene programada una producción de 17.1 millones de toneladas, volumen superior en 11.8 por ciento al del ciclo anterior. En conjunto, para el año agrícola 2003 la producción se estima en 21.1 millones de toneladas.

Por otra parte, el SIAP realizó una proyección para el año agrícola 2004, en la que se pronostica una producción de maíz de 20 millones de toneladas, que representan una disminución del 5.7 por ciento en relación con el ciclo previo. De ese volumen, el ciclo Otoño-Invierno aportaría el 20 por ciento y el 80 por ciento restante provendría del Primavera-Verano.

Por ciclo agrícola, en el Otoño-Invierno el SIAP espera que la producción de maíz se mantenga en los mismos niveles que en el ciclo anterior. En conjunto, la producción de Chiapas, Sinaloa, Veracruz, Oaxaca, Sonora y Tamaulipas, representará el 90.3 por ciento del total nacional.

Por estado, se prevé que Sinaloa aumente su producción en 3.3 por ciento, en relación con el avance de siembras y cosechas al mes de mayo de 2003, así como Sonora, estado que pasaría de una producción de 229 mil toneladas en 2002/03 a 250 mil en el ciclo 2203/04. Por otro lado, estima que Veracruz, Chiapas y Tamaulipas verían disminuida su producción en 12, 4.6 y 17.5 por ciento, respectivamente. Sin embargo, el resto de las entidades que cultivan maíz en este ciclo aumentarían su producción, lo que compensaría la caída en la producción de las tres entidades aludidas.

En cuanto al ciclo Primavera-Verano, el SIAP proyecta una producción cercana a los 16 millones de toneladas, en donde Jalisco, México, Chiapas, Michoacán, Guanajuato, Guerrero y Puebla aportarían el 61.2 por ciento de la producción nacional.

Con excepción de Guanajuato, cuyo pronóstico de producción se ubica en 24.4 por ciento mayor que el avance de siembras y cosechas al mes de mayo, el resto de los estados antes mencionados, experimentarían una disminución en su producción.

El SIAP considera que Jalisco disminuiría su producción en 11.3 por ciento, el estado de México en 6.4 por ciento, Chiapas en 5.6 por ciento, Michoacán sufriría una baja del 30.4 por ciento, Guerrero del 24.1 por ciento, en tanto que Puebla reflejaría la mayor disminución, con el 42.7 por ciento. Esto propiciaría que la producción de maíz en este ciclo disminuya en 6.7 por ciento.

## CUADRO No. 26 MAÍZ GRANO PRONÓSTICO DE PRODUCCIÓN NACIONAL Y DE PRINCIPALES ESTADOS CICLO OTOÑO-INVIERNO 2002/2003 y 2003/2004

| ESTADO           | SUPERFIC                | CIE SEMBRAD             | A (Ha.) | SUPERFIC                | IE COSECHA              | DA (Ha.) | RENDII                  | MIENTO (Ton:,           | /Ha.)  | PROD                    | UCCIÓN (Ton | is.)   |
|------------------|-------------------------|-------------------------|---------|-------------------------|-------------------------|----------|-------------------------|-------------------------|--------|-------------------------|-------------|--------|
| ESTADO           | 2002/2003 <sup>2/</sup> | 2003/2004 <sup>2/</sup> | VAR. %  | 2002/2003 <sup>2/</sup> | 2003/2004 <sup>2/</sup> | VAR. %   | 2002/2003 <sup>2/</sup> | 2003/2004 <sup>2/</sup> | VAR. % | 2002/2003 <sup>2/</sup> | 2003/20042/ | VAR. % |
| SINALOA          | 319 719                 | 310 799                 | -5.9    | 281 904                 | 298 860                 | -8.7     | 9.577                   | 8.678                   | -0.1   | 2 511 455               | 2 593 626   | 3.3    |
| VERACRUZ         | 184 737                 | 195 007                 | -0.6    | 182 690                 | 183 718                 | 9.8      | 1.796                   | 1.731                   | 18.0   | 361 454                 | 318 096     | -12.0  |
| OAXACA           | 80 296                  | 86 623                  | 6.3     | 77 953                  | 80 719                  | -0.5     | 2.069                   | 2.084                   | 6.6    | 176 356                 | 168 255     | -4.6   |
| CHIAPAS          | 106 595                 | 103 400                 | -2.4    | 103 800                 | 99 663                  | -1.3     | 1.469                   | 1.567                   | 0.5    | 154 543                 | 156 132     | 1.0    |
| SONORA           | 35 195                  | 36 546                  | 48.9    | 34 668                  | 33 820                  | 52.2     | 7.178                   | 7.399                   | 22.8   | 229 138                 | 250 221     | 9.2    |
| TAMAULIPAS       | 42 677                  | 48 403                  | -0.4    | 37 603                  | 38 654                  | -7.9     | 3.723                   | 3.277                   | 26.5   | 153 608                 | 126 662     | -17.5  |
| SUBTOTAL         | 769 219                 | 780 778                 | -0.8    | 718 619                 | 735 435                 | -0.7     | 5.191                   | 4.913                   | -0.2   | 3 586 554               | 3 612 992   | 0.7    |
| RESTO DE ESTADOS | 145 154                 | 146 591                 | -22.4   | 176 494                 | 185 724                 | 6.7      | 1.455                   | 2.086                   | -7.8   | 397 889                 | 387 464     | -2.6   |
| TOTAL NACIONAL   | 914 373                 | 927 370                 | -5.0    | 895 114                 | 921 159                 | 0.7      | 4.455                   | 4.343                   | -1.7   | 3 984 443               | 4 000 456   | 0.4    |

# CUADRO No. 27 MAÍZ GRANO PRONÓSTICO DE PRODUCCIÓN NACIONAL Y DE PRINCIPALES ESTADOS CICLO PRIMAVERA VERANO 2003-2004

| ESTADO           | SUPERFIC           | IE SEMBRAD         | A (Ha.) | SUPERFIC           | IE COSECHA         | DA (Ha.) | RENDI              | MIENTO (Ton: | /Ha.)  | PROD               | UCCIÓN (Ton | s.)    |
|------------------|--------------------|--------------------|---------|--------------------|--------------------|----------|--------------------|--------------|--------|--------------------|-------------|--------|
| ESTADO           | 2003 <sup>2/</sup> | 2004 <sup>2/</sup> | VAR. %  | 2003 <sup>2/</sup> | 2004 <sup>2/</sup> | VAR. %   | 2003 <sup>2/</sup> | 20042/       | VAR. % | 2003 <sup>2/</sup> | 20042/      | VAR. % |
| JALISCO          | 72 9585            | 71 8304            | 2.2     | 67 8484            | 67 9948            | 3.3      | 4.190              | 3.735        | -19.3  | 286 2838           | 253 9782    | -11.3  |
| MÉXICO           | 59 3965            | 59 1917            | 2.4     | 57 6351            | 55 7018            | -1.8     | 3.425              | 3.093        | -11.2  | 184 1108           | 172 3135    | -6.4   |
| CHIAPAS          | 86 4829            | 87 5619            | 2.6     | 81 3153            | 83 6903            | 0.9      | 1.877              | 2.123        | 4.0    | 188 2996           | 177 6794    | -5.6   |
| MICHOACÁN        | 49 5483            | 49 4001            | 4.6     | 47 6691            | 46 4205            | 3.2      | 2.404              | 2.204        | -20.9  | 147 0069           | 102 3329    | -30.4  |
| GUANAJUATO       | 42 3881            | 42 8995            | 2.7     | 35 2102            | 38 6687            | 2.2      | 3.242              | 3.000        | -3.6   | 93 2738            | 116 0006    | 24.4   |
| GUERRERO         | 45 8582            | 45 5734            | -1.2    | 45 4029            | 43 6142            | 7.9      | 2.034              | 2.037        | -2.4   | 117 0856           | 88 8513     | -24.1  |
| PUEBLA           | 59 3970            | 59 3029            | 7.6     | 51 3086            | 50 5238            | 24.1     | 1.340              | 1.447        | -13.6  | 127 5190           | 73 1216     | -42.7  |
| SUBTOTAL         | 416 0296           | 415 7599           | 3.0     | 386 3896           | 386 6142           | 4.6      | 2.651              | 2.546        | -11.9  | 1 143 5795         | 984 2775    | -13.9  |
| RESTO DE ESTADOS | 347 4668           | 349 9435           | 6.4     | 288 7237           | 299 2690           | 19.3     | 1.875              | 2.051        | 12.2   | 568 4823           | 613 8467    | 8.0    |
| TOTAL NACIONAL   | 763 4964           | 765 7034           | 4.5     | 675 1133           | 685 8832           | 10.6     | 2.319              | 2.330        | -5.3   | 1 712 0618         | 1 598 1242  | -6.7   |

Los datos corresponden al cierre preliminar de siembras y cosechas al mes de mayo de 2003.
Pronóstico con base en el avance de siembra e información hidrológica al mes de marzo de 2003.
FUENTE: Servicio de Información y Estadística Agroalimentaria y Pesquera, SAGARPA.

<sup>1/</sup> Cifra preliminar al mes de mayo 2003. 2/ Pronóstico con base en el avance de siembra e información hidrológica al mes de mayo de 2003. FUENTE: Servicio de Información y Estadística Agroalimentaria y Pesquera, SAGARPA.

## CONCLUSIONES

- 1. El maíz por sí solo es el cultivo agrícola más importante del mundo. Cada año la mayor parte de los países dedican entre el 35 y 40 por ciento de la superficie cultivable a su producción.
- 2. Estados Unidos y China son los países que aportan los mayores volúmenes de producción de maíz en el mundo. En el periodo 1990-2003 ambos contribuyeron con el 40.0 por ciento y el 20.2 por ciento, respectivamente; en menor medida participan, Brasil y México, con el 6.0 y 3.2 por ciento, en ese orden.
- 3. Estados Unidos, China, Brasil y México son los países que presentan los mayores consumos de maíz en el mundo. En conjunto, absorben el 61.4 por ciento del consumo mundial del grano, en donde Estados Unidos absorbe en promedio el 31.7 por ciento del consumo mundial del cereal, mientras que China figura con el 19.6 por ciento, Brasil con el 5.9 por ciento y México con el 3.9 por ciento.
- 4. Estados Unidos, Argentina, China y Brasil, presentan los mayores volúmenes de exportación. En conjunto, en el año comercial 2001/02 aportaron el 92.0 por ciento de las exportaciones mundiales del cereal.
- 5. Respecto a las importaciones, Japón es el primer comprador del cereal en el mundo, seguido por Corea del Sur, Taiwán y México. En el lapso 1995/96-2001/02 Japón importó un volumen que representa el 22.3 por ciento del total del comercio mundial del cereal; le siguen Corea del Sur, con el 12.0 por ciento, Taiwán, con el 7.2 por ciento y México con el 7.1 por ciento.
- 6. En los últimos años nuestro país ha demandado cada vez mayores volúmenes de maíz importado, cuyas internaciones se realizan bajo el TLCAN y son destinadas a satisfacer los volúmenes y calidades que demanda la industria, particularmente la almidonera, de alimentos balanceados y de aceites comestibles.
- 7. De acuerdo con los volúmenes de producción, la participación de nuestro país en el escenario mundial lo ubica en el cuarto lugar entre los países productores de maíz, superado por Estados Unidos, China y Brasil; en cuanto al consumo, México es superado por Estados Unidos, China y Brasil y por el volumen de importaciones, México también figura en el cuarto lugar mundial, detrás de Japón, Corea del Sur y Taiwán.
- 8. Los subsidios directos a la agricultura han sido empleados por los países industrializados para aumentar su capacidad productiva con menores costos, con lo cual se confirma su potencial exportador. Este proteccionismo ha propiciado una sobreproducción mundial de granos que impacta a la baja los

- precios internacionales de los granos, de manera particular al maíz.
- 9. Ante esta situación, el Grupo de los 21 (G-21), ha propuesto la eliminación de los subsidios agrícolas, que distorsionan el comercio mundial de granos. Esta es una posición contraria a la adoptada por la Unión Europea y Estados Unidos, que buscan no tan sólo mantenerlos, sino incrementarlos.
- 10. La actividad agropecuaria nacional aportó en 2002 el 5.1 por ciento del PIB nacional, contra el 5.2 por ciento del año previo. En términos reales, el crecimiento anual del PIB agropecuario estuvo por debajo del crecimiento económico nacional, es decir, 1.3 por ciento contra 2.9 por ciento anual durante el periodo 1990-2002.
- 11. La actividad agropecuaria es muy importante en Chiapas, Guerrero, Michoacán, Nayarit, Sinaloa y Veracruz, en tanto que para entidades como el Distrito Federal, Nuevo León, Quintana Roo y el estado de México reviste poca importancia.
- 12. Durante el periodo 1990-2002 la participación del maíz en el valor de la producción del sector agrícola fue del 33.2 por ciento, en tanto que en relación con el sector agropecuario, el grano contribuyó con el 19.8 por ciento del valor de la producción total promedio a precios de 1993.
- 13. Los principales estados productores de maíz del ciclo Primavera-Verano son Chiapas, Guanajuato, Guerrero, Jalisco, Michoacán y el estado de México, mientras que en el ciclo Otoño-Invierno destaca Sinaloa.
- 14. En México se identifican básicamente dos sistemas de producción: para autoconsumo y la orientada al mercado. El primero se relaciona con el minifundio, que se basa en el uso intensivo de mano de obra familiar y tiene como prioridad asegurar el abastecimiento de maíz para la familia y, el segundo, tiene como característica principal es el uso intensivo del capital.
- 15. De la superficie sembrada de maíz, en el periodo 1990-2002 el 60.1 por ciento en promedio correspondió al ciclo Primavera-Verano y el 25.4 por ciento lo aportó el Otoño-Invierno. Por régimen o modalidad hídrica, la superficie sembrada de maíz es predominantemente de temporal, representando en el período 1990-2003 el 84.9 por ciento de la superficie sembrada en el año agrícola. El porcentaje restante corresponde al régimen de riego.
- 16. Por otro lado, la superficie cosechada de maíz alcanzó en promedio el 52.2 por ciento de la superficie nacional en el periodo 1990-2002. Por ciclo agrícola, el maíz participó con el 25.4 por ciento de la superficie cosechada nacional en el ciclo Otoño-Invierno, mientras que en el Primavera-Verano su contribución fue del 60.1 por ciento en promedio.

- 17. En su conjunto, la producción del ciclo Otoño-Invierno creció en 8.4 por ciento en promedio en el periodo 1990-2003, en donde destacan los incrementos anuales de Sinaloa, Chiapas, Sonora y Veracruz. En el Primavera-Verano, se observa que en el periodo 1990-2003 la producción creció a un ritmo promedio anual del 2.0 por ciento, en donde Chiapas, Michoacán, Guerrero, Veracruz y Oaxaca tienen el más alto crecimiento.
- 18. En relación con el año agrícola, el rendimiento promedio de maíz grano registrado en el periodo 1990-2003 fue de 2.362 toneladas por hectárea. Por ciclo agrícola, en el Primavera-Verano el rendimiento promedio es de 2.320 toneladas por hectárea, mientras que en el Otoño-Invierno alcanzó 3.805 toneladas por hectárea cosechada.
- 19. El aumento en la producción de maíz y sus rendimientos en el periodo 1998-2002 probablemente sean consecuencia de la aplicación de diversos programas agrícolas señalados en el Plan Nacional de Desarrollo 1995-2000.
- 20. En el año 2000 el 50.1 por ciento de los ejidatarios tenían en promedio 2.8 hectáreas y el 76 por ciento de los mismos tenían en promedio 4.7 hectáreas. Esta fragmentación de la tierra hace difícil la capitalización de los productores del campo. De lo anterior, se pueden identificar tres grandes regiones productoras en el país, que muestran los diferentes grados de inversión y de desarrollo del país: la región rorte, la región sureste y la del Golfo.
- 21. Otro de los factores que incide en el rendimiento de los productos agrícolas, entre ellos el maíz, es la mano de obra. A diferencia los países desarrollados, en México la población que participa en actividades agropecuarias representa alrededor del 25 por ciento, en tanto que la población no dependiente del sector es equivalente al 75 por ciento restante.
- 22. Existen diversas variedades nativas o criollas de maíz que permiten a los agricultores seleccionar el grano que mejor se adapte a las necesidades de clima y producción, incluyendo la calidad de la tortilla, que es otro factor que toma en cuenta el agricultor para decidir la variedad de semilla que va a sembrar, por encima de los criterios de productividad y rentabilidad, lo que ha propiciado que algunas variedades criollas no puedan ser desplazadas por otras variedades.
- 23. En nuestro país el consumo diario de maíz es de 272 gramos de maíz por persona, equivalentes a 978 kilocalorías y 25.2 gramos de proteína. En el medio rural el consumo de maíz es más alto, llegando a constituir el 70 por ciento de las calorías, mientras que en las zonas urbanas contribuye con el 25 por ciento. Entre la población de menores ingresos, el maíz ocupa un lugar relevante en el gasto familiar destinado a la alimentación.

- 24. El SIAP ha retomado la integración de Balanzas Disponibilidad-Consumo. En el caso del maíz, la balanza respectiva muestra que de 1995 a 2003 el consumo total del cereal ha crecido en promedio el 1.5 por ciento anual. De manera particular, el consumo humano pasó de 8.1 millones de toneladas en 1995 a 11.6 millones de toneladas en 2003, lo que arroja una tasa de crecimiento del 5.3 por ciento.
- 25. La eliminación de los precios de garantía del maíz por el gobierno federal, fue realizada a través del Programa de Apoyos Directos al Campo (PROCAMPO), instrumento que ha acelerado el proceso de reformas del sector rural mexicano. Bajo este esquema, los agricultores basan sus decisiones de producción en consideraciones de mercado. Este programa busca suavizar la transición en la producción de los cultivos tradicionales hacia otros, sobre todo, con potencial de exportación
- 26. En México, debido a su importancia estratégica, de manera secular se han utilizado distintas estrategias e instrumentos gubernamentales para apoyar el cultivo del maíz y a sus productores. Entre ellos se encuentra el financiamiento a través del Banco Nacional de Crédito Rural (BANRURAL), el cual otorgaba créditos para la producción de maíz y de otros productos agrícolas importantes con el propósito es apoyar y estimular la producción de maíz a través de créditos con bajas tasas de interés.
- 27. La nueva Financiera Rural tiene por objetivo contribuir al desarrollo de las actividades agropecuarias, forestales, pesqueras y en todas aquellas actividades vinculadas al medio rural, con el propósito de elevar la productividad y mejorar la calidad de vida de la población que se dedica a esas actividades.
- 28. Entre los instrumentos que utiliza la Financiera Rural para lograr mejores índices de penetración y accesibilidad del sistema financiero en el medio rural están los acreditados directos de las agencias de crédito rural, los intermediarios financieros rurales y las organizaciones de integración social, empresas y parafinancieras, las sociedades de producción rural y las asociaciones de interés colectivo.
- 29. Los productos que opera la Financiera Rural son, entre otros, los créditos refaccionarios destinados para la adquisición de activos fijos, construcción de inmuebles, instalación de equipos, obras de infraestructura y equipamiento; créditos de habilitación y avío, para adquirir materias primas y materiales, pago de jornales y salarios; crédito simple para financiar operaciones de compraventa y capital de trabajo y el crédito prendario como apoyo a la liquidez de las unidades económicas y a sus procesos de comercialización.
- 30. El Programa de Apoyos Directos al Campo (PROCAMPO), es un subsidio directo que el gobierno federal otorga a través de la SAGARPA para apoyar

- el ingreso de los productores rurales, que consiste en la entrega de recursos monetarios por cada hectárea o fracción sembrada.
- 31. El PROCAMPO incluye a un sector de productores rurales más amplio y diversificado, la mayor parte de bajos ingresos, y más de la mitad usan toda o casi toda su producción para el consumo familiar. Fundamentalmente el programa busca evitar distorsiones tanto en el mercado como en los precios de los productos, además de que permite al productor elegir libremente el tipo de cultivo que siembra y la forma en que produce.
- 32. Con la aplicación del Programa Kilo por Kilo, el aumento en el rendimiento promedio de maíz a nivel nacional es de 80 kilogramos por hectárea en el periodo 1996-2000, en relación al periodo 1990-1995.
- 33. Con el Ingreso Objetivo, que consiste en garantizar a los productores agrícolas de granos y oleaginosas un ingreso por tonelada por un plazo de cinco años fiscales, el gobierno federal busca dar certidumbre a los productores y a los agentes económicos que intervienen en el sector permitiendo, además, una utilización más racional de los recursos públicos, fomentar la diversificación productiva y generar incentivos para la capitalización rural.
- 34. Se considera al TLCAN como un instrumento que permitirá la creación de nuevas oportunidades de crecimiento de las exportaciones agropecuarias de nuestro país, además de fortalecer la competitividad de México en productos en los cuales tiene ventajas comparativas.
- 35. La actual política arancelaria permite mantener la congruencia a lo largo de las cadenas productivas; así, el arancel establecido tiene por objeto proteger al productor primario, mientras que la cuota de acceso permite al sector agroindustrial y a los consumidores adquirir productos agrícolas en condiciones competitivas, en particular es el caso de las cadenas maízalmidones y maíz-forrajes.
- 36. Las importaciones de maíz realizadas bajo el TLCAN son de maíz amarillo número 2, que en su mayoría se destina al consumo de la industria pecuaria, el cual año con año requiere de mayores volúmenes del grano en virtud del crecimiento que ha experimentado.
- 37. Por otra parte, las exportaciones de maíz de México en el ámbito del TLCAN no han sido significativas y se ha dirigido en su gran mayoría al mercado estadounidense.
- 38. De acuerdo con los resultados de la balanza comercial, el mayor impacto de la apertura comercial iniciada por México se ha dado en el sector manufacturero, por lo que hoy en día existe un marcado contraste entre los

- avances experimentados por el sector industrial y el sector primario.
- 39. Los factores que han impedido que el sector primario logre un mayor beneficio derivado del TLCAN son la menor apertura relativa de dicho sector, las distorsiones originadas por la aplicación de políticas agrícolas por los países socios y la falta de cadenas de generación de valor.
- 40. El Tratado de Libre Comercio de América del Norte pone de manifiesto que existe una escasa o nula integración de la cadena de maíz industria, toda vez que este cultivo no ha respondido a los cambios que la industria nacional requiere, por lo que habrá que pensar, por una parte, en la instrumentación de las medidas para fortalecer la cadena maíz-industria y, por la otra, considerar los subsidios que se dan a los agricultores estadounidenses, ya que el menor precio de los insumos importados colocan a la industria nacional en situaciones de mayor competitividad, lo que beneficia al consumidor final.
- 41. Las acciones que impulsa la SAGARPA se orientan a impulsar el desarrollo, productividad y competitividad del sector agrícola nacional y al fortalecimiento de las cadenas agroalimentarias, esto en reconocimiento a que hoy en día la competencia en el mundo se da entre las cadenas productivas, no entre productos específicos.
- 42. El reto para los próximos años de la SAGARPA será consolidar un sector agropecuario en donde los productores mejoren sus condiciones de vida y logren niveles similares a los trabajadores de las zonas urbanas.
- 43. El cambio fundamental en el quehacer del SIAP ha sido el de haberse transformado en una institución generadora de escenarios futuros para la toma de decisiones de las autoridades y de todos los agentes involucrados en las cadenas agroalimentarias
- 44. El pronóstico que realizó el SIAP para el año agrícola 2004 estima una producción de maíz de 20 millones de toneladas, que representan una disminución del 5.7 por ciento en relación con el año agrícola previo. De ese volumen, el ciclo Otoño-Invierno aportaría el 20 por ciento y el 80 por ciento restante provendría del Primavera-Verano.

## **BIBLIOGRAFÍA**

- Acciones de Política Agroalimentaria y Pesquera para el Fortalecimiento Sectorial. SAGARPA-SE.
- Avance de Siembras y Cosechas, mayo de 2003, Servicio de Información y Estadística Agroalimentaria y Pesquera, SAGARPA.
- Crop Production. National Agricultural Statistics Service (NASS), USDA; varios años.
- El maíz en la nutrición humana. Colección FAO. Alimentación y nutrición, No. 25, Roma 1993
- Evaluación de la Alianza para el Campo 2000. Programas de Fomento Agrícola, Fomento Ganadero, Sanidad Agropecuaria y Transferencia de tecnología. Informe Nacional. Programa Kilo por Kilo. FAO/SAGARPA/K X K/2000.
- Grains. World Markets and Trade: Foreign Agricultural Service, USDA; varios años.
- Oportunidades de Desarrollo del Maíz Mexicano. Alternativas de Competitividad. FIRA. Boletín informativo. Número 309, volumen XXX, 1° de octubre de 1998.
- **Programa Agropecuario y de Desarrollo Rural 1995-2000**, Secretaría de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural, 1997.
- **Programa de Siembras y Cosechas 1993**, Servicio de Información y Estadística Agroalimentaria y Pesquera, SAGARPA.
- **Sistema Agrícola de Consulta 1990-2002**. Servicio de Información y Estadística Agroalimentaria y Pesquera.
- **Situación actual y perspectiva del maíz 1990-1999**. Centro de Estadística Agropecuaria.
- Tortilla, Producto Barato, Puntal de Crecimiento Industrial; 2000 Agro, Revista Industrial del Campo; Año 1; febrero-abril; México, 1999.
- World Agricultural Supply and Demand Estimates; World Agricultural Outlook Board, USDA, varios años.

## **ANEXOS**

#### MAÍZ GRANO PRINCIPALES VARIABLES DE PRODUCCIÓN 1990-2002 PARTICIPACIÓN EN EL CONTEXTO DEL SECTOR AGROPECUARIO



| CONCEPTO                                     | 1990                           | 1991                           | 1992                           | 1993               | 1994               | 1995               | 1996                           | 1997                           | 1998                           | 1999                           | 2000                           | 2001                           | 2002                           | PROMEDIO<br>1990-2002          |
|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| SUPERFICIE SEMBRADA                          | (Hectáreas)                    |                                |                                |                    |                    |                    |                                |                                |                                |                                |                                |                                |                                | 1000 2002                      |
| AÑO AGRÍCOLA                                 |                                |                                |                                |                    |                    |                    |                                |                                |                                |                                |                                |                                |                                |                                |
| NACIONAL                                     | 15,952,226                     | 15,321,631                     | 15,011,586                     | 14,682,178         | 16,409,376         | 16,520,453         | 16,784,782                     | 17,114,597                     | 17,065,648                     | 16,827,682                     | 16,554,251                     | 16,355,922                     | 16,164,551                     | 16,212,683                     |
| MAÍZ GRANO<br>PARTICIPACIÓN %                | 7,917,518<br>49.6              | 7,730,038<br>50.5              | 8,002,675<br>53.3              | 8,247,607<br>56.2  | 9,196,478<br>56.0  | 9,079,636<br>55.0  | 8,639,045<br>51.5              | 9,133,074<br>53.4              | 8,520,639<br>49.9              | 8,495,877<br>50.5              | 8,444,796<br>51.0              | 8,396,879<br>51.3              | 8,270,939<br>51.2              | 8,467,323<br>52.2              |
| OTOÑO-INVIERNO                               |                                |                                |                                |                    |                    |                    |                                |                                |                                |                                |                                |                                |                                |                                |
| NACIONAL                                     | 3,315,564                      | 3,338,448                      | 3,401,593                      | 3,408,927          | 3,964,554          | 3,753,455          | 3,729,873                      | 3,938,827                      | 3,957,500                      | 3,798,476                      | 3,748,689                      | 3,804,940                      | 3,686,780                      | 3,680,587                      |
| MAÍZ GRANO<br>PARTICIPACIÓN %                | 575,351<br>17.4                | 623,924<br>18.7                | 675,611<br>19.9                | 994,791<br>29.2    | 1,376,906<br>34.7  | 1,206,308<br>32.1  | 913,121<br>24.5                | 1,075,340<br>27.3              | 1,016,209<br>25.7              | 856,375<br>22.5                | 925,403<br>24.7                | 924,089<br>24.3                | 973,350<br>26.4                | 933,598<br>25.4                |
| PRIMAVERA-VERANO                             |                                |                                |                                |                    |                    |                    |                                |                                |                                |                                |                                |                                |                                |                                |
| NACIONAL                                     | 12,636,662                     | 11,983,183                     | 11,609,993                     | 11,273,251         | 12,444,822         | 12,766,998         | 13,054,909                     | 13,175,770                     | 13,108,147                     | 13,029,207                     | 12,805,562                     | 12,550,981                     | 12,477,771                     | 12,532,097                     |
| MAÍZ GRANO<br>PARTICIPACIÓN %                | 7,342,167<br>58.1              | 7,106,114<br>59.3              | 7,327,064<br>63.1              | 7,252,816<br>64.3  | 7,819,572<br>62.8  | 7,873,328<br>61.7  | 7,725,614<br>59.2              | 8,057,734<br>61.2              | 7,504,431<br>57.3              | 7,639,501<br>58.6              | 7,519,392<br>58.7              | 7,472,791<br>59.5              | 7,297,589<br>58.5              | 7,533,701<br>60.1              |
| SUPERFICIE COSECHADA                         | A (Hectáreas)                  |                                |                                |                    |                    |                    |                                |                                |                                |                                |                                |                                |                                |                                |
| AÑO AGRÍCOLA                                 |                                |                                |                                |                    |                    |                    |                                |                                |                                |                                |                                |                                |                                |                                |
| NACIONAL                                     | 14,900,306                     | 14,019,420                     | 13,293,823                     | 13,334,371         | 14,632,272         | 14,730,104         | 15,732,805                     | 14,160,633                     | 15,705,815                     | 14,241,957                     | 13,893,083                     | 15,077,281                     | 14,199,971                     | 14,455,526                     |
| MAÍZ GRANO<br>PARTICIPACIÓN %                | 7,338,872<br>49.3              | 6,946,831<br>49.6              | 7,219,352<br>54.3              | 7,428,225<br>55.7  | 8,193,968<br>56.0  | 8,020,392<br>54.4  | 8,050,931<br>51.2              | 7,406,061<br>52.3              | 7,876,819<br>50.2              | 7,162,703<br>50.3              | 7,131,181<br>51.3              | 7,810,847<br>51.8              | 7,118,918<br>50.1              | 7,515,777<br>52.0              |
| OTOÑO-INVIERNO                               |                                |                                |                                |                    |                    |                    |                                |                                |                                |                                |                                |                                |                                |                                |
| NACIONAL                                     | 3,103,094                      | 3,154,342                      | 3,082,603                      | 3,259,989          | 3,739,382          | 3,422,595          | 3,430,368                      | 3,743,701                      | 3,533,076                      | 3,619,861                      | 3,584,964                      | 3,570,569                      | 3,430,220                      | 3,436,520                      |
| MAÍZ GRANO PARTICIPACIÓN %  PRIMAVERA-VERANO | 521,311<br>16.8                | 588,730<br>18.7                | 640,635<br>20.8                | 957,220<br>29.4    | 1,279,698<br>34.2  | 1,105,013<br>32.3  | 862,173<br>25.1                | 1,048,981<br>28.0              | 864,604<br>24.5                | 816,518<br>22.6                | 901,484<br>25.1                | 910,964<br>25.5                | 916,220<br>26.7                | 877,965<br>25.5                |
| NACIONAL NACIONAL                            | 44 707 040                     | 40.005.070                     | 40.044.000                     | 10.074.382         | 10.892.890         | 11.307.509         | 10 000 107                     | 40 440 000                     | 40 470 700                     | 10 000 005                     | 10 000 110                     | 44 500 740                     | 10 700 751                     | 44 040 000                     |
| MAÍZ GRANO                                   | <b>11,797,212</b><br>6,817,561 | <b>10,865,078</b><br>6,358,101 | <b>10,211,220</b><br>6,578,717 | 6,471,005          | 6,914,270          | 6,915,379          | <b>12,302,437</b><br>7,188,758 | <b>10,416,932</b><br>6,357,080 | <b>12,172,739</b><br>7,012,215 | <b>10,622,095</b><br>6,346,185 | <b>10,308,119</b><br>6,229,697 | <b>11,506,712</b><br>6,899,883 | <b>10,769,751</b><br>6,202,698 | <b>11,019,006</b><br>6,637,811 |
| PARTICIPACIÓN %                              | 57.8                           | 58.5                           | 64.4                           | 64.2               | 63.5               | 61.2               | 58.4                           | 61.0                           | 57.6                           | 59.7                           | 60.4                           | 60.0                           | 57.6                           | 60.2                           |
| VALOR DE LA PRODUCCI                         | ÓN (Miles de pe                | sos a precios d                | le 1993)                       |                    |                    |                    |                                |                                |                                |                                |                                |                                |                                |                                |
| AÑO AGRÍCOLA                                 |                                |                                |                                |                    |                    |                    |                                |                                |                                |                                |                                |                                |                                |                                |
| NACIONAL                                     | 41,806,482                     | 40,189,145                     | 36,908,077                     | 35,395,991         | 32,215,197         | 35,315,387         | 39,709,050                     | 33,186,034                     | 35,065,781                     | 28,684,947                     | 25,936,446                     | 26,266,017                     | 25,064,382                     | 33,518,687                     |
| MAÍZ GRANO<br>PARTICIPACIÓN %                | 13,870,484<br>33.2             | 12,778,837<br>31.8             | 14,143,727<br>38.3             | 13,915,262<br>39.3 | 11,187,375<br>34.7 | 13,902,133<br>39.4 | 13,326,816<br>33.6             | 10,211,519<br>30.8             | 9,835,327<br>28.0              | 8,140,539<br>28.4              | 7,642,262<br>29.5              | 7,939,671<br>30.2              | 7,579,148<br>30.2              | 11,113,315<br>33.2             |
| OTOÑO-INVIERNO                               |                                |                                |                                |                    |                    |                    |                                |                                |                                |                                |                                |                                |                                |                                |
| NACIONAL                                     | 12,373,821                     | 13,397,854                     | 11,839,676                     | 13,484,912         | 12,454,199         | 9,888,403          | 14,767,900                     | 12,835,247                     | 11,734,050                     | 10,788,334                     | 9,850,349                      | 9,315,615                      | 9,112,523                      | 11,680,222                     |
| MAÍZ GRANO<br>PARTICIPACIÓN %                | 1,121,133<br>9.1               | 1,464,373<br>10.9              | 1,721,169<br>14.5              | 2,895,274<br>21.5  | 3,149,556<br>25.3  | 1,935,670<br>19.6  | 2,744,205<br>18.6              | 2,473,064<br>19.3              | 1,687,463<br>14.4              | 1,193,018<br>11.1              | 1,592,816<br>16.2              | 1,303,105<br>14.0              | 1,378,926<br>15.1              | 1,896,906<br>16.2              |
| PRIMAVERA-VERANO                             |                                |                                |                                |                    |                    |                    |                                |                                |                                |                                |                                |                                |                                |                                |
| NACIONAL                                     | 29,432,662                     | 26,791,291                     | 25,068,401                     | 21,911,079         | 19,760,998         | 25,426,985         | 24,941,150                     | 20,350,787                     | 23,331,730                     | 17,896,613                     | 16,086,097                     | 16,950,402                     | 15,951,859                     | 21,838,466                     |
| MAÍZ GRANO<br>PARTICIPACIÓN %                | 12,749,351<br>43.3             | 11,314,465<br>42.2             | 12,422,558<br>49.6             | 11,019,988<br>50.3 | 8,037,819<br>40.7  | 11,966,463<br>47.1 | 10,582,611<br>42.4             | 7,738,456<br>38.0              | 8,147,864<br>34.9              | 6,947,521<br>38.8              | 6,049,446<br>37.6              | 6,636,565<br>39.2              | 6,200,221<br>38.9              | 9,216,410<br>42.2              |
| SECTOR AGROPECUARIO                          | ) 1/                           |                                |                                |                    |                    |                    |                                |                                |                                |                                |                                |                                |                                |                                |
| NACIONAL                                     | 63,838,135                     | 62,977,086                     | 57,911,475                     | 56,653,829         | 54,924,497         | 57,701,728         | 62,212,266                     | 55,550,313                     | 57,502,884                     | 51,866,538                     | 46,242,583                     | 46,430,321                     | 44,443,575                     | 56,150,971                     |
| MAÍZ GRANO<br>PARTICIPACIÓN %                | 13,870,484<br>21.7             | 12,778,837<br>20.3             | 14,143,727<br>24.4             | 13,915,262<br>24.6 | 11,187,375<br>20.4 | 13,902,133<br>24.1 | 13,326,816<br>21.4             | 10,211,519<br>18.4             | 9,835,327<br>17.1              | 8,140,539<br>15.7              | 7,642,262<br>16.5              | 7,939,671<br>17.1              | 7,579,148<br>17.1              | 11,113,315<br>19.8             |

1/ Considera cultivos cíclicos y perennes, así como producción pecuaria. FUENTE: Servicio de Información y Estadística Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), SAGARPA.

MAÍZ GRANO PRINCIPALES VARIABLES DE PRODUCCIÓN 1990-2003 POR RÉGIMEN HÍDRICO

| ANEXO 2 |
|---------|
|---------|

| POR REGIMEN HID        | Kico                    |                        |                         |                         |                        |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                         | _                       |                         |                         |
|------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| CONCEPTO               | 1990                    | 1991                   | 1992                    | 1993                    | 1994                   | 1995                    | 1996                    | 1997                    | 1998                    | 1999                    | 2000                    | 2001                    | 2002                    | 2003 <sup>e/</sup>      | PROMEDIO<br>1990-2003   |
| SUPERFICIE SEMBRADA    | (Hectáreas)             |                        |                         |                         |                        |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
| AÑO AGRÍCOLA           | 7 917 518               | 7 730 038              | 8 002 675               | 8 247 607               | 9 196 478              | 9 079 636               | 8 638 735               | 9 133 074               | 8 520 637               | 8 495 876               | 8 444 795               | 8 396 880               | 8 270 939               | 8 365 546               | 8 460 031               |
| RIEGO<br>TEMPORAL      | 958 802<br>6 958 716    | 1 207 460<br>6 522 578 | 1 388 020<br>6 614 655  | 1 718 987<br>6 528 620  | 1 897 048<br>7 299 430 | 1 456 917<br>7 622 719  | 1 229 012<br>7 409 723  | 1 384 207<br>7 748 867  | 1 225 156<br>7 295 482  | 1 029 170<br>7 466 706  | 1 060 263<br>7 384 532  | 1 068 566<br>7 328 313  | 1 174 047<br>7 096 892  | 1 135 035<br>7 230 511  | 1 280 906<br>7 179 125  |
| OTOÑO-INVIERNO         | 575 351                 | 623 924                | 675 611                 | 994 791                 | 1 376 906              | 1 206 308               | 913 121                 | 1 075 340               | 1 016 208               | 856 375                 | 925 403                 | 924 089                 | 973 350                 | 928 734                 | 933 251                 |
| RIEGO<br>TEMPORAL      | 314 793<br>260 558      | 394 008<br>229 916     | 378 734<br>296 877      | 644 912<br>349 879      | 818 905<br>558 001     | 659 929<br>546 379      | 441 056<br>472 065      | 545 402<br>529 938      | 482 708<br>533 500      | 333 693<br>522 682      | 393 722<br>531 681      | 415 198<br>508 891      | 492 178<br>481 172      | 465 960<br>462 774      | 484 371<br>448 880      |
| PRIMAVERA-VERANO       | 7 342 167               | 7 106 114              | 7 327 064               | 7 252 816               | 7 819 572              | 7 873 328               | 7 725 614               | 8 057 734               | 7 504 429               | 7 639 501               | 7 519 392               | 7 472 791               | 7 297 589               | 7 436 812               | 7 526 780               |
| RIEGO<br>TEMPORAL      | 644 009<br>6 698 158    | 813 452<br>6 292 662   | 1 009 286<br>6 317 778  | 1 074 075<br>6 178 741  | 1 078 143<br>6 741 429 | 796 988<br>7 076 340    | 787 956<br>6 937 658    | 838 805<br>7 218 929    | 742 448<br>6 761 982    | 695 477<br>6 944 023    | 666 541<br>6 852 851    | 653 368<br>6 819 422    | 681 869<br>6 615 720    | 669 075<br>6 767 737    | 796 535<br>6 730 245    |
| SUPERFICIE SEMBRADA    | (Estructura porce       | ntual)                 |                         |                         |                        |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
| AÑO AGRÍCOLA           | 100.0                   | 100.0                  | 100.0                   | 100.0                   | 100.0                  | 100.0                   | 100.0                   | 100.0                   | 100.0                   | 100.0                   | 100.0                   | 100.0                   | 100.0                   | 100.0                   | 100.0                   |
| RIEGO<br>TEMPORAL      | 12.1<br>87.9            | 15.6<br>84.4           | 17.3<br>82.7            | 20.8<br>79.2            | 20.6<br>79.4           | 16.0<br>84.0            | 14.2<br>85.8            | 15.2<br>84.8            | 14.4<br>85.6            | 12.1<br>87.9            | 12.6<br>87.4            | 12.7<br>87.3            | 14.2<br>85.8            | 13.6<br>86.4            | 15.1<br>84.9            |
| OTOÑO-INVIERNO         | 100.0                   | 100.0                  | 100.0                   | 100.0                   | 100.0                  | 100.0                   | 100.0                   | 100.0                   | 100.0                   | 100.0                   | 100.0                   | 100.0                   | 100.0                   | 100.0                   | 100.0                   |
| RIEGO<br>TEMPORAL      | 54.7<br>45.3            | 63.1<br>36.9           | 56.1<br>43.9            | 64.8<br>35.2            | 59.5<br>40.5           | 54.7<br>45.3            | 48.3<br>51.7            | 50.7<br>49.3            | 47.5<br>52.5            | 39.0<br>61.0            | 42.5<br>57.5            | 44.9<br>55.1            | 50.6<br>49.4            | 50.2<br>49.8            | 51.9<br>48.1            |
| PRIMAVERA-VERANO       | 100.0                   | 100.0                  | 100.0                   | 100.0                   | 100.0                  | 100.0                   | 100.0                   | 100.0                   | 100.0                   | 100.0                   | 100.0                   | 100.0                   | 100.0                   | 100.0                   | 100.0                   |
| RIEGO<br>TEMPORAL      | 8.8<br>91.2             | 11.4<br>88.6           | 13.8<br>86.2            | 14.8<br>85.2            | 13.8<br>86.2           | 10.1<br>89.9            | 10.2<br>89.8            | 10.4<br>89.6            | 9.9<br>90.1             | 9.1<br>90.9             | 8.9<br>91.1             | 8.7<br>91.3             | 9.3<br>90.7             | 9.0<br>91.0             | 10.6<br>89.4            |
| PRODUCCIÓN (Toneladas  | )                       |                        |                         |                         |                        |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
| AÑO AGRÍCOLA           | 14 635 439              | 14 251 500             | 16 929 342              | 18 125 263              | 18 235 826             | 18 352 856              | 18 023 626              | 17 656 258              | 18 454 710              | 17 706 376              | 17 556 905              | 20 134 312              | 19 297 755              | 21 105 061              | 17 890 374              |
| RIEGO<br>TEMPORAL      | 3 308 531<br>11 326 908 | 4 272 790<br>9 978 710 | 5 400 869<br>11 528 473 | 7 703 658<br>10 421 605 | 8 575 389<br>9 660 437 | 6 282 634<br>12 070 222 | 5 708 856<br>12 314 770 | 6 922 452<br>10 733 806 | 6 104 277<br>12 350 434 | 5 065 098<br>12 641 277 | 5 736 424<br>11 820 481 | 6 265 128<br>13 869 184 | 7 056 414<br>12 241 342 | 6 666 726<br>14 438 335 | 6 076 375<br>11 813 999 |
| OTOÑO-INVIERNO         | 1 402 538               | 1 707 364              | 2 104 177               | 3 823 439               | 4 974 231              | 3 732 616               | 3 160 085               | 4 061 368               | 3 333 743               | 2 610 642               | 3 545 373               | 3 726 329               | 4 047 022               | 3 984 443               | 3 300 955               |
| RIEGO<br>TEMPORAL      | 1 056 872<br>345 666    | 1 458 016<br>249 348   | 1 641 272<br>462 905    | 3 323 215<br>500 224    | 4 202 827<br>771 404   | 3 045 864<br>686 752    | 2 528 514<br>631 571    | 3 203 268<br>858 100    | 2 773 254<br>560 489    | 1 856 716<br>753 926    | 2 624 181<br>921 192    | 2 925 383<br>800 946    | 3 438 045<br>608 977    | 3 211 349<br>773 094    | 2 663 484<br>637 471    |
| PRIMAVERA-VERANO       | 13 232 901              | 12 544 136             | 14 825 165              | 14 301 824              | 13 261 595             | 14 620 240              | 14 863 541              | 13 594 890              | 15 120 967              | 15 095 733              | 14 011 532              | 16 407 983              | 15 250 733              | 17 120 618              | 14 589 418              |
| RIEGO<br>TEMPORAL      | 2 251 659<br>10 981 242 | 2 814 774<br>9 729 362 | 3 759 597<br>11 065 568 | 4 380 443<br>9 921 381  | 4 372 562<br>8 889 033 | 3 236 770<br>11 383 470 | 3 180 342<br>11 683 199 | 3 719 184<br>9 875 706  | 3 331 023<br>11 789 944 | 3 208 382<br>11 887 351 | 3 112 243<br>10 899 289 | 3 339 745<br>13 068 238 | 3 618 369<br>11 632 365 | 3 455 377<br>13 665 241 | 3 412 891<br>11 176 528 |
| PRODUCCIÓN (Estructura | porcentual)             |                        |                         |                         |                        |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
| AÑO AGRÍCOLA           | 100.0                   | 100.0                  | 100.0                   | 100.0                   | 100.0                  | 100.0                   | 100.0                   | 100.0                   | 100.0                   | 100.0                   | 100.0                   | 100.0                   | 100.0                   | 100.0                   | 100.0                   |
| RIEGO<br>TEMPORAL      | 22.6<br>77.4            | 30.0<br>70.0           | 31.9<br>68.1            | 42.5<br>57.5            | 47.0<br>53.0           | 34.2<br>65.8            | 31.7<br>68.3            | 39.2<br>60.8            | 33.1<br>66.9            | 28.6<br>71.4            | 32.7<br>67.3            | 31.1<br>68.9            | 36.6<br>63.4            | 31.6<br>68.4            | 33.8<br>66.2            |
| OTOÑO-INVIERNO         | 100.0                   | 100.0                  | 100.0                   | 100.0                   | 100.0                  | 100.0                   | 100.0                   | 100.0                   | 100.0                   | 100.0                   | 100.0                   | 100.0                   | 100.0                   | 100.0                   | 100.0                   |
| RIEGO<br>TEMPORAL      | 75.4<br>24.6            | 85.4<br>14.6           | 78.0<br>22.0            | 86.9<br>13.1            | 84.5<br>15.5           | 81.6<br>18.4            | 80.0<br>20.0            | 78.9<br>21.1            | 83.2<br>16.8            | 71.1<br>28.9            | 74.0<br>26.0            | 78.5<br>21.5            | 85.0<br>15.0            | 80.6<br>19.4            | 80.2<br>19.8            |
| PRIMAVERA-VERANO       | 100.0                   | 100.0                  | 100.0                   | 100.0                   | 100.0                  | 100.0                   | 100.0                   | 100.0                   | 100.0                   | 100.0                   | 100.0                   | 100.0                   | 100.0                   | 100.0                   | 100.0                   |
| RIEGO<br>TEMPORAL      | 17.0<br>83.0            | 22.4<br>77.6           | 25.4<br>74.6            | 30.6<br>69.4            | 33.0<br>67.0           | 22.1<br>77.9            | 21.4<br>78.6            | 27.4<br>72.6            | 22.0<br>78.0            | 21.3<br>78.7            | 22.2<br>77.8            | 20.4<br>79.6            | 23.7<br>76.3            | 20.2<br>79.8            | 23.5<br>76.5            |

Voño-Invierno cifras estimadas al mes de mayo del 2003 y Primavera-Verano Programa de Siembras y Cosechas.
 FUENTE: Servicio de Información y Estadística Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), SAGARPA.

MAÍZ GRANO SUPERFICIE SEMBRADA CICLO OTOÑO-INVIERNO 1990-2003 (HECTÁREAS)

ANEXO 3

| (                   |                |         |               |         |           |           |                |               |                |         |         |         |               |                    |                       |
|---------------------|----------------|---------|---------------|---------|-----------|-----------|----------------|---------------|----------------|---------|---------|---------|---------------|--------------------|-----------------------|
| ESTADO              | 1990           | 1991    | 1992          | 1993    | 1994      | 1995      | 1996           | 1997          | 1998           | 1999    | 2000    | 2001    | 2002          | 2003 <sup>e/</sup> | PROMEDIO<br>1990-2003 |
| AGUASCALIENTES      | 1              | 0       | 0             | 0       | 0         | 0         | 0              | 0             | 0              | 0       | 0       | 0       | 0             | 0                  | 0                     |
| BAJA CALIFORNIA     | 0              | 26      | 69            | 105     | 52        | 0         | 0              | 60            | 0              | 4       | 0       | 24      | 64            | 0                  | 29                    |
| BAJA CALIFORNIA SUR | 165            | 630     | 515           | 293     | 2 282     | 2 003     | 8 295          | 10 584        | 7213           | 6 190   | 4 914   | 3 808   | 3 305         | 2 272              | 3 748                 |
| CAMPECHE            | 639            | 370     | 551           | 1 470   | 7 369     | 8 693     | 14 310         | 9 2 7 1       | 7 029          | 6 881   | 9 690   | 7 468   | 6 697         | 5 977              | 6 173                 |
| CHIAPAS             | 33 922         | 42 892  | 47 063        | 51 201  | 60 230    | 81 790    | 75 003         | 103 291       | 108 794        | 105 854 | 101 066 | 110 158 | 105 260       | 106 575            | 80 936                |
| CHIHUAHUA           | 0              | 0       | 0             | 0       | 0         | 0         | 0              | 0             | 0              | 0       | 9       | 59      | 9             | 30                 | 8                     |
| COAHUILA            | 0              | 0       | 0             | 0       | 0         | 0         | 0              | 0             | 0              | 0       | 0       | 0       | 0             | 0                  | 0                     |
| COLIMA              | 2 013          | 3 565   | 3 927         | 2 740   | 5 534     | 3 608     | 3 834          | 3 590         | 2 796          | 2 272   | 2 075   | 1 856   | 1 330         | 1 025              | 2 869                 |
| DISTRITO FEDERAL    | 0              | 0       | 0             | 0       | 0         | 0         | 0              | 0             | 0              | 0       | 0       | 0       | 0             | 0                  | 0                     |
| DURANGO             | 0              | 0       | 0             | 0       | 5         | 12        | 12             | 16            | 14             | 7       | 17      | 17      | 17            | 19                 | 10                    |
| GUANAJUATO          | 187            | 446     | 542           | 2 080   | 2 530     | 2 336     | 1 380          | 910           | 949            | 1 603   | 1 805   | 1 206   | 1 957         | 1 375              | 1 379                 |
| GUERRERO            | 17 <b>4</b> 75 | 13 616  | 11 376        | 10 638  | 19 765    | 17 952    | 20 524         | 22 385        | 19 410         | 22 570  | 22 522  | 23 568  | 25 301        | 22 351             | 19 247                |
| HIDALGO             | 29 180         | 31 494  | 26 462        | 25 171  | 27 704    | 23 684    | 25 236         | 23 640        | 23 531         | 23 577  | 22 611  | 24 017  | 24 684        | 22 106             | 25 22 1               |
| JALISCO             | 2 393          | 2 469   | 4 094         | 3 650   | 10 941    | 8 331     | 8 638          | 7 756         | 8 643          | 7 336   | 7215    | 7 345   | 5 536         | 4 764              | 6 365                 |
| MÉXICO              | 36             | 224     | 479           | 243     | 595       | 946       | 780            | 721           | 724            | 594     | 461     | 521     | 569           | 488                | 527                   |
| MICHOACÁN           | 4 020          | 4 2 4 3 | 4 205         | 3 730   | 14 381    | 12 691    | 9 180          | 10 050        | 9 010          | 9 059   | 8 520   | 7 733   | 7 702         | 6 714              | 7 946                 |
| MORELOS             | 3 101          | 2 414   | 3 643         | 2 358   | 2 933     | 5 716     | 3 945          | 3 834         | 3 609          | 4 677   | 4 456   | 5 509   | 3 <b>4</b> 37 | 1 422              | 3 647                 |
| NAYARIT             | 5 027          | 6 084   | 6 815         | 7 242   | 22 393    | 17 545    | 11 649         | 8 <b>7</b> 25 | 10 061         | 7 62 1  | 8 981   | 8 933   | 8 563         | 8 031              | 9 834                 |
| NUEVO LEÓN          | 0              | 15 656  | 26 014        | 23 037  | 42 195    | 17 514    | 4 182          | 14 2 15       | 6 197          | 4 341   | 6 790   | 5 600   | 2 255         | 5 379              | 12 384                |
| OAXACA              | 30 717         | 35 149  | 38 519        | 40 155  | 93 854    | 84 479    | 75 588         | 88 050        | 79 207         | 82 268  | 83 639  | 81 527  | 81 527        | 81 407             | 69 720                |
| PUEBLA              | 12 979         | 18 980  | 20 628        | 23 641  | 24 360    | 27 520    | 23 648         | 25 455        | 27 937         | 24 702  | 24 653  | 25 111  | 26 669        | 26 201             | 23 749                |
| QUERÉTARO           | 0              | 0       | 0             | 0       | 734       | 848       | 813            | 883           | 999            | 915     | 810     | 834     | 412           | 817                | 576                   |
| QUINTANA ROO        | 40             | 117     | 231           | 43      | 5 781     | 5 122     | 3 993          | 2 888         | 4 768          | 6 284   | 5 266   | 5 402   | 5 765         | 7 466              | 3 798                 |
| SAN LUIS POTOSÍ     | 9 347          | 4 867   | 6 605         | 4 902   | 23 430    | 17 527    | 12 885         | 14 355        | 16 229         | 11 080  | 14 041  | 15 790  | 15 838        | 13 864             | 12 911                |
| SINALOA             | 45 433         | 102 331 | 125 840       | 233 026 | 303 041   | 250 985   | 197 574        | 309 359       | 277 342        | 164 211 | 267 220 | 285 895 | 330 049       | 295 217            | 227 680               |
| SONORA              | 25 565         | 85 514  | <i>55 758</i> | 85 467  | 88 268    | 67 121    | 106 132        | 91 382        | 73 124         | 51 323  | 7 558   | 9 571   | 22 678        | 35 722             | 57 513                |
| TABASCO             | 14 746         | 10 717  | 10 461        | 13 970  | 49 577    | 48 437    | 46 052         | 45 024        | <i>4</i> 5 195 | 46 852  | 50 106  | 48 716  | 46 124        | 45 186             | 37 226                |
| TAMAULIPAS          | 177 378        | 114 369 | 142 671       | 322 642 | 364 601   | 290 811   | 52 <b>4</b> 37 | 73 292        | 80 405         | 57 648  | 65 229  | 31 986  | 48 596        | 49 195             | 133 661               |
| TLAXCALA            | 0              | 0       | 0             | 0       | 0         | 0         | 0              | 0             | 0              | 0       | 0       | 0       | 0             | 0                  | 0                     |
| VERACRUZ            | 160 522        | 127 197 | 138 581       | 136 310 | 203 177   | 209 460   | 205 675        | 204 138       | 201 288        | 206 508 | 203 810 | 209 309 | 197 278       | 184 448            | 184 836               |
| YUCATÁN             | 437            | 484     | 454           | 628     | 780       | 1 072     | 1 162          | 1 269         | 1 638          | 1 927   | 1 927   | 2 125   | 1 698         | 636                | 1 160                 |
| ZACATECAS           | 28             | 70      | 108           | 49      | 394       | 105       | 194            | 197           | 96             | 71      | 16      | 2       | 33            | 47                 | 101                   |
| TOTAL               | 575 351        | 623 924 | 675 611       | 994 791 | 1 376 906 | 1 206 308 | 913 121        | 1 075 340     | 1 016 209      | 856 375 | 925 407 | 924 089 | 973 350       | 928 734            | 933 251               |
|                     |                |         |               |         |           |           |                |               |                |         |         |         |               |                    |                       |

e/ Cifras estimadas al mes de mayo del 2003. FUENTE: Servicio de Información y Estadística Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), SAGARPA.

**MAÍZ GRANO** SUPERFICIE SEMBRADA CICLO OTOÑO-INVIERNO 1990-2003 MODALIDAD: RIEGO (HECTÁREAS)

ANEXO 4

| ESTADO              | 1990    | 1991    | 1992          | 1993          | 1994    | 1995    | 1996    | 1997    | 1998    | 1999    | 2000    | 2001    | 2002          | 2003 <sup>e/</sup> | PROMEDIO<br>1990-2003 |
|---------------------|---------|---------|---------------|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|--------------------|-----------------------|
| AGUASCALIENTES      | 1       | 0       | 0             | 0             | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0             | 0                  | 0                     |
| BAJA CALIFORNIA     | 0       | 0       | 5             | 15            | 19      | 0       | 0       | 40      | 0       | 0       | 0       | 24      | 60            | 0                  | 12                    |
| BAJA CALIFORNIA SUR | 165     | 630     | 515           | 293           | 2 282   | 2 003   | 8 295   | 10 584  | 7213    | 6 190   | 4 914   | 3 808   | 3 305         | 2 272              | 3 748                 |
| CAMPECHE            | 317     | 199     | 308           | 261           | 1 075   | 1 185   | 706     | 477     | 686     | 710     | 715     | 646     | 585           | 481                | 596                   |
| CHIAPAS             | 33 922  | 42 892  | 10 315        | 8 055         | 12 467  | 13 065  | 15 346  | 13 145  | 13 623  | 14 698  | 12 151  | 13 354  | 20 871        | 10 356             | 16 733                |
| COLIMA              | 2 013   | 3 565   | 3 927         | 2 740         | 5 534   | 3 608   | 3 834   | 3 590   | 2 796   | 2 272   | 2 075   | 1 856   | 1 330         | 1 025              | 2 869                 |
| DURANGO             | 0       | 0       | 0             | 0             | 5       | 12      | 12      | 16      | 14      | 7       | 17      | 17      | 17            | 19                 | 10                    |
| GUANAJUATO          | 187     | 446     | 423           | 2 080         | 2 530   | 2 336   | 1 380   | 910     | 939     | 1 590   | 1 802   | 1 206   | 1 957         | 1 375              | 1 369                 |
| GUERRERO            | 15 586  | 11 610  | 10 314        | 9 141         | 18 145  | 16 021  | 18 082  | 19 980  | 17 462  | 20 832  | 20 382  | 21 937  | 23 667        | 21 569             | 17 <b>4</b> 81        |
| HIDALGO             | 3 486   | 2 347   | 2 379         | 1 038         | 1 878   | 1 572   | 2 075   | 1 314   | 1 810   | 2 019   | 1 607   | 1 982   | 2 822         | 3 086              | 2 101                 |
| JALISCO             | 1 682   | 1 797   | 3 364         | 2 630         | 7 365   | 5 931   | 6 545   | 5 711   | 6 792   | 5 248   | 5 2 1 7 | 5 253   | 3 603         | 3 286              | 4 602                 |
| MÉXICO              | 36      | 214     | 479           | 243           | 595     | 946     | 780     | 721     | 724     | 594     | 461     | 521     | 569           | 488                | 527                   |
| MICHOACÁN           | 4 020   | 3 824   | 4 205         | 3 730         | 14 381  | 12 584  | 9 180   | 10 050  | 9 010   | 9 059   | 8 520   | 7 733   | 7 702         | 6 714              | 7 908                 |
| MORELOS             | 3 101   | 2 414   | 3 643         | 2 358         | 2 933   | 5 716   | 3 945   | 3 834   | 3 609   | 4 677   | 4 456   | 5 509   | 3 <b>4</b> 37 | 1 422              | 3 647                 |
| NAYARIT             | 3 328   | 3 466   | 3 966         | 4 023         | 7 315   | 5 861   | 5 240   | 4 972   | 5 370   | 4 812   | 4 593   | 5 043   | 5 812         | 5 241              | 4 932                 |
| NUEVO LEÓN          | 0       | 12 060  | 13 981        | 19 682        | 23 098  | 9 364   | 1 981   | 4 619   | 1 963   | 2 391   | 2 763   | 1 532   | 752           | 2 418              | 6 900                 |
| OAXACA              | 7 400   | 9 950   | 10 752        | 17 002        | 24 127  | 21 672  | 23 362  | 22 194  | 22 084  | 22 806  | 23 687  | 28 072  | 27 123        | 27 446             | 20 548                |
| PUEBLA              | 2 069   | 3 110   | 1 959         | 3 112         | 4 251   | 4 772   | 4 325   | 5 182   | 5 530   | 5 503   | 6 058   | 6 143   | 6 161         | 5 979              | 4 582                 |
| QUERÉTARO           | 0       | 0       | 0             | 0             | 734     | 848     | 813     | 883     | 999     | 835     | 738     | 834     | 402           | 817                | 565                   |
| QUINTANA ROO        | 10      | 66      | 65            | 27            |         | 35      | 38      | 136     | 26      | 17      | 24      | 50      | 200           | 546                | 95                    |
| SAN LUIS POTOSÍ     | 1 2 1 4 | 858     | 0             | 1 152         | 4 573   | 2 695   | 2 154   | 3 370   | 2 419   | 1 417   | 3 813   | 381     | 1 058         | 3 049              | 2 011                 |
| SINALOA             | 42 291  | 100 311 | 123 239       | 229 099       | 297 405 | 236 679 | 191 945 | 300 663 | 266 407 | 157 947 | 260 643 | 279 402 | 321 083       | 289 439            | 221 182               |
| SONORA              | 25 565  | 85 514  | <i>55 758</i> | <i>85 467</i> | 88 268  | 67 000  | 106 102 | 91 288  | 73 024  | 51 315  | 7 540   | 9 410   | 22 666        | 35 717             | 57 474                |
| TAMAULIPAS          | 165 547 | 106 036 | 126 432       | 249 908       | 290 847 | 243 081 | 31 523  | 37 952  | 37 246  | 15 646  | 18 448  | 17 551  | 35 2 19       | 40 354             | 101 128               |
| VERACRUZ            | 2 388   | 2 145   | 2 155         | 2 228         | 8 015   | 1 941   | 2 157   | 2 466   | 1 862   | 1 910   | 2 077   | 1 839   | 1 098         | 2 188              | 2 462                 |
| YUCATÁN             | 437     | 484     | 442           | 579           | 669     | 897     | 1 042   | 1 108   | 1 004   | 1 127   | 1 009   | 1 095   | 648           | 626                | 798                   |
| ZACATECAS           | 28      | 70      | 108           | 49            | 394     | 105     | 194     | 197     | 96      | 71      | 16      | 2       | 33            | 47                 | 101                   |
| TOTAL               | 314 793 | 394 008 | 378 734       | 644 912       | 818 905 | 659 929 | 441 056 | 545 402 | 482 708 | 333 693 | 393 726 | 415 198 | 492 178       | 465 960            | 484 372               |

e/ Cifras estimadas al mes de mayo del 2003.

FUENTE: Servicio de Información y Estadística Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), SAGARPA.

**MAÍZ GRANO** SUPERFICIE SEMBRADA CICLO OTOÑO-INVIERNO 1990-2003 MODALIDAD: TEMPORAL (HECTÁREAS)

ANEXO 5

| ESTADO          |         |         |         |         |               |         |         |         |                 |         |         |               |         |                    |                       |
|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------------|---------|--------------------|-----------------------|
|                 | 1990    | 1991    | 1992    | 1993    | 1994          | 1995    | 1996    | 1997    | 1998            | 1999    | 2000    | 2001          | 2002    | 2003 <sup>e/</sup> | PROMEDIO<br>1990-2003 |
| BAJA CALIFORNIA | 0       | 26      | 64      | 90      | 33            | 0       | 0       | 20      | 0               | 4       | 0       | 0             | 4       | 0                  | 17                    |
| CAMPECHE        | 322     | 171     | 243     | 1 209   | 6 294         | 7 508   | 13 604  | 8 794   | 6 343           | 6 171   | 8 975   | 6 822         | 6 1 1 2 | 5 496              | 5 576                 |
| CHIAPAS         | 0       | 0       | 36 748  | 43 146  | 47 763        | 68 725  | 59 657  | 90 146  | 95 1 <i>7</i> 2 | 91 156  | 88 915  | 96 804        | 84 389  | 96 219             | 64 203                |
| CHIHUAHUA       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0             | 0       | 0       | 0       | 0               | 0       | 9       | 59            | 9       | 30                 | 8                     |
| GUANAJUATO      | 0       | 0       | 119     | 0       | 0             | 0       | 0       | 0       | 10              | 13      | 3       | 0             | 0       | 0                  | 10                    |
| GUERRERO        | 1 889   | 2 006   | 1 062   | 1 497   | 1 620         | 1 931   | 2 442   | 2 405   | 1 948           | 1 738   | 2 140   | 1 631         | 1 634   | 782                | 1 766                 |
| HIDALGO         | 25 694  | 29 147  | 24 083  | 24 133  | 25 826        | 22 112  | 23 161  | 22 326  | 21 721          | 21 558  | 21 004  | 22 035        | 21 862  | 19 020             | 23 120                |
| JALISCO         | 711     | 672     | 730     | 1 020   | 3 576         | 2 400   | 2 093   | 2 045   | 1 851           | 2 088   | 1 998   | 2 092         | 1 933   | 1 478              | 1 763                 |
| MÉXICO          | 0       | 10      | 0       | 0       | 0             | 0       | 0       | 0       | 0               | 0       | 0       | 0             | 0       | 0                  | 1                     |
| MICHOACÁN       | 0       | 419     | 0       | 0       | 0             | 107     | 0       | 0       | 0               | 0       | 0       | 0             | 0       | 0                  | 38                    |
| NAYARIT         | 1 699   | 2 618   | 2 849   | 3 2 1 9 | 15 078        | 11 684  | 6 409   | 3 753   | 4 691           | 2 809   | 4 388   | 3 890         | 2 751   | 2 790              | 4 902                 |
| NUEVO LEÓN      | 0       | 3 596   | 12 033  | 3 355   | 19 097        | 8 150   | 2 201   | 9 596   | 4 2 3 4         | 1 950   | 4 027   | 4 068         | 1 503   | 2 961              | 5 484                 |
| OAXACA          | 23 317  | 25 199  | 27 767  | 23 153  | <i>69 727</i> | 62 807  | 52 226  | 65 856  | 57 123          | 59 462  | 59 952  | 53 455        | 54 404  | 53 961             | 49 172                |
| PUEBLA          | 10 910  | 15 870  | 18 669  | 20 529  | 20 109        | 22 748  | 19 323  | 20 273  | 22 407          | 19 199  | 18 595  | 18 968        | 20 508  | 20 222             | 19 166                |
| QUERÉTARO       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0             | 0       | 0       | 0       | 0               | 80      | 72      | 0             | 10      | 0                  | 12                    |
| QUINTANA ROO    | 30      | 51      | 166     | 16      | 5 781         | 5 087   | 3 955   | 2 752   | 4 742           | 6 267   | 5 242   | 5 352         | 5 565   | 6 920              | 3 709                 |
| SAN LUIS POTOSÍ | 8 133   | 4 009   | 6 605   | 3 750   | 18 857        | 14 832  | 10 731  | 10 985  | 13 810          | 9 663   | 10 228  | 15 410        | 14 780  | 10 815             | 10 901                |
| SINALOA         | 3 142   | 2 020   | 2 601   | 3 927   | 5 636         | 14 306  | 5 629   | 8 696   | 10 935          | 6 264   | 6 577   | 6 <b>49</b> 3 | 8 966   | 5 778              | 6 <b>4</b> 98         |
| SONORA          | 0       | 0       | 0       | 0       | 0             | 121     | 30      | 94      | 100             | 8       | 18      | 161           | 12      | 5                  | 39                    |
| TABASCO         | 14 746  | 10 717  | 10 461  | 13 970  | 49 577        | 48 437  | 46 052  | 45 024  | 45 195          | 46 852  | 50 106  | 48 716        | 46 124  | 45 186             | 37 226                |
| TAMAULIPAS      | 11 831  | 8 333   | 16 239  | 72 734  | 73 754        | 47 730  | 20 914  | 35 340  | 43 159          | 42 002  | 46 781  | 14 435        | 13 377  | 8 841              | 32 534                |
| VERACRUZ        | 158 134 | 125 052 | 136 426 | 134 082 | 195 162       | 207 519 | 203 518 | 201 672 | 199 426         | 204 599 | 201 733 | 207 470       | 196 180 | 182 260            | 182 374               |
| YUCATÁN         | 0       | 0       | 12      | 49      | 111           | 175     | 120     | 161     | 634             | 800     | 918     | 1 030         | 1 050   | 10                 | 362                   |
| TOTAL           | 260 558 | 229 916 | 296 877 | 349 878 | 558 001       | 546 379 | 472 065 | 529 938 | 533 501         | 522 682 | 531 681 | 508 891       | 481 172 | 462 774            | 448 880               |

e/ Programa de Siembras y Cosechas.

FUENTE: Servicio de Información y Estadística Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), SAGARPA.

MAÍZ GRANO SUPERFICIE SEMBRADA CICLO PRIMAVERA-VERANO 1990-2003 (HECTÁREAS)

| •                   |           |                 |           |               |                 |                |           |                 |           |                 |               |           |           |                    |                       |
|---------------------|-----------|-----------------|-----------|---------------|-----------------|----------------|-----------|-----------------|-----------|-----------------|---------------|-----------|-----------|--------------------|-----------------------|
| ESTADO              | 1990      | 1991            | 1992      | 1993          | 1994            | 1995           | 1996      | 1997            | 1998      | 1999            | 2000          | 2001      | 2002      | 2003 <sup>e/</sup> | PROMEDIO<br>1990-2003 |
| AGUASCALIENTES      | 89 393    | 57 322          | 65 059    | <i>78 769</i> | 84 707          | 67 <b>4</b> 69 | 64 547    | 71 371          | 86 590    | 72 374          | 73 307        | 53 172    | 61 829    | 56 025             | 70 138                |
| BAJA CALIFORNIA     | 2 703     | 1 292           | 10 476    | 19 814        | 11 001          | 3 591          | 3 233     | 2 408           | 3 099     | 2 151           | 3 086         | 2 235     | 1 805     | 2 544              | 4 960                 |
| BAJA CALIFORNIA SUR | 8 976     | 21 593          | 22 271    | 17 763        | 16 631          | 6 654          | 14 413    | 9 202           | 5 910     | 4 656           | 3 <b>4</b> 65 | 2 372     | 1 755     | 605                | 9 733                 |
| CAMPECHE            | 74 960    | 77 058          | 71 959    | 70 509        | 109 333         | 119 616        | 119 469   | 131 430         | 140 829   | 142 137         | 145 365       | 138 744   | 142 209   | 145 468            | 116 363               |
| CHIAPAS             | 671 190   | 666 987         | 696 462   | 693 725       | 667 302         | 836 781        | 833 752   | 819 576         | 879 573   | 882 322         | 870 180       | 828 750   | 853 372   | 815 443            | 786 815               |
| CHIHUAHUA           | 239 591   | 362 750         | 450 818   | 314 630       | 288 386         | 245 316        | 183 151   | 373 082         | 294 680   | 191 802         | 176 620       | 261 333   | 211 429   | 269 743            | 275 952               |
| COAHUILA            | 44 667    | 42 781          | 62 866    | 53 786        | 72 019          | 57 106         | 52 384    | <i>55 728</i>   | 41 493    | 43 125          | 43 113        | 38 348    | 35 569    | 39 400             | 48 742                |
| COLIMA              | 27 300    | 26 727          | 24 071    | 26 571        | 38 877          | 31 405         | 34 861    | 32 504          | 24 261    | 20 061          | 17 337        | 14 600    | 12 808    | 15 342             | 24 766                |
| DISTRITO FEDERAL    | 10 840    | 11 007          | 8 780     | 9 092         | 8 961           | 8 169          | 8 000     | 7 940           | 6 035     | 8 081           | 7 642         | 7 598     | 7 224     | 6 915              | 8 306                 |
| DURANGO             | 212 274   | 173 135         | 216 102   | 204 135       | 234 477         | 220 924        | 223 431   | 231 765         | 186 642   | 204 229         | 208 694       | 206 716   | 183 265   | 214 847            | 208 617               |
| GUANAJUATO          | 415 551   | 386 126         | 405 245   | 489 931       | 482 873         | 419 801        | 377 645   | 391 249         | 412 617   | 405 616         | 408 131       | 423 927   | 417 844   | 413 838            | 417 885               |
| GUERRERO            | 448 137   | 453 871         | 433 892   | 434 307       | 440 335         | 478 312        | 497 337   | 468 008         | 480 536   | 492 059         | 482 732       | 463 629   | 461 403   | 468 816            | 464 527               |
| HIDALGO             | 268 559   | 263 823         | 275 753   | 270 741       | 281 110         | 267 281        | 253 574   | 268 949         | 237 220   | 259 257         | 250 031       | 251 175   | 242 565   | 236 696            | 259 052               |
| JALISCO             | 709 163   | 666 361         | 696 631   | 692 873       | 727 910         | 710 307        | 707 544   | 746 736         | 699 191   | 713 416         | 682 970       | 675 799   | 678 565   | 688 632            | 699 721               |
| MÉXICO              | 674 174   | 642 823         | 659 263   | 587 609       | 630 933         | 620 363        | 621 793   | 627 405         | 540 499   | 602 536         | 588 001       | 605 379   | 577 909   | 604 297            | 613 070               |
| MICHOACÁN           | 493 815   | 490 939         | 442 363   | 512 863       | 526 532         | 559 079        | 511 996   | 540 316         | 503 438   | 516 313         | 487 222       | 492 213   | 487 338   | 499 886            | 504 594               |
| MORELOS             | 39 588    | 39 533          | 35 824    | 49 217        | 52 1 <b>4</b> 5 | 40 607         | 46 899    | 48 779          | 40 919    | 39 734          | 38 474        | 37 668    | 33 700    | 35 664             | 41 339                |
| NAYARIT             | 53 129    | 56 2 <i>4</i> 2 | 64 106    | 59 476        | 95 254          | 69 687         | 73 188    | 77 <b>4</b> 29  | 68 522    | 60 947          | 55 688        | 52 064    | 50 389    | 51 904             | 63 430                |
| NUEVO LEÓN          | 66 771    | 74 463          | 57 865    | 41 711        | 82 160          | 82 777         | 79 916    | 99 415          | 11 675    | 27 401          | 41 389        | 58 385    | 53 878    | 60 829             | 59 902                |
| OAXACA              | 454 642   | 438 454         | 419 937   | 433 786       | 538 315         | 498 597        | 501 093   | 510 996         | 503 540   | 512 <b>4</b> 98 | 511 591       | 513 930   | 516 890   | 520 649            | 491 066               |
| PUEBLA              | 612 362   | 608 <b>42</b> 8 | 583 624   | 578 597       | 563 521         | 596 317        | 609 945   | 605 500         | 568 884   | 610 491         | 587 058       | 584 761   | 553 319   | 550 644            | 586 675               |
| QUERÉTARO           | 95 791    | 96 034          | 96 230    | 85 738        | 110 203         | 112 226        | 118 630   | 115 073         | 109 088   | 121 651         | 114 074       | 117 388   | 113 328   | 116 866            | 108 737               |
| QUINTANA ROO        | 57 641    | 58 378          | 51 379    | 43 174        | 72 623          | 81 713         | 79 361    | 80 113          | 75 414    | 81 514          | 82 532        | 81 068    | 81 670    | 88 282             | 72 <b>4</b> 90        |
| SAN LUIS POTOSÍ     | 198 416   | 197 905         | 167 111   | 184 776       | 248 301         | 280 812        | 256 253   | 278 210         | 226 830   | 250 321         | 259 466       | 236 363   | 228 888   | 252 817            | 233 319               |
| SINALOA             | 76 025    | 116 882         | 178 490   | 173 574       | 169 161         | 127 361        | 107 614   | 169 337         | 165 925   | 116 027         | 89 139        | 90 119    | 95 662    | 74 277             | 124 971               |
| SONORA              | 12 758    | 18 211          | 29 597    | 23 789        | 35 300          | 32 000         | 67 773    | 30 277          | 19 104    | 10 685          | 11 445        | 8 309     | 7 575     | 7 225              | 22 432                |
| TABASCO             | 37 689    | 41 149          | 34 450    | 36 048        | 60 333          | 60 <b>44</b> 8 | 62 073    | 60 576          | 61 975    | 64 802          | 68 367        | 65 877    | 61 491    | 64 096             | 55 670                |
| TAMAULIPAS          | 100 418   | 87 922          | 106 819   | 108 973       | 115 712         | 128 996        | 110 228   | 116 <b>4</b> 98 | 83 792    | 112 024         | 91 309        | 93 252    | 91 996    | 103 000            | 103 638               |
| TLAXCALA            | 148 744   | 136 708         | 151 750   | 150 351       | 158 641         | 144 894        | 143 042   | 143 723         | 117 779   | 126 412         | 128 132       | 120 888   | 115 938   | 124 179            | 136 513               |
| VERACRUZ            | 442 187   | 377 008         | 344 090   | 350 786       | 436 121         | 451 870        | 455 426   | 455 088         | 446 903   | 463 364         | 465 266       | 454 512   | 425 664   | 407 646            | 426 852               |
| YUCATÁN             | 142 405   | 150 968         | 150 605   | 146 189       | 143 937         | 165 422        | 158 442   | 161 209         | 160 649   | 166 383         | 171 416       | 172 571   | 170 043   | 170 658            | 159 350               |
| ZACATECAS           | 412 308   | 263 234         | 313 176   | 309 513       | 316 458         | 347 427        | 348 911   | 327 842         | 300 819   | 315 112         | 356 150       | 319 646   | 320 271   | 329 579            | 327 175               |
| TOTAL               | 7 342 167 | 7 106 114       | 7 327 064 | 7 252 816     | 7 819 572       | 7 873 328      | 7 725 924 | 8 057 734       | 7 504 431 | 7 639 500       | 7 519 391     | 7 472 790 | 7 297 589 | 7 436 812          | 7 526 802             |

e/ Programa de Siembras y Cosechas.

FUENTE: Servicio de Información y Estadística Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), SAGARPA.

MAÍZ GRANO SUPERFICIE SEMBRADA CICLO PRIMAVERA-VERANO 1990-2003 MODALIDAD: RIEGO (HECTÁREAS) 457

ANEXO 7

| ESTADO              | 1990           | 1991           | 1992           | 1993           | 1994      | 1995    | 1996          | 1997          | 1998          | 1999    | 2000          | 2001    | 2002         | <b>2003</b> e/ | PROMEDIO<br>1990-2003 |
|---------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------|---------|---------------|---------------|---------------|---------|---------------|---------|--------------|----------------|-----------------------|
| AGUASCALIENTES      | 9 495          | 9 916          | 14 636         | 13 280         | 14 965    | 12 502  | 14 926        | 11 941        | 13 171        | 6 830   | 5 932         | 4 281   | 4 854        | 5 000          | 10 124                |
| BAJA CALIFORNIA     | 1 289          | 655            | 10 071         | 19 <b>4</b> 25 | 9 459     | 2 113   | 2 062         | 1 966         | 2 078         | 2 051   | 2 701         | 1 212   | 1 512        | 1 420          | 4 144                 |
| BAJA CALIFORNIA SUR | 8 976          | 21 593         | 22 271         | 17 763         | 16 631    | 6 654   | 14 413        | 9 202         | 5 910         | 4 656   | 3 <b>4</b> 65 | 2 372   | 1 755        | 605            | 9 733                 |
| CAMPECHE            | 140            | 64             | 315            | 137            | 396       | 180     | 100           | 0             | 0             | 0       | 0             | 0       | 0            | 0              | 95                    |
| CHIAPAS             | 0              | 0              | 2 212          | 2 740          | 1 400     | 1 400   | 1 238         | 1 238         | 1 233         | 1 200   | 1 175         | 1 150   | 1 175        | 1 195          | 1 240                 |
| CHIHUAHUA           | 52 670         | 82 667         | 132 397        | 135 118        | 128 108   | 50 384  | 60 384        | 94 418        | 71 522        | 62 282  | 69 146        | 59 128  | 64 631       | 66 690         | 80 682                |
| COAHUILA            | 13 226         | 23 707         | 41 256         | 36 440         | 32 019    | 17 049  | 8 <b>4</b> 95 | 12 789        | 7 534         | 6 834   | 8 <b>4</b> 26 | 6 133   | 3 949        | 4 337          | 15 871                |
| COLIMA              | 2 351          | 2 381          | 1 999          | 1 800          | 1 355     | 1 206   | 1 563         | 1 542         | 817           | 989     | 996           | 1 115   | 875          | 1 082          | 1 434                 |
| DURANGO             | 31 940         | 45 106         | 55 696         | 52 583         | 67 640    | 46 503  | 38 391        | 44 947        | 32 463        | 29 603  | 26 716        | 24 203  | 18 625       | 32 002         | 39 030                |
| GUANAJUATO          | 55 159         | 68 979         | 80 877         | 156 279        | 137 235   | 101 390 | 91 189        | 79 890        | 80 482        | 79 136  | 87 283        | 86 243  | 92 898       | 93 258         | 92 164                |
| GUERRERO            | 5 232          | 5 685          | 7 896          | 8 239          | 7 683     | 5 303   | 7 792         | 6 342         | 6 905         | 8 506   | 6 301         | 6 177   | <i>5 470</i> | 5 842          | 6 669                 |
| HIDALGO             | 61 967         | 61 157         | 68 046         | 65 043         | 59 178    | 56 144  | 60 794        | 55 173        | <i>55 758</i> | 55 552  | 53 183        | 55 159  | 53 997       | 53 482         | 58 188                |
| JALISCO             | 24 351         | 32 125         | 34 626         | 36 501         | 33 732    | 32 571  | 30 830        | 36 140        | 25 153        | 39 131  | 30 288        | 31 857  | 38 424       | 38 010         | 33 124                |
| MÉXICO              | 104 696        | 109 859        | 111 040        | 107 308        | 106 840   | 105 297 | 104 457       | 101 293       | 89 698        | 99 861  | 100 612       | 101 157 | 100 137      | 103 242        | 103 250               |
| MICHOACÁN           | 69 765         | 81 <b>4</b> 63 | 76 377         | 84 303         | 104 902   | 86 365  | 78 746        | <i>77 053</i> | 66 793        | 70 781  | 67 447        | 68 902  | 76 015       | 77 750         | 77 619                |
| MORELOS             | 6 289          | 6 280          | 7 161          | 8 070          | 7 580     | 7 116   | 6 136         | 6 352         | 5 733         | 4 857   | 6 081         | 6 516   | 3 039        | 3 894          | 6 079                 |
| NAYARIT             | 950            | 1 265          | 5 138          | 387            | 4 391     | 1 279   | 1 340         | 1 307         | 1 841         | 1 537   | 1 561         | 1 356   | 1 172        | 1 228          | 1 768                 |
| NUEVO LEÓN          | 15 <b>4</b> 55 | 19 937         | 6 900          | 7 469          | 12 592    | 6 747   | 8 859         | 7 480         | 5 842         | 7 410   | 4 531         | 4 034   | 5 872        | 5 808          | 8 <b>4</b> 95         |
| OAXACA              | 19 168         | 21 696         | 16 906         | 19 648         | 19 624    | 22 716  | 20 160        | 24 440        | 25 587        | 20 450  | 20 843        | 21 841  | 21 582       | 23 569         | 21 302                |
| PUEBLA              | 37 128         | 37 132         | 40 885         | 38 794         | 42 356    | 43 941  | 43 978        | 38 000        | 42 454        | 43 235  | 45 533        | 45 241  | 42 984       | 40 293         | 41 568                |
| QUERÉTARO           | 15 666         | 19 100         | 22 <i>4</i> 55 | 20 773         | 30 651    | 28 185  | 27 709        | 26 338        | 20 286        | 26 348  | 23 295        | 23 281  | 23 054       | 23 410         | 23 611                |
| QUINTANA ROO        | 81             | 76             | 135            | 857            | 94        | 0       | 0             | 159           | 77            | 672     | 13            | 58      | 0            | 663            | 206                   |
| SAN LUIS POTOSÍ     | 20 765         | 25 946         | 22 700         | 22 912         | 22 973    | 20 768  | 17 071        | 25 909        | 20 703        | 17 312  | 17 265        | 17 914  | 14 896       | 17 640         | 20 341                |
| SINALOA             | 15 336         | <i>55 086</i>  | 108 564        | 117 847        | 97 099    | 50 343  | 21 525        | 85 044        | 84 339        | 41 470  | 13 740        | 17 440  | 38 892       | 0              | 53 338                |
| SONORA              | 7 033          | 18 211         | 25 717         | 22 800         | 30 472    | 28 199  | 61 163        | 24 645        | 13 706        | 5 610   | 5 784         | 4 242   | 3 723        | 4 574          | 18 277                |
| TABASCO             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0         | 0       | 0             | 0             | 0             | 0       | 0             | 80      | 7            | 80             | 12                    |
| TAMAULIPAS          | 20 408         | 16 318         | 35 747         | 26 191         | 26 375    | 10 516  | 10 500        | 11 389        | 7 909         | 8 576   | 8 792         | 9 736   | 9 000        | 10 946         | 15 172                |
| TLAXCALA            | 12 795         | 15 928         | 15 628         | 17 284         | 18 176    | 17 735  | 17 182        | 16 989        | 16 992        | 16 572  | 17 389        | 16 044  | 16 546       | 16 138         | 16 528                |
| VERACRUZ            | 3 144          | 4 169          | 3 640          | 2 835          | 2 581     | 1 318   | 2 2 1 6       | 1 922         | 2 177         | 2 645   | 2 741         | 3 593   | 2 752        | 2 871          | 2 757                 |
| YUCATÁN             | 1 438          | 1 323          | 1 317          | 1 445          | 1 633     | 1 072   | 1 182         | 1 152         | 1 223         | 1 198   | 1 835         | 1 740   | 1 151        | 1 115          | 1 345                 |
| ZACATECAS           | 27 096         | 25 628         | 36 678         | 29 804         | 40 003    | 31 992  | 33 865        | 33 745        | 34 063        | 30 173  | 33 468        | 31 163  | 32 885       | 32 931         | 32 392                |
| TOTAL               | 644 009        | 813 452        | 1 009 286      | 1 074 075      | 1 078 143 | 796 988 | 788 266       | 838 805       | 742 449       | 695 477 | 666 540       | 653 368 | 681 869      | 669 075        | 796 557               |

e/ Cifras estimadas al mes de mayo del 2003.

FUENTE: Servicio de Información y Estadística Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), SAGARPA.

MAÍZ GRANO SUPERFICIE SEMBRADA CICLO PRIMAVERA-VERANO 1990-2003 MODALIDAD: TEMPORAL (HECTÁREAS)

| ESTADO              | 1990          | 1991      | 1992           | 1993            | 1994            | 1995          | 1996      | 1997      | 1998          | 1999          | 2000          | 2001            | 2002            | <b>2003</b> e/ | PROMEDIO<br>1990-2003 |
|---------------------|---------------|-----------|----------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------|-----------|---------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------------|
| AGUASCALIENTES      | 79 898        | 47 406    | <i>50 4</i> 23 | 65 489          | 69 742          | 54 967        | 49 621    | 59 430    | 73 419        | 65 544        | 67 375        | 48 891          | 56 975          | 51 025         | 60 015                |
| BAJA CALIFORNIA     | 1 414         | 637       | 405            | 389             | 1 542           | 1 478         | 1 171     | 442       | 1 021         | 101           | 388           | 1 023           | 293             | 1 124          | 816                   |
| BAJA CALIFORNIA SUR | 0             | 0         | 0              | 0               | 0               | 0             | 0         | 0         | 0             | 0             | 0             | 0               | 0               | 0              | 0                     |
| CAMPECHE            | 74 820        | 76 994    | 71 644         | 70 372          | 108 937         | 119 436       | 119 369   | 131 430   | 140 829       | 142 137       | 145 365       | 138 744         | 142 209         | 145 468        | 116 268               |
| CHIAPAS             | 671 190       | 666 987   | 694 250        | 690 985         | 665 902         | 835 381       | 832 514   | 818 338   | 878 340       | 881 122       | 869 005       | 827 600         | 852 197         | 814 248        | 785 576               |
| CHIHUAHUA           | 186 921       | 280 083   | 318 421        | 179 512         | 160 278         | 194 932       | 122 767   | 278 664   | 223 158       | 129 520       | 107 474       | 202 206         | 146 798         | 203 053        | 195 270               |
| COAHUILA            | 31 441        | 19 074    | 21 610         | 17 346          | 40 000          | 40 057        | 43 889    | 42 939    | 33 959        | 36 291        | 34 687        | 32 215          | 31 620          | 35 063         | 32 871                |
| COLIMA              | 24 949        | 24 346    | 22 072         | 24 771          | 37 522          | 30 199        | 33 298    | 30 962    | 23 444        | 19 072        | 16 341        | 13 <b>4</b> 85  | 11 934          | 14 260         | 23 332                |
| DISTRITO FEDERAL    | 10 840        | 11 007    | 8 780          | 9 092           | 8 961           | 8 169         | 8 000     | 7 940     | 6 035         | 8 081         | 7 642         | 7 598           | 7 224           | 6 915          | 8 306                 |
| DURANGO             | 180 334       | 128 029   | 160 406        | 151 552         | 166 837         | 174 421       | 185 040   | 186 818   | 154 179       | 174 626       | 181 978       | 182 513         | 164 641         | 182 845        | 169 587               |
| GUANAJUATO          | 360 392       | 317 147   | 324 368        | 333 652         | 345 638         | 318 411       | 286 456   | 311 359   | 332 135       | 326 480       | 320 847       | 337 684         | 324 946         | 320 580        | 325 721               |
| <i>GUERRERO</i>     | 442 905       | 448 186   | 425 996        | <i>4</i> 26 068 | 432 652         | 473 009       | 489 545   | 461 666   | 473 631       | 483 553       | 476 431       | <i>457 45</i> 2 | <i>4</i> 55 933 | 462 974        | 457 857               |
| HIDALGO             | 206 592       | 202 666   | 207 707        | 205 698         | 221 932         | 211 137       | 192 780   | 213 776   | 181 463       | 203 705       | 196 849       | 196 016         | 188 568         | 183 214        | 200 864               |
| JALISCO             | 684 812       | 634 236   | 662 005        | 656 372         | 694 178         | 677 736       | 676 714   | 710 596   | 674 038       | 674 285       | 652 682       | 643 942         | 640 141         | 650 622        | 666 597               |
| MÉXICO              | 569 478       | 532 964   | 548 223        | 480 301         | 524 093         | 515 066       | 517 336   | 526 112   | 450 801       | 502 675       | 487 389       | 504 222         | 477 772         | 501 055        | 509 821               |
| MICHOACÁN           | 424 050       | 409 476   | 365 986        | 428 560         | 421 630         | 472 714       | 433 250   | 463 263   | 436 645       | 445 532       | 419 775       | 423 311         | 411 324         | 422 136        | <i>4</i> 26 975       |
| MORELOS             | 33 299        | 33 253    | 28 663         | 41 147          | 44 565          | 33 491        | 40 763    | 42 427    | 35 186        | 34 877        | 32 393        | 31 152          | 30 661          | 31 770         | 35 261                |
| NAYARIT             | 52 179        | 54 977    | 58 968         | <i>59 089</i>   | 90 863          | <i>68 408</i> | 71 848    | 76 122    | 66 681        | 59 410        | 54 127        | 50 708          | 49 217          | 50 676         | 61 662                |
| NUEVO LEÓN          | 51 316        | 54 526    | 50 965         | 34 242          | 69 568          | 76 030        | 71 057    | 91 935    | 5 833         | 19 991        | 36 858        | 54 351          | 48 006          | 55 021         | 51 407                |
| OAXACA              | 435 474       | 416 758   | 403 031        | 414 138         | 518 691         | 475 881       | 480 933   | 486 556   | 477 953       | 492 048       | 490 748       | 492 089         | 495 308         | 497 080        | 469 763               |
| PUEBLA              | 575 234       | 571 296   | 542 739        | 539 803         | 521 165         | 552 376       | 565 967   | 567 500   | 526 430       | 567 256       | 541 525       | 539 520         | 510 335         | 510 351        | 545 107               |
| QUERÉTARO           | 80 125        | 76 934    | 73 775         | 64 965          | 79 552          | 84 041        | 90 921    | 88 735    | 88 802        | 95 303        | 90 779        | 94 107          | 90 274          | 93 456         | 85 126                |
| QUINTANA ROO        | 57 560        | 58 302    | 51 244         | 42 317          | 72 529          | 81 713        | 79 361    | 79 954    | <i>75 337</i> | 80 842        | 82 519        | 81 010          | 81 670          | 87 619         | 72 284                |
| SAN LUIS POTOSÍ     | 177 651       | 171 959   | 144 411        | 161 864         | 225 328         | 260 044       | 239 182   | 252 301   | 206 127       | 233 010       | 242 201       | 218 449         | 213 992         | 235 177        | 212 978               |
| SINALOA             | 60 689        | 61 796    | 69 926         | 55 <b>7</b> 27  | 72 062          | 77 018        | 86 089    | 84 293    | 81 586        | <i>74 557</i> | <i>75 399</i> | 72 679          | 56 770          | 74 277         | 71 633                |
| SONORA              | 5 <b>7</b> 25 | 0         | 3 880          | 989             | 4 828           | 3 801         | 6 610     | 5 632     | 5 398         | 5 075         | 5 661         | 4 067           | 3 852           | 2 651          | 4 155                 |
| TABASCO             | 37 689        | 41 149    | <i>34 450</i>  | 36 048          | 60 333          | 60 448        | 62 073    | 60 576    | 61 975        | 64 802        | 68 367        | <i>65 7</i> 97  | 61 484          | 64 016         | 55 658                |
| TAMAULIPAS          | 80 010        | 71 604    | 71 072         | 82 782          | 89 337          | 118 480       | 99 728    | 105 109   | 75 883        | 103 448       | 82 517        | 83 517          | 82 996          | 92 054         | 88 467                |
| TLAXCALA            | 135 949       | 120 780   | 136 122        | 133 067         | 140 465         | 127 159       | 125 860   | 126 734   | 100 787       | 109 840       | 110 743       | 104 844         | 99 392          | 108 041        | 119 984               |
| VERACRUZ            | 439 043       | 372 839   | 340 450        | 347 951         | 433 540         | 450 552       | 453 210   | 453 166   | 444 726       | 460 719       | 462 525       | 450 919         | 422 912         | 404 775        | 424 095               |
| YUCATÁN             | 140 967       | 149 645   | 149 288        | 144 744         | 142 304         | 164 350       | 157 260   | 160 057   | 159 426       | 165 185       | 169 581       | 170 831         | 168 892         | 169 543        | 158 005               |
| ZACATECAS           | 385 212       | 237 606   | 276 498        | 279 709         | 276 <i>4</i> 55 | 315 435       | 315 046   | 294 097   | 266 756       | 284 939       | 322 682       | 288 483         | 287 386         | 296 648        | 294 782               |
| TOTAL               | 6 698 158     | 6 292 662 | 6 317 777      | 6 178 740       | 6 741 429       | 7 076 340     | 6 937 658 | 7 218 929 | 6 761 983     | 6 944 023     | 6 852 851     | 6 819 422       | 6 615 720       | 6 767 737      | 6 730 245             |

e/ Programa de Siembras y Cosechas.

**MAÍZ GRANO** SUPERFICIE SEMBRADA AÑO AGRÍCOLA 1990-2003 (HECTÁREAS)

| •                   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |                |                    |                       |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------|--------------------|-----------------------|
| CONCEPTO            | 1990      | 1991      | 1992      | 1993      | 1994      | 1995      | 1996      | 1997      | 1998      | 1999      | 2000      | 2001      | 2002           | 2003 <sup>e/</sup> | PROMEDIO<br>1990-2003 |
| AGUASCALIENTES      | 89 394    | 57 322    | 65 059    | 78 769    | 84 707    | 67 469    | 64 547    | 71 371    | 86 590    | 72 374    | 73 307    | 53 172    | 61 829         | 56 025             | 70 138                |
| BAJA CALIFORNIA     | 2 703     | 1 318     | 10 545    | 19 919    | 11 053    | 3 591     | 3 233     | 2 468     | 3 099     | 2 156     | 3 089     | 2 259     | 1 869          | 2 544              | 4 989                 |
| BAJA CALIFORNIA SUR | 9 141     | 22 223    | 22 786    | 18 056    | 18 913    | 8 657     | 22 708    | 19 786    | 13 123    | 10 846    | 8 375     | 6 180     | 5 059          | 2 877              | 13 481                |
| CAMPECHE            | 75 599    | 77 428    | 72 510    | 71 979    | 116 702   | 128 309   | 133 779   | 140 701   | 147 858   | 149 017   | 155 055   | 146 212   | 148 906        | 151 445            | 122 536               |
| CHIAPAS             | 705 112   | 709 879   | 743 525   | 744 926   | 727 532   | 918 571   | 908 755   | 922 867   | 988 367   | 988 176   | 971 245   | 938 909   | 35 569         | 922 018            | 801 818               |
| CHIHUAHUA           | 239 591   | 362 750   | 450 818   | 314 630   | 288 386   | 245 316   | 183 151   | 373 082   | 294 680   | 191 802   | 176 629   | 261 392   | 14 138         | 269 773            | 261 867               |
| COAHUILA            | 44 667    | 42 781    | 62 866    | 53 786    | 72 019    | 57 106    | 52 384    | 55 728    | 41 493    | 43 125    | 43 113    | 38 348    | 958 632        | 39 400             | 114 675               |
| COLIMA              | 29 313    | 30 292    | 27 998    | 29 311    | 44 411    | 35 013    | 38 695    | 36 094    | 27 057    | 22 333    | 19 412    | 16 456    | 211 438        | 16 367             | 41 728                |
| DISTRITO FEDERAL    | 10 840    | 11 007    | 8 780     | 9 092     | 8 961     | 8 169     | 8 000     | 7 940     | 6 035     | 8 081     | 7 642     | 7 598     | 7 224          | 6 915              | 8 306                 |
| DURANGO             | 212 274   | 173 135   | 216 102   | 204 135   | 234 482   | 220 936   | 223 443   | 231 781   | 186 656   | 204 236   | 208 711   | 206 733   | 183 282        | 214 866            | 208 627               |
| GUANAJUATO          | 415 738   | 386 572   | 405 787   | 492 011   | 485 403   | 422 137   | 379 025   | 392 159   | 413 566   | 407 219   | 409 935   | 425 133   | 419 801        | 415 213            | 419 264               |
| <i>GUERRERO</i>     | 465 612   | 467 487   | 445 268   | 444 945   | 460 100   | 496 264   | 517 861   | 490 393   | 499 946   | 514 629   | 505 254   | 487 197   | 486 704        | 491 167            | 483 773               |
| HIDALGO             | 297 739   | 295 317   | 302 215   | 295 912   | 308 814   | 290 965   | 278 810   | 292 589   | 260 751   | 282 834   | 272 642   | 275 192   | 267 249        | 258 802            | 284 274               |
| JALISCO             | 711 556   | 668 830   | 700 725   | 696 523   | 738 851   | 718 638   | 716 182   | 754 492   | 707 834   | 720 752   | 690 185   | 683 143   | 684 101        | 693 396            | 706 086               |
| MÉXICO              | 674 210   | 643 047   | 659 742   | 587 852   | 631 528   | 621 309   | 622 573   | 628 126   | 541 223   | 603 130   | 588 462   | 605 900   | 578 478        | 604 785            | 613 598               |
| MICHOACÁN           | 497 835   | 495 182   | 446 568   | 516 593   | 540 913   | 571 770   | 521 176   | 550 366   | 512 448   | 525 372   | 495 742   | 499 946   | 495 040        | 506 600            | 512 539               |
| MORELOS             | 42 689    | 41 947    | 39 467    | 51 575    | 55 078    | 46 323    | 50 844    | 52 613    | 44 528    | 44 411    | 42 930    | 43 177    | 37 137         | 37 086             | 44 986                |
| NAYARIT             | 58 156    | 62 326    | 70 921    | 66 718    | 117 647   | 87 232    | 84 837    | 86 154    | 78 583    | 68 568    | 64 669    | 60 996    | 58 952         | 59 935             | 73 264                |
| NUEVO LEÓN          | 66 771    | 90 119    | 83 879    | 64 748    | 124 355   | 100 291   | 84 098    | 113 630   | 17 872    | 31 742    | 48 178    | 63 985    | 56 133         | 66 208             | 72 286                |
| OAXACA              | 485 359   | 473 603   | 458 456   | 473 941   | 632 169   | 583 076   | 576 681   | 599 046   | 582 747   | 594 766   | 595 230   | 595 457   | 598 417        | 602 056            | 560 786               |
| PUEBLA              | 625 341   | 627 408   | 604 252   | 602 238   | 587 881   | 623 837   | 633 593   | 630 955   | 596 821   | 635 193   | 611 711   | 609 872   | 579 988        | 576 845            | 610 424               |
| QUERÉTARO           | 95 791    | 96 034    | 96 230    | 85 738    | 110 937   | 113 074   | 119 443   | 115 956   | 110 087   | 122 566   | 114 885   | 118 222   | 113 740        | 117 683            | 109 313               |
| QUINTANA ROO        | 57 681    | 58 495    | 51 610    | 43 217    | 78 404    | 86 835    | 83 354    | 83 001    | 80 182    | 87 798    | 87 798    | 86 470    | 87 <b>4</b> 35 | 95 748             | 76 288                |
| SAN LUIS POTOSÍ     | 207 763   | 202 772   | 173 716   | 189 678   | 271 731   | 298 339   | 269 138   | 292 565   | 243 059   | 261 402   | 273 507   | 252 153   | 244 726        | 266 681            | 246 231               |
| SINALOA             | 121 458   | 219 213   | 304 330   | 406 600   | 472 202   | 378 346   | 305 188   | 478 696   | 443 267   | 280 238   | 356 359   | 376 014   | 425 711        | 369 494            | 352 651               |
| SONORA              | 38 323    | 103 725   | 85 355    | 109 256   | 123 568   | 99 121    | 173 905   | 121 659   | 92 228    | 62 008    | 19 003    | 17 880    | 30 253         | 42 947             | 79 945                |
| TABASCO             | 52 435    | 51 866    | 44 911    | 50 018    | 109 910   | 108 885   | 108 125   | 105 600   | 107 170   | 111 654   | 118 473   | 114 593   | 107 615        | 109 282            | 92 896                |
| TAMAULIPAS          | 277 796   | 202 291   | 249 490   | 431 615   | 480 313   | 419 807   | 162 665   | 189 790   | 164 197   | 169 672   | 156 538   | 125 238   | 140 592        | 152 195            | 237 300               |
| TLAXCALA            | 148 744   | 136 708   | 151 750   | 150 351   | 158 641   | 144 894   | 143 042   | 143 723   | 117 779   | 126 412   | 128 132   | 120 888   | 115 938        | 124 179            | 136 513               |
| VERACRUZ            | 602 709   | 504 205   | 482 671   | 487 096   | 639 298   | 661 330   | 661 101   | 659 226   | 648 191   | 669 872   | 669 076   | 663 820   | 622 941        | 592 094            | 611 688               |
| YUCATÁN             | 142 842   | 151 452   | 151 059   | 146 817   | 144 717   | 166 494   | 159 604   | 162 478   | 162 287   | 168 310   | 173 343   | 174 696   | 171 741        | 171 294            | 160 510               |
| ZACATECAS           | 412 336   | 263 304   | 313 284   | 309 562   | 316 852   | 347 532   | 349 105   | 328 039   | 300 915   | 315 183   | 356 166   | 319 648   | 320 304        | 329 626            | 327 275               |
| TOTAL               | 7 917 518 | 7 730 038 | 8 002 675 | 8 247 607 | 9 196 478 | 9 079 636 | 8 639 045 | 9 133 074 | 8 520 639 | 8 495 877 | 8 444 796 | 8 396 879 | 8 270 939      | 8 365 546          | 8 460 053             |

e/ Otoño-Invierno cifras estimadas al mes de mayo del 2003 y Primavera-Verano Programa de Siembras y Cosechas.

FUENTE: Servico de Información y Estadística Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), SAGARPA.

MAÍZ GRANO SUPERFICIE SEMBRADA AÑO AGRÍCOLA 1990-2003 MODALIDAD: RIEGO (HECTÁREAS)

| CONCEPTO            | 1990           | 1991           | 1992           | 1993           | 1994      | 1995      | 1996          | 1997          | 1998           | 1999            | 2000          | 2001           | 2002           | 2003 <sup>e/</sup> | PROMEDIO<br>1990-2003 |
|---------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------|-----------|---------------|---------------|----------------|-----------------|---------------|----------------|----------------|--------------------|-----------------------|
| AGUASCALIENTES      | 9 496          | 9 9 1 6        | 14 636         | 13 280         | 14 965    | 12 502    | 14 926        | 11 941        | 13 171         | 6 830           | 5 932         | 4 281          | 4 854          | 5 000              | 10 124                |
| BAJA CALIFORNIA     | 1 289          | 655            | 10 076         | 19 440         | 9 478     | 2 113     | 2 062         | 2 006         | 2 078          | 2 051           | 2 701         | 1 236          | 1 572          | 1 420              | 4 156                 |
| BAJA CALIFORNIA SUR | 9 141          | 22 223         | 22 786         | 18 056         | 18 913    | 8 657     | 22 708        | 19 786        | 13 123         | 10 846          | 8 379         | 6 180          | 5 059          | 2 877              | 13 481                |
| CAMPECHE            | <i>4</i> 57    | 263            | 623            | 398            | 1 471     | 1 365     | 806           | 477           | 686            | 710             | 715           | 646            | 585            | 481                | 692                   |
| CHIAPAS             | 33 922         | 42 892         | 12 527         | 10 795         | 13 867    | 14 465    | 16 584        | 14 383        | 14 856         | 15 898          | 13 326        | 14 504         | 22 046         | 11 551             | 17 973                |
| CHIHUAHUA           | 52 670         | 82 667         | 132 397        | 135 118        | 128 108   | 50 384    | 60 384        | 94 418        | 71 522         | 62 282          | 69 146        | 59 128         | 64 631         | 66 690             | 80 682                |
| COAHUILA            | 13 226         | 23 707         | 41 256         | 36 440         | 32 019    | 17 049    | 8 <b>4</b> 95 | 12 789        | 7 534          | 6 834           | 8 <b>4</b> 26 | 6 133          | 3 949          | 4 337              | 15 871                |
| COLIMA              | 4 364          | 5 946          | 5 926          | 4 540          | 6 889     | 4 814     | 5 397         | 5 132         | 3 613          | 3 261           | 3 071         | 2 971          | 2 204          | 2 107              | 4 302                 |
| DISTRITO FEDERAL    | 0              | 1              | 2              | 3              | 4         | 5         | 6             | 7             | 8              | 9               | 10            | 11             | 12             | 13                 | 7                     |
| DURANGO             | 31 940         | <i>4</i> 5 106 | 55 696         | 52 583         | 67 640    | 46 503    | 38 391        | 44 947        | 32 463         | 29 603          | 26 716        | 24 203         | 18 625         | 32 002             | 39 030                |
| GUANAJUATO          | 55 346         | 69 <b>4</b> 25 | 81 300         | 158 359        | 139 765   | 103 726   | 92 569        | 80 800        | 81 421         | 80 726          | 89 085        | 87 <i>44</i> 9 | 94 855         | 94 633             | 93 533                |
| GUERRERO            | 20 818         | 17 295         | 18 210         | 17 380         | 25 828    | 21 324    | 25 874        | 26 322        | 24 367         | 29 338          | 26 683        | 28 114         | 29 137         | 27 411             | 24 150                |
| HIDALGO             | 65 <b>4</b> 53 | 63 504         | 70 <b>4</b> 25 | 66 081         | 61 056    | 57 716    | 62 869        | <i>56 487</i> | <i>57 568</i>  | 57 571          | 54 790        | 57 141         | 56 819         | 56 568             | 60 289                |
| JALISCO             | 26 033         | 33 922         | 37 990         | 39 131         | 41 097    | 38 502    | 37 375        | 41 851        | 31 945         | 44 379          | 35 505        | 37 109         | 42 027         | 41 296             | 37 726                |
| MÉXICO              | 104 732        | 110 073        | 111 519        | 107 551        | 107 435   | 106 243   | 105 237       | 102 014       | 90 422         | 100 <b>4</b> 55 | 101 073       | 101 678        | 100 706        | 103 730            | 103 776               |
| MICHOACÁN           | 73 785         | 85 287         | 80 582         | 88 <i>0</i> 33 | 119 283   | 98 949    | 87 926        | 87 103        | 75 803         | 79 840          | 75 967        | 76 635         | 83 717         | 84 464             | 85 527                |
| MORELOS             | 9 390          | 8 694          | 10 804         | 10 <b>4</b> 28 | 10 513    | 12 832    | 10 081        | 10 186        | 9 342          | 9 534           | 10 537        | 12 025         | 6 476          | 5 316              | 9 726                 |
| NAYARIT             | 4 278          | 4 731          | 9 104          | 4 410          | 11 706    | 7 140     | 6 580         | 6 279         | 7211           | 6 349           | 6 154         | 6 399          | 6 984          | 6 469              | 6 700                 |
| NUEVO LEÓN          | 15 <b>4</b> 55 | 31 997         | 20 881         | 27 151         | 35 690    | 16 111    | 10 840        | 12 099        | 7 805          | 9 801           | 7 294         | <i>5 566</i>   | 6 624          | 8 226              | 15 396                |
| OAXACA              | 26 568         | 31 646         | 27 658         | 36 650         | 43 751    | 44 388    | 43 522        | 46 634        | 47 671         | 43 256          | 44 530        | 49 913         | 48 705         | 51 015             | 41 851                |
| PUEBLA              | 39 197         | 40 242         | 42 844         | 41 906         | 46 607    | 48 713    | 48 303        | 43 182        | 47 984         | 48 738          | 51 591        | 51 384         | 49 145         | 46 272             | 46 151                |
| QUERÉTARO           | 15 666         | 19 100         | 22 <i>4</i> 55 | 20 773         | 31 385    | 29 033    | 28 522        | 27 22 1       | 21 285         | 27 183          | 24 034        | 24 115         | 23 <i>45</i> 6 | 24 227             | 24 175                |
| QUINTANA ROO        | 91             | 142            | 200            | 884            | 94        | 35        | 38            | 295           | 103            | 689             | 37            | 108            | 200            | 1 209              | 295                   |
| SAN LUIS POTOSÍ     | 21 979         | 26 804         | 22 700         | 24 064         | 27 546    | 23 463    | 19 225        | 29 279        | 23 122         | 18 730          | 21 078        | 18 295         | 15 954         | 20 689             | 22 352                |
| SINALOA             | 57 627         | 155 397        | 231 803        | 346 946        | 394 504   | 287 022   | 213 470       | 385 707       | 350 746        | 199 417         | 274 383       | 296 842        | 359 975        | 289 439            | 274 520               |
| SONORA              | 32 598         | 103 725        | 81 475         | 108 267        | 118 740   | 95 199    | 167 265       | 115 933       | 86 730         | 56 925          | 13 324        | 13 652         | 26 389         | 40 291             | 75 751                |
| TABASCO             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0         | 0         | 0             | 0             | 0              | 0               | 0             | 80             | 7              | 80                 | 12                    |
| TAMAULIPAS          | 185 955        | 122 354        | 162 179        | 276 099        | 317 222   | 253 597   | 42 023        | 49 341        | <i>4</i> 5 155 | 24 222          | 27 240        | 27 287         | 44 2 19        | 51 300             | 116 299               |
| TLAXCALA            | 12 795         | 15 928         | 15 628         | 17 284         | 18 176    | 17 735    | 17 182        | 16 989        | 16 992         | 16 572          | 17 389        | 16 044         | 16 546         | 16 138             | 16 528                |
| VERACRUZ            | 5 532          | 6 314          | 5 795          | 5 063          | 10 596    | 3 259     | 4 373         | 4 388         | 4 039          | 4 555           | 4 818         | 5 <b>4</b> 32  | 3 850          | 5 059              | 5 2 1 9               |
| YUCATÁN             | 1 875          | 1 807          | 1 759          | 2 024          | 2 302     | 1 969     | 2 224         | 2 260         | 2 227          | 2 325           | 2 844         | 2 835          | 1 798          | 1 741              | 2 142                 |
| ZACATECAS           | 27 124         | 25 698         | 36 786         | 29 853         | 40 397    | 32 097    | 34 059        | 33 942        | 34 159         | 30 244          | 33 484        | 31 165         | 32 918         | 32 978             | 32 493                |
| TOTAL               | 958 802        | 1 207 461      | 1 388 022      | 1 718 990      | 1 897 047 | 1 456 910 | 1 229 316     | 1 384 198     | 1 225 151      | 1 029 172       | 1 060 260     | 1 068 560      | 1 174 043      | 1 135 029          | 1 280 926             |

e/ Otoño-Invierno cifras estimadas al mes de mayo del 2003 y Primavera-Verano Programa de Siembras y Cosechas.

MAÍZ GRANO SUPERFICIE SEMBRADA AÑO AGRÍCOLA 1990-2003 MODALIDAD: TEMPORAL (HECTÁREAS)

| CONCEPTO            | 1990          | 1991            | 1992           | 1993            | 1994            | 1995      | 1996      | 1997           | 1998          | 1999      | 2000            | 2001           | 2002            | 2003 <sup>e/</sup> | PROMEDIO<br>1990-2003 |
|---------------------|---------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|----------------|---------------|-----------|-----------------|----------------|-----------------|--------------------|-----------------------|
| AGUASCALIENTES      | 79 898        | 47 406          | 50 <b>4</b> 23 | 65 489          | 69 742          | 54 967    | 49 621    | 59 <b>4</b> 30 | 73 419        | 65 544    | 67 375          | 48 891         | 56 975          | 51 025             | 60 015                |
| BAJA CALIFORNIA     | 1 414         | 663             | 469            | 479             | 1 575           | 1 478     | 1 171     | 462            | 1 021         | 105       | 388             | 1 023          | 297             | 1 124              | 833                   |
| BAJA CALIFORNIA SUR | 0             | 0               | 0              | 0               | 0               | 0         | 0         | 0              | 0             | 0         | 0               | 0              | 0               | 0                  | 0                     |
| CAMPECHE            | 75 142        | 77 165          | 71 887         | 71 581          | 115 231         | 126 944   | 132 973   | 140 224        | 147 172       | 148 308   | 154 340         | 145 566        | 148 321         | 150 964            | 121 844               |
| CHIAPAS             | 671 190       | 666 987         | 730 998        | 734 131         | 713 665         | 904 106   | 892 171   | 908 484        | 973 511       | 972 278   | 957 920         | 924 405        | 936 585         | 910 467            | 849 778               |
| CHIHUAHUA           | 186 921       | 280 083         | 318 421        | 179 512         | 160 278         | 194 932   | 122 767   | 278 664        | 223 158       | 129 520   | 107 483         | 202 265        | 146 807         | 203 083            | 195 278               |
| COAHUILA            | 31 441        | 19 074          | 21 610         | 17 346          | 40 000          | 40 057    | 43 889    | 42 939         | 33 959        | 36 291    | 34 687          | 32 215         | 31 620          | 35 063             | 32 871                |
| COLIMA              | 24 949        | 24 346          | 22 072         | 24 771          | 37 522          | 30 199    | 33 298    | 30 962         | 23 444        | 19 072    | 16 341          | 13 <b>4</b> 85 | 11 934          | 14 260             | 23 332                |
| DISTRITO FEDERAL    | 10 840        | 11 007          | 8 780          | 9 092           | 8 961           | 8 169     | 8 000     | 7 940          | 6 035         | 8 081     | 7 642           | 7 598          | 7 224           | 6 915              | 8 306                 |
| DURANGO             | 180 334       | 128 029         | 160 406        | 151 552         | 166 837         | 174 421   | 185 040   | 186 818        | 154 179       | 174 626   | 181 978         | 182 513        | 164 641         | 182 845            | 169 587               |
| GUANAJUATO          | 360 392       | 317 147         | 324 487        | 333 652         | 345 638         | 318 411   | 286 456   | 311 359        | 332 145       | 326 493   | 320 850         | 337 684        | 324 946         | 320 580            | 325 731               |
| GUERRERO            | 444 794       | <i>4</i> 50 192 | 427 058        | 427 565         | 434 272         | 474 940   | 491 987   | 464 071        | 475 579       | 485 291   | 478 571         | 459 083        | <i>4</i> 57 567 | 463 756            | 459 623               |
| HIDALGO             | 232 286       | 231 813         | 231 790        | 229 831         | 247 758         | 233 249   | 215 941   | 236 102        | 203 184       | 225 263   | 217 853         | 218 051        | 210 430         | 202 234            | 223 985               |
| JALISCO             | 685 523       | 634 908         | 662 735        | 657 392         | 697 754         | 680 136   | 678 807   | 712 641        | 675 889       | 676 373   | 654 680         | 646 034        | 642 074         | 652 100            | 668 360               |
| MÉXICO              | 569 478       | 532 974         | 548 223        | 480 301         | <i>524 093</i>  | 515 066   | 517 336   | 526 112        | 450 801       | 502 675   | 487 389         | 504 222        | 477 772         | 501 055            | 509 821               |
| MICHOACÁN           | 424 050       | 409 895         | 365 986        | <i>4</i> 28 560 | 421 630         | 472 821   | 433 250   | 463 263        | 436 645       | 445 532   | 419 775         | 423 311        | 411 324         | 422 136            | 427 013               |
| MORELOS             | 33 299        | 33 253          | 28 663         | 41 147          | 44 565          | 33 491    | 40 763    | 42 427         | 35 186        | 34 877    | 32 393          | 31 152         | 30 661          | 31 770             | 35 261                |
| NAYARIT             | 53 878        | <i>57 595</i>   | 61 817         | 62 308          | 105 941         | 80 092    | 78 257    | 79 875         | 71 372        | 62 219    | 58 515          | 54 598         | 51 968          | 53 466             | 66 564                |
| NUEVO LEÓN          | 51 316        | 58 122          | 62 998         | 37 597          | 88 665          | 84 180    | 73 258    | 101 531        | 10 067        | 21 941    | 40 884          | <i>58 419</i>  | 49 508          | 57 982             | 56 891                |
| OAXACA              | 458 791       | 441 957         | 430 798        | 437 291         | 588 418         | 538 688   | 533 159   | 552 412        | 535 076       | 551 510   | 550 700         | 545 544        | 549 712         | 551 041            | 518 935               |
| PUEBLA              | 586 144       | 587 166         | 561 408        | 560 332         | 541 274         | 575 124   | 585 290   | 587 773        | 548 837       | 586 455   | 560 120         | 558 488        | 530 843         | 530 573            | 564 273               |
| QUERÉTARO           | 80 125        | 76 934          | 73 775         | 64 965          | 79 552          | 84 041    | 90 921    | 88 735         | 88 802        | 95 383    | 90 851          | 94 107         | 90 284          | 93 <b>45</b> 6     | 85 138                |
| QUINTANA ROO        | 57 590        | 58 353          | 51 410         | 42 333          | 78 310          | 86 800    | 83 316    | 82 706         | 80 079        | 87 109    | 87 761          | 86 362         | 87 235          | 94 539             | 75 993                |
| SAN LUIS POTOSÍ     | 185 784       | 175 968         | 151 016        | 165 614         | 244 185         | 274 876   | 249 913   | 263 286        | 219 937       | 242 672   | 252 <b>4</b> 29 | 233 858        | 228 772         | 245 992            | 223 879               |
| SINALOA             | 63 831        | 63 816          | 72 527         | 59 654          | 77 698          | 91 324    | 91 718    | 92 989         | 92 521        | 80 821    | 81 976          | 79 172         | 65 736          | 80 055             | 78 131                |
| SONORA              | 5 <b>7</b> 25 | 0               | 3 880          | 989             | 4 828           | 3 922     | 6 640     | <i>5 7</i> 26  | 5 <b>4</b> 98 | 5 083     | 5 679           | 4 228          | 3 864           | 2 656              | 4 194                 |
| TABASCO             | 52 435        | 51 866          | 44 911         | 50 018          | 109 910         | 108 885   | 108 125   | 105 600        | 107 170       | 111 654   | 118 473         | 114 513        | 107 608         | 109 202            | 92 884                |
| TAMAULIPAS          | 91 841        | 79 937          | 87 311         | 155 516         | 163 091         | 166 210   | 120 642   | 140 449        | 119 042       | 145 450   | 129 298         | 97 952         | 96 373          | 100 895            | 121 000               |
| TLAXCALA            | 135 949       | 120 780         | 136 122        | 133 067         | 140 465         | 127 159   | 125 860   | 126 734        | 100 787       | 109 840   | 110 743         | 104 844        | 99 392          | 108 041            | 119 984               |
| VERACRUZ            | 597 177       | 497 891         | 476 876        | 482 033         | 628 702         | 658 072   | 656 728   | 654 838        | 644 152       | 665 317   | 664 258         | 658 388        | 619 092         | 587 035            | 606 469               |
| YUCATÁN             | 140 967       | 149 645         | 149 300        | 144 793         | 142 415         | 164 525   | 157 380   | 160 218        | 160 060       | 165 985   | 170 499         | 171 861        | 169 942         | 169 553            | 158 367               |
| ZACATECAS           | 385 212       | 237 606         | 276 498        | 279 709         | 276 <i>4</i> 55 | 315 435   | 315 046   | 294 097        | 266 756       | 284 939   | 322 682         | 288 483        | 287 386         | 296 648            | 294 782               |
| TOTAL               | 6 958 716     | 6 522 578       | 6 614 654      | 6 528 618       | 7 299 430       | 7 622 720 | 7 409 724 | 7 748 868      | 7 295 484     | 7 466 705 | 7 384 532       | 7 328 313      | 7 096 892       | 7 230 511          | 7 179 125             |

e/ Otoño-Invierno cifras estimadas al mes de mayo del 2003 y Primavera-Verano Programa de Siembras y Cosechas. FUENTE: Servico de Información y Estadística Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), SAGARPA.

MAÍZ GRANO SUPERFICIE COSECHADA CICLO OTOÑO-INVIERNO 1990-2003 (HECTÁREAS)

| CONCEPTO            | 1990    | 1991          | 1992    | 1993    | 1994      | 1995      | 1996    | 1997      | 1998    | 1999    | 2000    | 2001    | 2002          | 2003 <sup>e/</sup> | PROMEDIO<br>1990-2003 |
|---------------------|---------|---------------|---------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------------|--------------------|-----------------------|
| AGUASCALIENTES      | 1       | 0             | 0       | 0       | 0         | 0         | 0       | 0         | 0       | 0       | 0       | 0       | 0             | 0                  | 0                     |
| BAJA CALIFORNIA     | 0       | 0             | 66      | 98      | 49        | 0         | 0       | 40        | 0       | 0       | 0       | 24      | 64            | 0                  | 24                    |
| BAJA CALIFORNIA SUR | 157     | 564           | 419     | 290     | 2 225     | 1 956     | 7 716   | 10 154    | 7 083   | 6 019   | 3 978   | 3 687   | 3 201         | 2 272              | 3 552                 |
| CAMPECHE            | 625     | 358           | 528     | 1 470   | 6 889     | 5 165     | 10 931  | 9 041     | 5 956   | 6 826   | 9 373   | 7 2 3 0 | 6 417         | 3 707              | 5 323                 |
| CHIAPAS             | 33 899  | 42 137        | 46 849  | 51 201  | 60 230    | 81 635    | 75 003  | 103 261   | 90 969  | 105 717 | 99 957  | 110 060 | 103 410       | 99 232             | 78 826                |
| CHIHUAHUA           | 0       | 0             | 0       | 0       | 0         | 0         | 0       | 0         | 0       | 0       | 3       | 59      | 5             | 30                 | 7                     |
| COAHUILA            | 0       | 0             | 0       | 0       | 0         | 0         | 0       | 0         | 0       | 0       | 0       | 0       | 0             | 0                  | 0                     |
| COLIMA              | 1 480   | 3 <b>4</b> 93 | 2 577   | 2 700   | 5 533     | 2 959     | 3 834   | 3 569     | 2 796   | 2 051   | 2 009   | 1 856   | 1 293         | 1 022              | 2 655                 |
| DISTRITO FEDERAL    | 0       | 0             | 0       | 0       | 0         | 0         | 0       | 0         | 0       | 0       | 0       | 0       | 0             | 0                  | 0                     |
| DURANGO             | 0       | 0             | 0       | 0       | 5         | 12        | 12      | 16        | 14      | 7       | 17      | 17      | 17            | 19                 | 10                    |
| GUANAJUATO          | 187     | 446           | 494     | 2 080   | 2 530     | 2 336     | 1 380   | 910       | 939     | 1 603   | 1 805   | 1 187   | 1 943         | 1 375              | 1 372                 |
| GUERRERO            | 17 404  | 13 600        | 11 281  | 10 630  | 19 765    | 17 885    | 20 492  | 22 337    | 17 811  | 22 570  | 22 522  | 23 568  | 25 271        | 22 351             | 19 106                |
| HIDALGO             | 8 542   | 29 151        | 26 436  | 25 165  | 27 684    | 19 634    | 24 956  | 23 634    | 22 258  | 23 050  | 22 611  | 24 014  | 24 455        | 21 981             | 23 112                |
| JALISCO             | 2 359   | 2 467         | 3 805   | 3 611   | 10 891    | 8 331     | 7 797   | 7 697     | 8 587   | 7 327   | 7 153   | 7 345   | 5 2 3 6       | 4 563              | 6 226                 |
| MÉXICO              | 36      | 224           | 479     | 243     | 595       | 945       | 776     | 656       | 724     | 594     | 461     | 521     | 569           | 488                | 522                   |
| MICHOACÁN           | 4 020   | 4 2 3 5       | 3 749   | 3 589   | 13 538    | 12 508    | 9 180   | 9 848     | 8 958   | 8 982   | 8 520   | 7 669   | 7 686         | 6 596              | 7 791                 |
| MORELOS             | 3 101   | 2 414         | 3 643   | 2 358   | 2 933     | 5 716     | 3 188   | 3 834     | 3 609   | 4 677   | 4 456   | 5 509   | 3 <b>4</b> 37 | 1 422              | 3 593                 |
| NAYARIT             | 4 798   | 5 934         | 5 508   | 7 131   | 22 341    | 17 540    | 11 626  | 8 665     | 9 911   | 7 589   | 8 701   | 8 933   | 8 514         | 7 899              | 9 649                 |
| NUEVO LEÓN          | 0       | 13 734        | 22 024  | 21 990  | 37 084    | 13 626    | 596     | 12 373    | 1 294   | 3 350   | 3 860   | 4 342   | 1 616         | 5 379              | 10 091                |
| OAXACA              | 29 645  | 34 005        | 38 132  | 39 993  | 81 277    | 73 007    | 71 346  | 82 517    | 63 851  | 77 929  | 83 365  | 80 850  | 81 088        | 81 085             | 65 578                |
| PUEBLA              | 12 979  | 18 980        | 20 617  | 23 641  | 24 360    | 23 445    | 23 103  | 25 433    | 27 937  | 24 698  | 24 642  | 25 111  | 19 475        | 26 186             | 22 900                |
| QUERÉTARO           | 0       | 0             | 0       | 0       | 722       | 783       | 813     | 883       | 847     | 875     | 790     | 834     | 402           | 817                | 555                   |
| QUINTANA ROO        | 10      | 106           | 80      | 43      | 4 628     | 2 578     | 3 083   | 2 198     | 3 370   | 5 104   | 5 136   | 4 706   | 4 935         | 6 062              | 3 003                 |
| SAN LUIS POTOSÍ     | 3 465   | 4 523         | 6 463   | 4 895   | 21 916    | 16 546    | 9 314   | 11 669    | 4 128   | 9 928   | 13 476  | 13 917  | 14 083        | 13 094             | 10 530                |
| SINALOA             | 43 161  | 96 808        | 104 201 | 230 821 | 291 457   | 247 665   | 195 736 | 307 121   | 275 002 | 162 834 | 266 453 | 285 556 | 326 410       | 295 072            | 223 450               |
| SONORA              | 24 469  | 84 968        | 54 929  | 82 303  | 88 169    | 66 884    | 106 102 | 91 188    | 50 723  | 49 532  | 7 540   | 9 42 1  | 22 227        | 35 707             | 55 297                |
| TABASCO             | 14 534  | 8 838         | 9 597   | 13 080  | 45 170    | 40 089    | 42 924  | 41 717    | 22 585  | 41 099  | 38 659  | 46 862  | 42 876        | 37 713             | 31 839                |
| TAMAULIPAS          | 169 167 | 109 113       | 140 932 | 298 854 | 328 010   | 264 625   | 44 745  | 69 702    | 72 443  | 52 868  | 62 591  | 27 911  | 41 957        | 45 709             | 123 473               |
| TLAXCALA            | 0       | 0             | 0       | 0       | 0         | 0         | 0       | 0         | 0       | 0       | 0       | 0       | 0             | 0                  | 0                     |
| VERACRUZ            | 146 815 | 112 078       | 137 298 | 130 364 | 180 523   | 178 013   | 186 182 | 199 104   | 161 080 | 189 356 | 201 464 | 207 746 | 167 905       | 184 448            | 170 170               |
| YUCATÁN             | 429     | 484           | 420     | 621     | 780       | 1 025     | 1 144   | 1 2 1 7   | 1 633   | 1 862   | 1 926   | 2 027   | 1 696         | 615                | 1 134                 |
| ZACATECAS           | 28      | 70            | 108     | 49      | 394       | 105       | 194     | 197       | 96      | 71      | 16      | 2       | 33            | 47                 | 101                   |
| TOTAL               | 521 311 | 588 730       | 640 635 | 957 220 | 1 279 698 | 1 105 013 | 862 173 | 1 048 981 | 864 604 | 816 517 | 901 484 | 910 963 | 916 220       | 904 891            | 879 889               |

e/ Cifras estimadas al mes de mayo del 2003.

FUENTE: Servico de Información y Estadística Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), SAGARPA.

MAÍZ GRANO SUPERFICIE COSECHADA CICLO OTOÑO-INVIERNO 1990-2003 MODALIDAD: RIEGO (HECTÁREAS)

**ANEXO 13** 

| ESTADO              | 1990          | 1991          | 1992    | 1993    | 1994            | 1995    | 1996           | 1997    | 1998    | 1999          | 2000    | 2001    | 2002          | <b>2003</b> e/ | PROMEDIO<br>1990-2003 |
|---------------------|---------------|---------------|---------|---------|-----------------|---------|----------------|---------|---------|---------------|---------|---------|---------------|----------------|-----------------------|
| AGUASCALIENTES      | 1             | 0             | 0       | 0       | 0               | 0       | 0              | 0       | 0       | 0             | 0       | 0       | 0             | 0              | 0                     |
| BAJA CALIFORNIA     | 0             | 0             | 5       | 15      | 16              | 0       | 0              | 40      | 0       | 0             | 0       | 24      | 60            | 0              | 11                    |
| BAJA CALIFORNIA SUR | 157           | 564           | 419     | 290     | 2 225           | 1 956   | 7 716          | 10 154  | 7 083   | 6 019         | 3 978   | 3 687   | 3 201         | 2,272          | 3 552                 |
| CAMPECHE            | 303           | 187           | 285     | 261     | 1 069           | 1 044   | 706            | 477     | 686     | 710           | 714     | 643     | 585           | 481            | 582                   |
| CHIAPAS             | 33 899        | 42 137        | 10 315  | 8 055   | 12 467          | 13 065  | 15 346         | 13 145  | 13 623  | 14 696        | 12 151  | 13 309  | 20 571        | 10,356         | 16 652                |
| COLIMA              | 1 <b>4</b> 80 | 3 <b>49</b> 3 | 2 577   | 2 700   | <i>5 5</i> 33   | 2 959   | 3 834          | 3 569   | 2 796   | 2 051         | 2 009   | 1 856   | 1 293         | 1,022          | 2 655                 |
| DURANGO             | 0             | 0             | 0       | 0       | 5               | 12      | 12             | 16      | 14      | 7             | 17      | 17      | 17            | 19             | 10                    |
| GUANAJUATO          | 187           | 446           | 375     | 2 080   | 2 530           | 2 336   | 1 380          | 910     | 939     | 1 590         | 1 802   | 1 187   | 1 943         | 1,375          | 1 363                 |
| GUERRERO            | 15 533        | 11 594        | 10 219  | 9 141   | 18 1 <b>4</b> 5 | 15 976  | 18 050         | 19 937  | 15 863  | 20 832        | 20 382  | 21 937  | 23 637        | 21,569         | 17 344                |
| HIDALGO             | 835           | 2 332         | 2 353   | 1 032   | 1 858           | 1 427   | 1 795          | 1 308   | 1 421   | 2 014         | 1 607   | 1 979   | 2 804         | 2,961          | 1 838                 |
| JALISCO             | 1 682         | 1 795         | 3 316   | 2 614   | 7 345           | 5 931   | 5 704          | 5 672   | 6 741   | 5 246         | 5217    | 5 253   | 3 <b>45</b> 3 | 3,177          | 4 510                 |
| MÉXICO              | 36            | 214           | 479     | 243     | 595             | 945     | 776            | 656     | 724     | 594           | 461     | 521     | 569           | 488            | 522                   |
| MICHOACÁN           | 4 020         | 3 816         | 3 749   | 3 589   | 13 538          | 12 401  | 9 180          | 9 848   | 8 958   | 8 982         | 8 520   | 7 669   | 7 686         | 6,596          | 7 754                 |
| MORELOS             | 3 101         | 2 414         | 3 643   | 2 358   | 2 933           | 5 716   | 3 188          | 3 834   | 3 609   | 4 677         | 4 456   | 5 509   | 3 <b>4</b> 37 | 1,422          | 3 593                 |
| NAYARIT             | 3 252         | 3 449         | 3 651   | 4 015   | 7 2 7 7         | 5 861   | 5 225          | 4 972   | 5 348   | 4 802         | 4 593   | 5 043   | 5 812         | 5,179          | 4 891                 |
| NUEVO LEÓN          | 0             | 11 465        | 13 552  | 19 290  | 23 011          | 8 670   | 596            | 4 351   | 1 022   | 2 365         | 2 263   | 1 526   | 752           | 2,418          | 6 520                 |
| OAXACA              | 7 223         | 9 491         | 10 522  | 16 962  | 24 127          | 21 622  | 20 070         | 22 011  | 21 984  | 22 581        | 23 673  | 28 059  | 27 105        | 27,446         | 20 205                |
| PUEBLA              | 2 069         | 3 110         | 1 958   | 3 112   | 4 251           | 4 772   | 4 250          | 5 160   | 5 530   | <i>5 4</i> 99 | 6 047   | 6 143   | 6 161         | 5,964          | 4 573                 |
| QUERÉTARO           | 0             | 0             | 0       | 0       | 722             | 783     | 813            | 883     | 847     | 818           | 738     | 834     | 402           | 817            | 547                   |
| QUINTANA ROO        | 10            | 61            | 65      | 27      | 0               | 35      | 38             | 56      | 26      | 17            | 24      | 50      | 200           | 522            | 81                    |
| SAN LUIS POTOSÍ     | 358           | 858           | 0       | 1 145   | 4 573           | 2 695   | 2 154          | 3 370   | 2 110   | 1 355         | 3 813   | 366     | 1 058         | 3,049          | 1 922                 |
| SINALOA             | 41 456        | 94 934        | 102 292 | 228 554 | 287 266         | 235 639 | 191 556        | 299 444 | 265 085 | 157 232       | 260 618 | 279 356 | 318 883       | 289,395        | 217 979               |
| SONORA              | 24 469        | 84 968        | 54 929  | 82 303  | 88 169          | 66 884  | 106 102        | 91 188  | 50 693  | 49 532        | 7 540   | 9 410   | 22 225        | 35,702         | <i>55 294</i>         |
| TAMAULIPAS          | 162 849       | 104 107       | 125 198 | 247 647 | 269 138         | 231 740 | 29 <b>4</b> 28 | 36 850  | 34 960  | 14 448        | 17 174  | 16 938  | 33 403        | 38,192         | 97 291                |
| VERACRUZ            | 2 191         | 2 039         | 2 140   | 2 098   | 8 015           | 1 861   | 2 157          | 2 466   | 1 862   | 1 910         | 2 077   | 1 839   | 1 098         | 2,188          | 2 424                 |
| YUCATÁN             | <i>4</i> 29   | 484           | 412     | 572     | 669             | 850     | 1 024          | 1 108   | 999     | 1 062         | 1 008   | 997     | 646           | 605            | 776                   |
| ZACATECAS           | 28            | 70            | 108     | 49      | 394             | 105     | 194            | 197     | 96      | 71            | 16      | 2       | 33            | 47             | 101                   |
| TOTAL               | 305 568       | 384 028       | 352 562 | 638 152 | 785 871         | 645 285 | 431 294        | 541 622 | 453 019 | 329 110       | 390 897 | 414 152 | 487 033       | 463 262        | 472 990               |

e/ Cifras estimadas al mes de mayo del 2003.

FUENTE: Servicio de Información y Estadística Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), SAGARPA.

MAÍZ GRANO SUPERFICIE COSECHADA CICLO OTOÑO-INVIERNO 1990-2003 MODALIDAD: TEMPORAL (HECTÁREAS)

| ESTADO          | 1990    | 1991    | 1992    | 1993    | 1994    | 1995    | 1996    | 1997    | 1998    | 1999           | 2000    | 2001    | 2002    | <b>2003</b> e/ | PROMEDIO<br>1990-2003 |
|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|---------|---------|---------|----------------|-----------------------|
| BAJA CALIFORNIA | 0       | 0       | 61      | 83      | 33      | 0       | 0       | 0       | 0       | 0              | 0       | 0       | 4       | 0              | 13                    |
| CAMPECHE        | 322     | 171     | 243     | 1 209   | 5 820   | 4 121   | 10 225  | 8 564   | 5 2 7 0 | 6 116          | 8 659   | 6 587   | 5 832   | 3 226          | 4 740                 |
| CHIAPAS         | 0       | 0       | 36 534  | 43 146  | 47 763  | 68 570  | 59 657  | 90 116  | 77 346  | 91 021         | 87 807  | 96 751  | 82 839  | 88 876         | 62 173                |
| CHIHUAHUA       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0              | 3       | 59      | 5       | 30             | 7                     |
| GUANAJUATO      | 0       | 0       | 119     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 13             | 3       | 0       | 0       | 0              | 10                    |
| GUERRERO        | 1 871   | 2 006   | 1 062   | 1 489   | 1 620   | 1 909   | 2 442   | 2 400   | 1 948   | 1 738          | 2 140   | 1 631   | 1 634   | 782            | 1 762                 |
| HIDALGO         | 7 707   | 26 819  | 24 083  | 24 133  | 25 826  | 18 207  | 23 161  | 22 326  | 20 837  | 21 036         | 21 004  | 22 035  | 21 651  | 19 020         | 21 275                |
| JALISCO         | 677     | 672     | 489     | 997     | 3 546   | 2 400   | 2 093   | 2 025   | 1 846   | 2 081          | 1 936   | 2 092   | 1 783   | 1 386          | 1 716                 |
| MÉXICO          | 0       | 10      | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0              | 0       | 0       | 0       | 0              | 1                     |
| MICHOACÁN       | 0       | 419     | 0       | 0       | 0       | 107     | 0       | 0       | 0       | 0              | 0       | 0       | 0       | 0              | 38                    |
| NAYARIT         | 1 546   | 2 485   | 1 857   | 3 116   | 15 064  | 11 679  | 6 401   | 3 693   | 4 563   | 2 787          | 4 108   | 3 890   | 2 702   | 2 720          | 4 758                 |
| NUEVO LEÓN      | 0       | 2 269   | 8 472   | 2 700   | 14 073  | 4 956   | 0       | 8 022   | 272     | 985            | 1 598   | 2 817   | 864     | 2 961          | 3 571                 |
| OAXACA          | 22 422  | 24 514  | 27 610  | 23 031  | 57 150  | 51 385  | 51 276  | 60 506  | 41 867  | 55 348         | 59 692  | 52 791  | 53 983  | 53 639         | 45 372                |
| PUEBLA          | 10 910  | 15 870  | 18 659  | 20 529  | 20 109  | 18 673  | 18 853  | 20 273  | 22 407  | 19 199         | 18 595  | 18 968  | 13 314  | 20 222         | 18 327                |
| QUERÉTARO       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 57             | 52      | 0       | 0       | 0              | 8                     |
| QUINTANA ROO    | 0       | 45      | 15      | 16      | 4 628   | 2 543   | 3 045   | 2 142   | 3 344   | 5 087          | 5 112   | 4 656   | 4 735   | 5 540          | 2 922                 |
| SAN LUIS POTOSÍ | 3 107   | 3 665   | 6 463   | 3 750   | 17 343  | 13 851  | 7 160   | 8 299   | 2 018   | 8 573          | 9 663   | 13 552  | 13 025  | 10 045         | 8 608                 |
| SINALOA         | 1 705   | 1 874   | 1 909   | 2 267   | 4 191   | 12 026  | 4 180   | 7 677   | 9 917   | 5 602          | 5 835   | 6 200   | 7 527   | 5 677          | 5 <b>47</b> 1         |
| SONORA          | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 30      | 0              | 0       | 11      | 2       | 5              | 3                     |
| TABASCO         | 14 534  | 8 838   | 9 597   | 13 080  | 45 170  | 40 089  | 42 924  | 41 717  | 22 585  | 41 099         | 38 659  | 46 862  | 42 876  | 37 713         | 31 839                |
| TAMAULIPAS      | 6 318   | 5 006   | 15 734  | 51 207  | 58 872  | 32 885  | 15 317  | 32 852  | 37 483  | 38 <b>4</b> 20 | 45 417  | 10 973  | 8 554   | 7 5 1 7        | 26 183                |
| VERACRUZ        | 144 624 | 110 039 | 135 158 | 128 266 | 172 508 | 176 152 | 184 025 | 196 638 | 159 218 | 187 446        | 199 387 | 205 907 | 166 808 | 182 260        | 167 745               |
| YUCATÁN         | 0       | 0       | 8       | 49      | 111     | 175     | 120     | 109     | 634     | 800            | 918     | 1 030   | 1 050   | 10             | 358                   |
| TOTAL           | 215 743 | 204 702 | 288 073 | 319 068 | 493 827 | 459 728 | 430 879 | 507 359 | 411 585 | 487 407        | 510 587 | 496 811 | 429 187 | 441 629        | 406 899               |

e/ Programa de Siembras y Cosechas.

FUENTE: Servicio de Información y Estadística Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), SAGARPA.

MAÍZ GRANO SUPERFICIE COSECHADA CICLO PRIMAVERA-VERANO 1990-2003 (HECTÁREAS)

| CONCEPTO            | 1990      | 1991      | 1992      | 1993      | 1994            | 1995      | 1996      | 1997      | 1998            | 1999            | 2000      | 2001      | 2002            | 2003 <sup>e/</sup> | PROMEDIO<br>1990-2003 |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|
| AGUASCALIENTES      | 79 095    | 37 955    | 42 278    | 46 770    | 37 887          | 64 016    | 56 210    | 17 911    | 71 609          | 17 860          | 13 176    | 42 430    | 58 885          | 56 025             | 45 865                |
| BAJA CALIFORNIA     | 1 238     | 860       | 9 412     | 18 048    | 9 002           | 2 864     | 2 052     | 1 781     | 3 086           | 2 098           | 2 719     | 2 041     | 1 478           | 2 544              | 4 2 3 0               |
| BAJA CALIFORNIA SUR | 8 853     | 21 098    | 21 415    | 17 484    | 16 251          | 6 577     | 14 088    | 8 977     | 5 694           | 4 506           | 3 347     | 2 103     | 1 698           | 605                | 9 478                 |
| CAMPECHE            | 68 636    | 48 896    | 67 046    | 63 093    | 97 542          | 29 941    | 108 008   | 112 780   | 133 650         | 135 479         | 138 617   | 128 147   | 39 785          | 145 468            | 94 078                |
| CHIAPAS             | 664 212   | 633 954   | 683 815   | 688 032   | 642 470         | 822 142   | 832 580   | 699 464   | 833 585         | 854 <b>4</b> 27 | 846 986   | 820 731   | 829 816         | 815 443            | 761 975               |
| CHIHUAHUA           | 237 763   | 346 714   | 399 095   | 307 22 1  | 242 905         | 131 735   | 167 496   | 318 670   | 238 514         | 162 122         | 93 881    | 226 941   | 142 973         | 269 726            | 234 697               |
| COAHUILA            | 40 318    | 35 023    | 50 523    | 40 197    | 50 348          | 30 576    | 30 689    | 36 442    | 36 599          | 20 599          | 24 646    | 20 142    | 20 911          | 39 400             | 34 030                |
| COLIMA              | 26 141    | 23 664    | 20 197    | 26 492    | 35 673          | 30 966    | 32 255    | 29 085    | 23 574          | 19 432          | 15 246    | 14 361    | 12 802          | 15 342             | 23 231                |
| DISTRITO FEDERAL    | 10 840    | 10 866    | 8 006     | 9 047     | 8 913           | 7 967     | 8 000     | 7 940     | 6 029           | 8 078           | 7 631     | 7 598     | 7214            | 6 915              | 8 2 1 7               |
| DURANGO             | 195 341   | 165 014   | 143 085   | 191 151   | 198 857         | 208 891   | 214 849   | 137 183   | 144 617         | 159 956         | 150 863   | 175 995   | 159 050         | 214 847            | 175 693               |
| GUANAJUATO          | 398 820   | 327 602   | 363 919   | 435 312   | 391 358         | 370 303   | 323 387   | 246 110   | 402 813         | 215 371         | 193 190   | 375 482   | 378 <b>4</b> 33 | 413 838            | 345 424               |
| GUERRERO            | 445 664   | 409 244   | 432 016   | 418 517   | 397 224         | 473 797   | 485 531   | 349 217   | 478 055         | 489 178         | 463 050   | 435 186   | 404 301         | 468 816            | 439 271               |
| HIDALGO             | 238 682   | 229 044   | 231 593   | 164 926   | 252 656         | 206 439   | 233 225   | 190 772   | 216 858         | 178 210         | 221 703   | 226 774   | 213 002         | 236 696            | 217 184               |
| JALISCO             | 674 533   | 622 773   | 663 950   | 665 842   | 689 532         | 698 569   | 687 169   | 627 508   | 683 769         | 686 300         | 585 480   | 665 602   | 658 047         | 688 632            | 664 122               |
| MÉXICO              | 668 174   | 598 340   | 644 331   | 568 795   | 628 588         | 603 091   | 619 155   | 622 237   | 521 242         | 560 070         | 582 807   | 604 480   | 567 056         | 604 297            | 599 476               |
| MICHOACÁN           | 460 919   | 461 087   | 412 561   | 480 296   | 506 193         | 548 491   | 501 570   | 459 427   | 470 895         | 462 389         | 444 711   | 463 532   | 464 670         | 499 886            | 474 045               |
| MORELOS             | 39 588    | 37 647    | 35 717    | 49 214    | 49 463          | 40 607    | 46 899    | 45 299    | 40 702          | 39 734          | 38 454    | 37 568    | 28 404          | 35 664             | 40 354                |
| NAYARIT             | 50 975    | 55 294    | 61 009    | 59 070    | 85 399          | 69 161    | 72 974    | 77 126    | 67 607          | 60 712          | 55 646    | 52 052    | 40 973          | 51 904             | 61 <b>4</b> 22        |
| NUEVO LEÓN          | 48 208    | 48 134    | 31 715    | 10 158    | 48 574          | 17 884    | 36 754    | 57 350    | 11 437          | 19 878          | 20 142    | 40 916    | 50 777          | 60 829             | 35 911                |
| OAXACA              | 361 010   | 348 118   | 390 852   | 419 438   | 431 853         | 467 406   | 475 442   | 404 241   | 482 196         | 487 909         | 467 946   | 495 683   | 363 717         | 520 649            | 436 890               |
| PUEBLA              | 554 139   | 569 889   | 546 510   | 516 338   | 515 167         | 565 502   | 604 885   | 458 967   | 543 402         | 449 297         | 497 641   | 547 378   | 409 089         | 549 844            | 523 432               |
| QUERÉTARO           | 88 050    | 61 143    | 84 459    | 57 362    | 108 093         | 98 579    | 89 620    | 65 837    | 107 104         | 46 895          | 66 435    | 106 316   | 105 829         | 116 866            | 85 899                |
| QUINTANA ROO        | 49 858    | 31 942    | 48 336    | 31 190    | 10 898          | 22 677    | 62 340    | 72 084    | 70 665          | 80 471          | 57 280    | 60 124    | 37 068          | 88 282             | 51 658                |
| SAN LUIS POTOSÍ     | 142 608   | 160 659   | 101 115   | 89 066    | 148 962         | 134 708   | 205 456   | 129 262   | 189 193         | 118 131         | 108 682   | 154 392   | 177 979         | 252 817            | 150 931               |
| SINALOA             | 64 168    | 95 686    | 96 639    | 158 478   | 126 554         | 121 315   | 95 854    | 134 252   | 151 <b>4</b> 57 | 92 881          | 61 778    | 78 380    | 76 073          | 74 277             | 101 985               |
| SONORA              | 10 782    | 17 022    | 26 929    | 23 774    | 35 300          | 28 950    | 65 626    | 28 690    | 17 264          | 9 745           | 9 718     | 7 375     | 5 184           | 7 225              | 20 970                |
| TABASCO             | 35 579    | 35 915    | 29 699    | 32 331    | 59 853          | 34 668    | 57 500    | 56 057    | 56 465          | 47 854          | 62 529    | 64 046    | 58 343          | 64 096             | 49 638                |
| TAMAULIPAS          | 73 956    | 73 013    | 82 216    | 45 183    | 113 043         | 101 054   | 91 537    | 52 530    | 65 710          | 88 949          | 48 852    | 70 244    | 64 194          | 103 000            | 76 677                |
| TLAXCALA            | 144 571   | 135 607   | 151 039   | 148 913   | 154 <b>4</b> 20 | 143 344   | 141 732   | 128 920   | 117 026         | 97 250          | 116 397   | 120 806   | 88 874          | 124 179            | 129 506               |
| VERACRUZ            | 392 834   | 347 081   | 326 280   | 275 347   | 420 949         | 435 332   | 433 056   | 410 882   | 419 735         | 385 829         | 445 283   | 439 790   | 408 542         | 407 646            | 396 328               |
| YUCATÁN             | 140 887   | 130 045   | 149 532   | 142 856   | 114 048         | 101 825   | 67 404    | 147 107   | 118 504         | 164 823         | 159 667   | 155 701   | 11 433          | 170 658            | 126 749               |
| ZACATECAS           | 401 119   | 238 772   | 223 428   | 271 064   | 286 295         | 296 002   | 325 725   | 222 972   | 283 159         | 179 752         | 225 194   | 257 567   | 316 100         | 329 579            | 275 <b>4</b> 81       |
| TOTAL               | 6 817 561 | 6 358 101 | 6 578 717 | 6 471 005 | 6 914 270       | 6 915 379 | 7 189 068 | 6 357 080 | 7 012 215       | 6 346 185       | 6 229 697 | 6 899 883 | 6 202 698       | 7 435 995          | 6 694 847             |

e/ Programa de Siembras y Cosechas.

FUENTE: Servicio de Información y Estadística Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), SAGARPA.

MAÍZ GRANO SUPERFICIE COSECHADA CICLO PRIMAVERA-VERANO 1990-2003 MODALIDAD: RIEGO (HECTÁREAS)

| ESTADO              | 1990    | 1991    | 1992           | 1993      | 1994          | 1995    | 1996    | 1997    | 1998    | 1999          | 2000           | 2001          | 2002          | 2003 <sup>e/</sup> | PROMEDIO<br>1990-2003 |
|---------------------|---------|---------|----------------|-----------|---------------|---------|---------|---------|---------|---------------|----------------|---------------|---------------|--------------------|-----------------------|
| AGUASCALIENTES      | 8 471   | 9 315   | 14 344         | 13 252    | 14 965        | 12 496  | 14 926  | 11 729  | 11 195  | 6 757         | 5 769          | 4 274         | 4 839         | 5 000              | 9 809                 |
| BAJA CALIFORNIA     | 1 224   | 631     | 9 209          | 17 741    | 8 <b>4</b> 22 | 1 992   | 2 052   | 1 732   | 2 073   | 2 001         | 2 701          | 1 212         | 1 476         | 1 420              | 3 849                 |
| BAJA CALIFORNIA SUR | 8 853   | 21 098  | 21 415         | 17 484    | 16 251        | 6 577   | 14 088  | 8 977   | 5 694   | 4 506         | 3 347          | 2 104         | 1 698         | 605                | 9 478                 |
| CAMPECHE            | 84      | 44      | 315            | 137       | 396           | 38      | 50      | 0       | 0       | 0             | 0              | 0             | 0             | 0                  | 76                    |
| CHIAPAS             |         |         | 2 162          | 2 740     | 1 400         | 1 400   | 1 238   | 1 238   | 1 233   | 1 200         | 1 175          | 1 150         | 1 175         | 1 195              | 1 442                 |
| CHIHUAHUA           | 51 100  | 78 333  | 131 553        | 132 677   | 124 569       | 50 126  | 59 235  | 92 504  | 71 333  | 61 762        | 68 <b>4</b> 58 | 58 905        | 63 935        | 66 673             | 79 369                |
| COAHUILA            | 12 105  | 22 351  | 40 184         | 35 295    | 30 114        | 15 892  | 7 944   | 12 052  | 7 090   | 6 771         | 8 143          | 5 904         | 3 <b>7</b> 57 | 4 337              | 15 139                |
| COLIMA              | 2 282   | 2 055   | 1 950          | 1 748     | 1 355         | 1 181   | 1 563   | 1 494   | 807     | 956           | 938            | 1 107         | 871           | 1 082              | 1 385                 |
| DURANGO             | 30 505  | 42 488  | 55 196         | 51 930    | 67 465        | 46 313  | 38 060  | 44 389  | 32 463  | 29 508        | 26 247         | 24 108        | 17 073        | 32 002             | 38 411                |
| GUANAJUATO          | 53 044  | 58 576  | 80 679         | 153 488   | 136 584       | 101 390 | 91 160  | 78 040  | 80 389  | 77 785        | 87 238         | 86 243        | 92 592        | 93 258             | 90 748                |
| GUERRERO            | 5 172   | 5 685   | 7 896          | 8 2 1 2   | 7 485         | 5 303   | 7 787   | 6 327   | 6 846   | 8 504         | 5 433          | 6 177         | 5 470         | 5 842              | 6 581                 |
| HIDALGO             | 60 563  | 60 408  | 67 733         | 64 045    | 57 536        | 55 225  | 60 020  | 53 565  | 53 776  | 51 484        | 53 068         | <i>55 144</i> | 53 828        | 53 482             | 57 134                |
| JALISCO             | 23 548  | 30 050  | 33 983         | 35 566    | 33 436        | 31 216  | 30 830  | 35 685  | 24 759  | 38 466        | 30 242         | 31 857        | 37 792        | 38 010             | 32 531                |
| MÉXICO              | 103 502 | 104 472 | 109 974        | 102 161   | 106 822       | 103 286 | 103 635 | 100 304 | 87 169  | 95 794        | 98 992         | 101 043       | 99 226        | 103 242            | 101 402               |
| MICHOACÁN           | 68 581  | 76 861  | 75 287         | 70 549    | 100 645       | 83 271  | 78 337  | 74 246  | 57 530  | <i>67 798</i> | 64 869         | 65 634        | 75 288        | 77 750             | 74 046                |
| MORELOS             | 6 289   | 6 280   | 7 161          | 8 067     | 7 580         | 7 116   | 6 136   | 5 730   | 5 670   | 4 857         | 6 081          | 6 516         | 3 037         | 3 894              | 6 030                 |
| NAYARIT             | 927     | 1 235   | 4 439          | 352       | 4 028         | 1 241   | 1 340   | 1 307   | 1 432   | 1 537         | 1 561          | 1 356         | 638           | 1 228              | 1 616                 |
| NUEVO LEÓN          | 15 150  | 18 696  | 6 <b>4</b> 69  | 7 002     | 12 302        | 6 747   | 8 786   | 6 980   | 5 842   | 7 380         | 4 297          | 4 034         | 5 692         | 5 808              | 8 228                 |
| OAXACA              | 19 110  | 21 509  | 16 906         | 19 2 1 5  | 19 609        | 19 928  | 17 165  | 20 837  | 25 367  | 16 952        | 20 789         | 21 825        | 21 245        | 23 569             | 20 288                |
| PUEBLA              | 36 547  | 36 570  | 40 853         | 38 794    | 42 353        | 43 930  | 43 978  | 37 800  | 41 615  | 42 722        | 45 104         | 44 795        | 42 939        | 40 293             | 41 307                |
| QUERÉTARO           | 15 642  | 18 960  | 22 356         | 20 474    | 30 513        | 27 972  | 27 699  | 25 717  | 20 029  | 25 207        | 21 789         | 23 278        | 22 903        | 23 410             | 23 282                |
| QUINTANA ROO        | 78      | 67      | 108            | 628       | 50            | 0       | 0       | 159     | 77      | 672           | 13             | 58            | 0             | 663                | 184                   |
| SAN LUIS POTOSÍ     | 20 280  | 24 261  | 22 285         | 19 368    | 22 470        | 19 927  | 15 899  | 25 069  | 20 339  | 16 752        | 17 081         | 16 718        | 14 736        | 17 640             | 19 <b>4</b> 87        |
| SINALOA             | 14 830  | 54 027  | 73 200         | 117 038   | 94 678        | 50 081  | 21 503  | 83 705  | 82 915  | 40 999        | 13 712         | 17 343        | 38 738        | 0                  | 50 198                |
| SONORA              | 6 111   | 17 022  | 24 346         | 22 785    | 30 472        | 27 738  | 60 751  | 24 027  | 13 455  | <i>5 543</i>  | 5 642          | 4 237         | 3 704         | 4 574              | 17 886                |
| TABASCO             | 0       | 0       | 0              | 0         | 0             | 0       | 0       | 0       | 0       | 0             | 0              | 80            | 7             | 80                 | 12                    |
| TAMAULIPAS          | 17 902  | 14 007  | 32 <i>4</i> 82 | 15 028    | 24 083        | 10 414  | 10 023  | 9 699   | 7 894   | 8 267         | 7 2 0 5        | 8 674         | 8 360         | 10 946             | 13 2 1 3              |
| TLAXCALA            | 12 791  | 15 858  | 15 396         | 17 076    | 18 162        | 17 735  | 17 169  | 16 985  | 16 992  | 14 710        | 15 336         | 16 044        | 16 546        | 16 138             | 16 2 10               |
| VERACRUZ            | 2 735   | 4 050   | 3 586          | 2 174     | 2 467         | 1 318   | 2 186   | 1 922   | 2 177   | 2 645         | 2 741          | 3 593         | 2 752         | 2 871              | 2 658                 |
| YUCATÁN             | 1 351   | 1 258   | 1 292          | 1 421     | 1 628         | 533     | 376     | 1 152   | 1 065   | 1 163         | 1 820          | 1 690         | 494           | 1 115              | 1 168                 |
| ZACATECAS           | 26 512  | 24 313  | 35 735         | 29 491    | 39 147        | 31 964  | 33 744  | 33 539  | 33 863  | 30 168        | 33 332         | 31 163        | 32 567        | 32 931             | 32 034                |
| TOTAL               | 625 289 | 770 480 | 958 494        | 1 025 938 | 1 056 987     | 782 350 | 777 680 | 816 910 | 721 089 | 672 867       | 653 121        | 646 265       | 673 377       | 669 058            | 774 993               |

e/ Cifras estimadas al mes de mayo del 2003.
FUENTE: Servicio de Información y Estadística Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), SAGARPA.

MAÍZ GRANO SUPERFICIE COSECHADA CICLO PRIMAVERA-VERANO 1990-2003 MODALIDAD: TEMPORAL (HECTÁREAS)

| ESTADO              | 1990      | 1991                    | 1992      | 1993      | 1994      | 1995      | 1996      | 1997          | 1998            | 1999           | 2000           | 2001      | 2002          | 2003 <sup>e/</sup> | PROMEDIO<br>1990-2003 |
|---------------------|-----------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|-----------------|----------------|----------------|-----------|---------------|--------------------|-----------------------|
| AGUASCALIENTES      | 70 624    | 28 640                  | 27 934    | 33 518    | 22 922    | 51 520    | 41 284    | 6 182         | 60 414          | 11 103         | 7 407          | 38 156    | 54 046        | 51 025             | 36 055                |
| BAJA CALIFORNIA     | 14        | 229                     | 203       | 307       | 580       | 872       | 0         | 49            | 1 013           | 97             | 18             | 830       | 2             | 1 124              | 381                   |
| BAJA CALIFORNIA SUR | 0         | 0                       | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0             | 0               | 0              | 0              | 0         | 0             | 0                  | 0                     |
| CAMPECHE            | 68 552    | 48 852                  | 66 731    | 62 956    | 97 146    | 29 903    | 107 958   | 112 780       | 133 650         | 135 480        | 138 617        | 128 147   | 39 785        | 145 468            | 94 002                |
| CHIAPAS             | 664 212   | 633 954                 | 681 653   | 685 292   | 641 070   | 820 742   | 831 342   | 698 226       | 832 352         | 853 227        | 845 811        | 819 581   | 828 641       | 814 248            | 760 739               |
| CHIHUAHUA           | 186 663   | 268 381                 | 267 542   | 174 544   | 118 336   | 81 609    | 108 261   | 226 166       | 167 181         | 100 360        | 25 <b>4</b> 23 | 168 037   | <i>79 038</i> | 203 053            | 155 328               |
| COAHUILA            | 28 213    | 12 672                  | 10 339    | 4 902     | 20 234    | 14 684    | 22 745    | 24 390        | 29 509          | 13 827         | 16 503         | 14 239    | 17 262        | 35 063             | 18 899                |
| COLIMA              | 23 859    | 21 609                  | 18 247    | 24 744    | 34 318    | 29 785    | 30 692    | 27 591        | 22 768          | 18 476         | 14 308         | 13 254    | 11 932        | 14 260             | 21 846                |
| DISTRITO FEDERAL    | 10 840    | 10 866                  | 8 006     | 9 047     | 8 913     | 7 967     | 8 000     | 7 940         | 6 029           | 8 078          | 7 632          | 7 598     | 7214          | 6 915              | 8217                  |
| DURANGO             | 164 836   | 122 526                 | 87 889    | 139 221   | 131 392   | 162 578   | 176 789   | 92 794        | 112 154         | 130 448        | 124 616        | 151 887   | 141 869       | 182 845            | 137 275               |
| GUANAJUATO          | 345 776   | 269 026                 | 283 240   | 281 824   | 254 774   | 268 913   | 232 227   | 168 070       | 322 424         | 137 586        | 105 952        | 289 239   | 285 841       | 320 580            | 254 677               |
| GUERRERO            | 440 492   | 403 559                 | 424 120   | 410 305   | 389 739   | 468 494   | 477 744   | 342 890       | 471 209         | 480 674        | 457 617        | 429 009   | 398 831       | 462 974            | 432 690               |
| HIDALGO             | 178 119   | 168 636                 | 163 860   | 100 881   | 195 120   | 151 214   | 173 205   | 137 207       | 163 082         | 126 726        | 168 636        | 171 629   | 159 175       | 183 214            | 160 050               |
| JALISCO             | 650 985   | <i>5</i> 92 <i>7</i> 23 | 629 967   | 630 276   | 656 096   | 667 353   | 656 339   | 591 823       | 659 010         | 647 834        | 555 238        | 633 746   | 620 255       | 650 622            | 631 590               |
| MÉXICO              | 564 672   | 493 868                 | 534 357   | 466 634   | 521 766   | 499 805   | 515 520   | 521 933       | 434 073         | 464 276        | 483 815        | 503 437   | 467 830       | 501 055            | 498 074               |
| MICHOACÁN           | 392 338   | 384 226                 | 337 274   | 409 747   | 405 548   | 465 220   | 423 233   | 385 181       | 413 365         | 394 591        | 379 843        | 397 898   | 389 382       | 422 136            | 399 999               |
| MORELOS             | 33 299    | 31 367                  | 28 556    | 41 147    | 41 883    | 33 491    | 40 763    | 39 569        | 35 032          | 34 877         | 32 373         | 31 052    | 25 367        | 31 770             | 34 325                |
| NAYARIT             | 50 048    | 54 059                  | 56 570    | 58 718    | 81 371    | 67 920    | 71 634    | 75 819        | 66 175          | 59 175         | 54 085         | 50 696    | 40 335        | 50 676             | 59 806                |
| NUEVO LEÓN          | 33 058    | 29 438                  | 25 246    | 3 156     | 36 272    | 11 137    | 27 968    | 50 370        | 5 595           | 12 <b>4</b> 98 | 15 845         | 36 882    | 45 085        | 55 021             | 27 684                |
| OAXACA              | 341 900   | 326 609                 | 373 946   | 400 223   | 412 244   | 447 478   | 458 277   | 383 404       | 456 829         | 470 957        | 447 157        | 473 858   | 342 472       | 497 080            | 416 602               |
| PUEBLA              | 517 592   | 533 319                 | 505 657   | 477 544   | 472 814   | 521 572   | 560 907   | 421 167       | 501 787         | 406 575        | 452 537        | 502 584   | 366 150       | 509 551            | 482 125               |
| QUERÉTARO           | 72 408    | 42 183                  | 62 103    | 36 888    | 77 580    | 70 607    | 61 921    | 40 120        | 87 075          | 21 688         | 44 646         | 83 038    | 82 925        | 93 456             | 62 617                |
| QUINTANA ROO        | 49 780    | 31 875                  | 48 228    | 30 562    | 10 848    | 22 677    | 62 340    | 71 925        | 70 588          | 79 799         | 57 267         | 60 066    | 37 068        | 87 619             | 51 474                |
| SAN LUIS POTOSÍ     | 122 328   | 136 398                 | 78 830    | 69 698    | 126 492   | 114 781   | 189 557   | 104 193       | 168 854         | 101 379        | 91 602         | 137 674   | 163 243       | 235 177            | 131 443               |
| SINALOA             | 49 338    | 41 659                  | 23 439    | 41 440    | 31 876    | 71 234    | 74 351    | 50 547        | 68 5 <b>4</b> 2 | 51 882         | 48 066         | 61 037    | 37 335        | 74 277             | 51 787                |
| SONORA              | 4 671     | 0                       | 2 583     | 989       | 4 828     | 1 2 1 2   | 4 875     | 4 663         | 3 809           | 4 202          | 4 076          | 3 138     | 1 480         | 2 651              | 3 084                 |
| TABASCO             | 35 579    | 35 915                  | 29 699    | 32 331    | 59 853    | 34 668    | 57 500    | <i>56 057</i> | <i>56 465</i>   | 47 854         | 62 529         | 63 966    | 58 336        | 64 016             | 49 626                |
| TAMAULIPAS          | 56 054    | 59 006                  | 49 734    | 30 155    | 88 960    | 90 640    | 81 514    | 42 831        | 57 816          | 80 682         | 41 647         | 61 570    | 55 834        | 92 054             | 63 464                |
| TLAXCALA            | 131 780   | 119 749                 | 135 643   | 131 837   | 136 258   | 125 609   | 124 563   | 111 935       | 100 034         | 82 541         | 101 061        | 104 762   | 72 328        | 108 041            | 113 296               |
| VERACRUZ            | 390 099   | 343 031                 | 322 694   | 273 173   | 418 482   | 434 014   | 430 870   | 408 960       | 417 558         | 383 184        | 442 542        | 436 197   | 405 790       | 404 775            | 393 669               |
| YUCATÁN             | 139 536   | 128 787                 | 148 240   | 141 435   | 112 420   | 101 292   | 67 028    | 145 955       | 117 439         | 163 660        | 157 847        | 154 012   | 10 939        | 169 543            | 125 581               |
| ZACATECAS           | 374 607   | 214 459                 | 187 693   | 241 573   | 247 148   | 264 038   | 291 981   | 189 433       | 249 296         | 149 584        | 191 862        | 226 404   | 283 533       | 296 648            | 243 447               |
| TOTAL               | 6 192 272 | 5 587 621               | 5 620 223 | 5 445 067 | 5 857 283 | 6 133 029 | 6 411 388 | 5 540 170     | 6 291 126       | 5 673 318      | 5 576 576      | 6 253 619 | 5 529 321     | 6 766 937          | 5 919 854             |

e/ Programa de Siembras y Cosechas.

MAÍZ GRANO SUPERFICIE COSECHADA AÑO AGRÍCOLA 1990-2003 (HECTÁREAS)

| CONCEPTO            | 1990      | 1991      | 1992      | 1993      | 1994      | 1995      | 1996           | 1997      | 1998      | 1999      | 2000      | 2001      | 2002      | 2003 <sup>e/</sup> | PROMEDIO<br>1990-2003 |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|-----------------------|
| AGUASCALIENTES      | 79 096    | 37 955    | 42 278    | 46 770    | 37 887    | 64 016    | 56 210         | 17 911    | 71 609    | 17 860    | 13 176    | 42 430    | 58 885    | 56 025             | 45 865                |
| BAJA CALIFORNIA     | 1 238     | 860       | 9 478     | 18 146    | 9 051     | 2 864     | 2 052          | 1 821     | 3 086     | 2 098     | 2 719     | 2 065     | 1 542     | 2 544              | 4 255                 |
| BAJA CALIFORNIA SUR | 9 010     | 21 662    | 21 834    | 17 774    | 18 476    | 8 533     | 21 804         | 19 131    | 12 777    | 10 525    | 7 325     | 5 790     | 4 899     | 2 877              | 13 030                |
| CAMPECHE            | 69 261    | 49 254    | 67 574    | 64 563    | 104 431   | 35 106    | 118 939        | 121 821   | 139 606   | 142 305   | 147 990   | 135 377   | 46 202    | 149 175            | 99 400                |
| CHIAPAS             | 698 111   | 676 091   | 730 664   | 739 233   | 702 700   | 903 777   | 907 583        | 802 725   | 924 552   | 960 144   | 946 943   | 930 791   | 933 225   | 914 675            | 840 801               |
| CHIHUAHUA           | 237 763   | 346 714   | 399 095   | 307 22 1  | 242 905   | 131 735   | 167 496        | 318 670   | 238 514   | 162 122   | 93 884    | 227 000   | 142 978   | 269 756            | 234 704               |
| COAHUILA            | 40 318    | 35 023    | 50 523    | 40 197    | 50 348    | 30 576    | 30 689         | 36 442    | 36 599    | 20 599    | 24 646    | 20 142    | 20 911    | 39 400             | 34 030                |
| COLIMA              | 27 621    | 27 157    | 22 774    | 29 192    | 41 206    | 33 925    | 36 089         | 32 654    | 26 369    | 21 483    | 17 255    | 16 217    | 14 095    | 16 364             | 25 886                |
| DISTRITO FEDERAL    | 10 840    | 10 866    | 8 006     | 9 047     | 8 913     | 7 967     | 8 000          | 7 940     | 6 029     | 8 078     | 7 631     | 7 598     | 7214      | 6 915              | 8 2 1 7               |
| DURANGO             | 195 341   | 165 014   | 143 085   | 191 151   | 198 862   | 208 903   | 214 861        | 137 199   | 144 631   | 159 963   | 150 880   | 176 012   | 159 067   | 214 866            | 175 702               |
| GUANAJUATO          | 399 007   | 328 048   | 364 413   | 437 392   | 393 888   | 372 639   | 324 767        | 247 020   | 403 752   | 216 974   | 194 995   | 376 669   | 380 376   | 415 213            | 346 797               |
| GUERRERO            | 463 068   | 422 844   | 443 297   | 429 147   | 416 989   | 491 682   | 506 023        | 371 554   | 495 866   | 511 748   | 485 572   | 458 754   | 429 572   | 491 167            | 458 377               |
| HIDALGO             | 247 224   | 258 195   | 258 029   | 190 091   | 280 340   | 226 073   | 258 181        | 214 406   | 239 116   | 201 260   | 244 314   | 250 788   | 237 457   | 258 677            | 240 297               |
| JALISCO             | 676 892   | 625 240   | 667 755   | 669 453   | 700 423   | 706 900   | 694 966        | 635 205   | 692 356   | 693 627   | 592 633   | 672 947   | 663 283   | 693 195            | 670 348               |
| MÉXICO              | 668 210   | 598 564   | 644 810   | 569 038   | 629 183   | 604 036   | 619 931        | 622 893   | 521 966   | 560 664   | 583 268   | 605 001   | 567 625   | 604 785            | 599 998               |
| MICHOACÁN           | 464 939   | 465 322   | 416 310   | 483 885   | 519 731   | 560 999   | 510 750        | 469 275   | 479 853   | 471 371   | 453 231   | 471 201   | 472 356   | 506 482            | 481 836               |
| MORELOS             | 42 689    | 40 061    | 39 360    | 51 572    | 52 396    | 46 323    | 50 087         | 49 133    | 44 311    | 44 411    | 42 910    | 43 077    | 31 841    | 37 086             | 43 947                |
| NAYARIT             | 55 773    | 61 228    | 66 517    | 66 201    | 107 740   | 86 701    | 84 600         | 85 791    | 77 518    | 68 301    | 64 347    | 60 985    | 49 486    | 59 803             | 71 071                |
| NUEVO LEÓN          | 48 208    | 61 868    | 53 739    | 32 148    | 85 658    | 31 510    | 37 350         | 69 723    | 12 731    | 23 228    | 24 002    | 45 258    | 52 393    | 66 208             | 46 002                |
| OAXACA              | 390 655   | 382 123   | 428 984   | 459 431   | 513 130   | 540 413   | 546 788        | 486 758   | 546 047   | 565 838   | 551 311   | 576 533   | 444 805   | 601 734            | 502 468               |
| PUEBLA              | 567 118   | 588 869   | 567 127   | 539 979   | 539 527   | 588 947   | 627 988        | 484 400   | 571 339   | 473 995   | 522 283   | 572 489   | 428 564   | 576 030            | 546 332               |
| QUERÉTARO           | 88 050    | 61 143    | 84 459    | 57 362    | 108 815   | 99 362    | 90 433         | 66 720    | 107 951   | 47 770    | 67 225    | 107 150   | 106 231   | 117 683            | 86 454                |
| QUINTANA ROO        | 49 868    | 32 048    | 48 416    | 31 233    | 15 526    | 25 255    | 65 <b>4</b> 23 | 74 282    | 74 035    | 85 575    | 62 416    | 64 830    | 42 003    | 94 344             | 54 661                |
| SAN LUIS POTOSÍ     | 146 073   | 165 182   | 107 578   | 93 961    | 170 878   | 151 254   | 214 770        | 140 931   | 193 321   | 128 059   | 122 158   | 168 309   | 192 062   | 265 911            | 161 460               |
| SINALOA             | 107 329   | 192 494   | 200 840   | 389 299   | 418 011   | 368 980   | 291 590        | 441 373   | 426 459   | 255 715   | 328 231   | 363 936   | 402 483   | 369 349            | 325 435               |
| SONORA              | 35 251    | 101 990   | 81 858    | 106 077   | 123 469   | 95 834    | 171 418        | 119 878   | 67 987    | 59 277    | 17 258    | 16 796    | 27 411    | 42 932             | 76 2 <i>4</i> 5       |
| TABASCO             | 50 113    | 44 753    | 39 296    | 45 411    | 105 023   | 74 757    | 100 424        | 97 774    | 79 050    | 88 953    | 101 188   | 110 908   | 101 219   | 101 809            | 81 477                |
| TAMAULIPAS          | 243 123   | 182 126   | 223 148   | 344 037   | 441 053   | 365 679   | 136 282        | 122 232   | 138 153   | 141 817   | 111 443   | 98 155    | 106 151   | 148 709            | 200 151               |
| TLAXCALA            | 144 571   | 135 607   | 151 039   | 148 913   | 154 420   | 143 344   | 141 732        | 128 920   | 117 026   | 97 250    | 116 397   | 120 806   | 88 874    | 124 179            | 129 506               |
| VERACRUZ            | 539 649   | 459 159   | 463 578   | 405 711   | 601 472   | 613 345   | 619 238        | 609 986   | 580 815   | 575 185   | 646 747   | 647 536   | 576 447   | 592 094            | 566 497               |
| YUCATÁN             | 141 316   | 130 529   | 149 952   | 143 477   | 114 828   | 102 850   | 68 548         | 148 324   | 120 137   | 166 685   | 161 593   | 157 728   | 13 128    | 171 273            | 127 883               |
| ZACATECAS           | 401 147   | 238 842   | 223 536   | 271 113   | 286 689   | 296 107   | 325 919        | 223 169   | 283 255   | 179 823   | 225 210   | 257 569   | 316 133   | 329 626            | 275 581               |
| TOTAL               | 7 338 872 | 6 946 831 | 7 219 352 | 7 428 225 | 8 193 968 | 8 020 392 | 8 050 931      | 7 406 061 | 7 876 816 | 7 162 702 | 7 131 181 | 7 810 846 | 7 118 917 | 8 340 886          | 7 574 713             |

e/ Otoño-Invierno cifras estimadas al mes de mayo del 2003 y Primavera-Verano Programa de Siembras y Cosechas.

MAÍZ GRANO PRODUCCIÓN CICLO OTOÑO-INVIERNO 1990-2003 (TONELADAS)

| CONCEPTO            | 1990                        | 1991      | 1992      | 1993      | 1994      | 1995      | 1996      | 1997      | 1998      | 1999      | 2000            | 2001      | 2002            | 2003 <sup>e/</sup> | PROMEDIO<br>1990-2003 |
|---------------------|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|
| AGUASCALIENTES      | 5                           | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0               | 0         | 0               | 0                  | 0                     |
| BAJA CALIFORNIA     | 0                           | 0         | 43        | 101       | 114       | 0         | 0         | 180       | 0         | 0         | 0               | 72        | 268             | 0                  | 56                    |
| BAJA CALIFORNIA SUR | 410                         | 1 481     | 1 188     | 1 050     | 8 543     | 7 885     | 29 398    | 49 006    | 30 477    | 32 926    | 19 893          | 20 677    | 19 447          | 13 118             | 16 821                |
| CAMPECHE            | 1 099                       | 702       | 1 122     | 2 392     | 8 274     | 5 845     | 9 013     | 8 733     | 4 771     | 6 039     | 7 348           | 8 817     | 7 512           | 4 294              | 5 <b>4</b> 26         |
| CHIAPAS             | 55 060                      | 74 360    | 86 653    | 84 792    | 101 012   | 142 841   | 143 266   | 162 563   | 122 197   | 162 205   | 151 275         | 162 066   | 161 <b>4</b> 91 | 154 543            | 126 023               |
| CHIHUAHUA           | 0                           | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 2               | 37        | 3               | 16                 | 4                     |
| COAHUILA            | 0                           | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0               | 0         | 0               | 0                  | 0                     |
| COLIMA              | 4 410                       | 12 729    | 8 953     | 8 574     | 18 769    | 12 235    | 12 854    | 13 074    | 9 087     | 7 306     | 6 897           | 6 363     | 4 055           | 3 413              | 9 194                 |
| DISTRITO FEDERAL    | 0                           | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0               | 0         | 0               | 0                  | 0                     |
| DURANGO             | 0                           | 0         | 0         | 0         | 13        | 47        | 37        | 59        | 50        | 23        | 56              | 63        | 65              | 57                 | 34                    |
| GUANAJUATO          | 884                         | 1 696     | 2 083     | 10 657    | 13 929    | 12 144    | 7 484     | 4 526     | 4 181     | 8 959     | 11 079          | 6 815     | 11 915          | 7 253              | 7 400                 |
| GUERRERO            | 41 126                      | 33 335    | 31 764    | 29 111    | 55 479    | 51 324    | 56 762    | 70 209    | 52 137    | 69 962    | 72 892          | 78 664    | 75 720          | 70 092             | 56 327                |
| HIDALGO             | 9 9 1 6                     | 19 520    | 42 412    | 35 765    | 36 020    | 25 230    | 32 977    | 35 370    | 34 396    | 25 698    | 39 284          | 43 956    | 42 230          | 41 904             | 33 191                |
| JALISCO             | 5 994                       | 8 2 1 5   | 12 026    | 11 654    | 36 031    | 24 420    | 23 631    | 25 932    | 27 687    | 25 691    | 25 391          | 26 490    | 18 258          | 17 234             | 20 618                |
| MÉXICO              | 65                          | 472       | 1 2 1 1   | 565       | 1 529     | 2 470     | 2 2 1 8   | 1 743     | 2 131     | 1 843     | 1 375           | 1 567     | 1 610           | 1 566              | 1 455                 |
| MICHOACÁN           | 9 423                       | 11 138    | 8 033     | 8 759     | 37 932    | 40 969    | 25 596    | 28 950    | 25 645    | 30 335    | 26 341          | 23 548    | 24 989          | 22 884             | 23 182                |
| MORELOS             | 8 558                       | 6 793     | 9 461     | 6 627     | 8 103     | 16 000    | 9 815     | 10 370    | 9 102     | 11 693    | 11 302          | 12 173    | 10 898          | 5 100              | 9 714                 |
| NAYARIT             | 17 119                      | 20 943    | 19 788    | 29 728    | 93 141    | 66 083    | 35 625    | 31 722    | 43 079    | 32 207    | 39 206          | 36 306    | 39 403          | 38 923             | 38 805                |
| NUEVO LEÓN          | 0                           | 31 651    | 58 442    | 73 459    | 104 997   | 31 027    | 993       | 19 271    | 1 410     | 5 993     | 6 081           | 5 751     | 2 237           | 8 659              | 24 998                |
| OAXACA              | 48 565                      | 65 732    | 68 434    | 84 877    | 146 063   | 130 660   | 137 799   | 167 482   | 134 187   | 160 161   | 196 263         | 178 151   | 158 510         | 176 356            | 132 374               |
| PUEBLA              | 14 421                      | 31 027    | 32 087    | 46 617    | 52 151    | 44 735    | 51 531    | 46 940    | 32 806    | 46 822    | 44 402          | 49 097    | 37 238          | 62 145             | 42 287                |
| QUERÉTARO           | 0                           | 0         | 0         | 0         | 1 200     | 1 150     | 1 279     | 2 015     | 899       | 987       | 1 197           | 1 682     | 778             | 1 558              | 910                   |
| QUINTANA ROO        | 20                          | 136       | 226       | 89        | 2 118     | 1 342     | 1 352     | 1 338     | 1 407     | 2 411     | 2 660           | 2 288     | 2 927           | 4 607              | 1 637                 |
| SAN LUIS POTOSÍ     | 5 906                       | 6 169     | 10 829    | 9 022     | 33 268    | 24 267    | 10 419    | 18 059    | 6 891     | 10 491    | 19 104          | 14 911    | 19 684          | 21 307             | 15 023                |
| SINALOA             | 235 600                     | 539 921   | 617 079   | 1 727 769 | 2 161 913 | 1 700 867 | 1 525 420 | 2 199 130 | 2 068 772 | 1 187 825 | 2 194 677       | 2 483 594 | 2 859 747       | 2 511 455          | 1 715 269             |
| SONORA              | 97 791                      | 336 563   | 208 050   | 364 035   | 439 431   | 343 480   | 588 862   | 527 818   | 264 775   | 278 724   | 43 661          | 57 042    | 132 859         | 229 138            | 279 445               |
| TABASCO             | 23 624                      | 13 921    | 14 922    | 18 666    | 59 474    | 53 077    | 57 547    | 63 236    | 16 205    | 65 069    | 53 903          | 74 397    | 68 <b>4</b> 57  | 71 443             | 46 710                |
| TAMAULIPAS          | 566 398                     | 352 293   | 630 450   | 1 055 437 | 1 242 954 | 705 727   | 109 958   | 209 140   | 250 980   | 149 355   | 211 588         | 63 973    | 108 675         | 153 608            | 415 038               |
| TLAXCALA            | 0                           | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0               | 0         | 0               | 0                  | 0                     |
| VERACRUZ            | 255 000                     | 137 236   | 237 403   | 211 826   | 308 632   | 285 867   | 282 857   | 360 223   | 185 359   | 281 518   | 352 <i>7</i> 28 | 361 620   | 232 845         | 361 454            | 275 326               |
| YUCATÁN             | 1 072                       | 1 149     | 1 190     | 1 727     | 2 094     | 2 693     | 2 877     | 3 829     | 4 866     | 6 190     | 6 720           | 6 206     | 5 110           | 2 2 1 1            | 3 424                 |
| ZACATECAS           | 72                          | 182       | 328       | 140       | 1 047     | 231       | 515       | 450       | 246       | 209       | 48              | 3         | 90              | 105                | 262                   |
| TOTAL               | 1 402 538<br>de mayo del 20 | 1 707 364 | 2 104 177 | 3 823 439 | 4 974 231 | 3 732 616 | 3 160 085 | 4 061 368 | 3 333 743 | 2 610 642 | 3 545 373       | 3 726 329 | 4 047 021       | 3 984 443          | 3 300 955             |

e/ Cifras estimadas al mes de mayo del 2003. FUENTE: Servico de Información y Estadística Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), SAGARPA.

MAÍZ GRANO PRODUCCIÓN CICLO OTOÑO-INVIERNO 1990-2003 MODALIDAD: RIEGO (TONELADAS)

| ESTADO              | 1990           | 1991          | 1992          | 1993          | 1994          | 1995      | 1996      | 1997      | 1998            | 1999      | 2000      | 2001           | 2002      | 2003 <sup>e/</sup> | PROMEDIO<br>1990-2003 |
|---------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------------|-----------|-----------|----------------|-----------|--------------------|-----------------------|
| AGUASCALIENTES      | 5              |               |               |               |               |           |           |           |                 |           |           |                |           |                    | 5                     |
| BAJA CALIFORNIA     |                |               | 8             | 47            | 64            |           |           | 180       |                 |           |           | 72             | 258       |                    | 105                   |
| BAJA CALIFORNIA SUR | 410            | 1 481         | 1 188         | 1 050         | 8 <b>54</b> 3 | 7 885     | 29 398    | 49 006    | 30 477          | 32 926    | 19 893    | 20 677         | 19 447    | 13,118             | 16 821                |
| CAMPECHE            | 663            | 535           | 899           | 962           | 3 311         | 3 274     | 2 507     | 1 316     | 2 143           | 1 730     | 2 040     | 2 285          | 2 545     | 1,789              | 1 857                 |
| CHIAPAS             | <i>55 060</i>  | 74 360        | 37 814        | 28 702        | 42 307        | 48 900    | 65 568    | 45 863    | 47 298          | 51 521    | 44 356    | 44 644         | 58 392    | 38,728             | 48 822                |
| COLIMA              | 4 410          | 12 729        | 8 953         | 8 574         | 18 769        | 12 235    | 12 854    | 13 074    | 9 087           | 7 306     | 6 897     | 6 363          | 4 055     | 3,413              | 9 194                 |
| DURANGO             |                |               |               |               | 13            | 47        | 37        | 59        | 50              | 23        | 56        | 63             | 65        | 57                 | 47                    |
| GUANAJUATO          | 884            | 1 696         | 1 934         | 10 657        | 13 929        | 12 144    | 7 484     | 4 526     | 4 181           | 8 934     | 11 077    | 6 815          | 11 915    | 7,253              | 7 388                 |
| GUERRERO            | 38 <b>4</b> 51 | 29 535        | 29 920        | 26 087        | 51 820        | 47 525    | 51 390    | 63 009    | 46 893          | 65 283    | 66 472    | 74 098         | 71 799    | 68,327             | 52 186                |
| HIDALGO             | 3 140          | 4 465         | 6 680         | 3 569         | 5 346         | 4 818     | 4 797     | 4 597     | 3 563           | 7 671     | 7 896     | 12 195         | 14 588    | 14,212             | 6 967                 |
| JALISCO             | 4 698          | 6 863         | 10 941        | 9 074         | 27 164        | 19 521    | 19 320    | 21 449    | 23 858          | 21 519    | 20 957    | 21 744         | 14 773    | 13,934             | 16 844                |
| MÉXICO              | 65             | 444           | 1 211         | 565           | 1 529         | 2 470     | 2 2 1 8   | 1 743     | 2 131           | 1 843     | 1 375     | 1 567          | 1 610     | 1,566              | 1 <b>45</b> 3         |
| MICHOACÁN           | 9 <b>42</b> 3  | 10 447        | 8 033         | 8 <b>7</b> 59 | 37 932        | 40 852    | 25 596    | 28 950    | 25 645          | 30 335    | 26 341    | 23 <i>54</i> 8 | 24 989    | 22,884             | 23 124                |
| MORELOS             | 8 558          | 6 793         | 9 <b>4</b> 61 | 6 627         | 8 103         | 16 000    | 9 815     | 10 370    | 9 102           | 11 693    | 11 302    | 12 173         | 10 898    | 5,100              | 9 714                 |
| NAYARIT             | 14 703         | 16 041        | 15 878        | 20 014        | 36 481        | 27 531    | 22 009    | 23 946    | 30 829          | 24 665    | 25 883    | 26 331         | 32 719    | 33,148             | 25 013                |
| NUEVO LEÓN          |                | 29 849        | 49 012        | 70 030        | 93 277        | 27 517    | 993       | 10 022    | 1 172           | 4 997     | 4 788     | 2 924          | 1 476     | 5,521              | 23 198                |
| OAXACA              | 12 905         | 21 828        | 21 081        | 40 994        | 61 016        | 42 945    | 42 551    | 56 095    | 57 100          | 59 812    | 65 284    | 73 410         | 68 387    | 73,380             | 49 771                |
| PUEBLA              | 5 868          | 9 430         | 5 658         | 8 769         | 15 679        | 17 773    | 16 519    | 16 411    | 16 5 <b>4</b> 2 | 15 902    | 16 911    | 18 350         | 18 833    | 18,146             | 14 342                |
| QUERÉTARO           |                |               |               |               | 1 200         | 1 150     | 1 279     | 2 015     | 899             | 969       | 1 174     | 1 682          | 778       | 1,558              | 1 270                 |
| QUINTANA ROO        | 20             | 114           | 219           | 73            |               | 70        | 76        | 92        | 31              | 49        | 77        | 125            | 500       | 1,576              | 232                   |
| SAN LUIS POTOSÍ     | 706            | 2 223         |               | 2 <b>4</b> 37 | 11 559        | 8 085     | 4 190     | 8 685     | 5 438           | 3 690     | 10 141    | 1 079          | 3 644     | 9,088              | 5 459                 |
| SINALOA             | 233 150        | 537 312       | 615 660       | 1 725 431     | 2 158 444     | 1 684 807 | 1 522 548 | 2 189 507 | 2 057 978       | 1 179 469 | 2 182 043 | 2 467 162      | 2 839 678 | 2,500,375          | 1 706 683             |
| SONORA              | 97 791         | 336 563       | 208 050       | 364 035       | 439 431       | 343 480   | 588 862   | 527 818   | 264 670         | 278 724   | 43 661    | 57 031         | 132 859   | 229,130            | 279 436               |
| TAMAULIPAS          | <i>557 749</i> | 347 549       | 599 717       | 977 606       | 1 142 217     | 669 270   | 87 409    | 111 047   | 123 577         | 36 415    | 43 862    | 40 533         | 97 678    | 135,288            | 354 994               |
| VERACRUZ            | 7 069          | 6 <b>4</b> 28 | 7 444         | 7 382         | 21 956        | 4 895     | 7 942     | 9 535     | 6 808           | 7 641     | 8 129     | 7 906          | 4 633     | 11,462             | 8 516                 |
| YUCATÁN             | 1 072          | 1 149         | 1 183         | 1 631         | 1 690         | 2 439     | 2 637     | 3 503     | 3 536           | 3 390     | 3 519     | 2 601          | 1 435     | 2,191              | 2 284                 |
| ZACATECAS           | 72             | 182           | 328           | 140           | 1 047         | 231       | 515       | 450       | 246             | 209       | 48        | 3              | 90        | 105                | 262                   |
| TOTAL               | 1 056 872      | 1 458 016     | 1 641 272     | 3 323 215     | 4 202 827     | 3 045 864 | 2 528 514 | 3 203 268 | 2 773 254       | 1 856 716 | 2 624 181 | 2 925 383      | 3 438 045 | 3 211 349          | 2 663 484             |

e/ Cifras estimadas al mes de mayo del 2003.

MAÍZ GRANO **PRODUCCIÓN** CICLO OTOÑO-INVIERNO 1990-2003 MODALIDAD: TEMPORAL

(TONELADAS)

| ESTADO          | 1990    | 1991    | 1992           | 1993          | 1994       | 1995    | 1996    | 1997               | 1998          | 1999          | 2000          | 2001    | 2002          | <b>2003</b> e/ | PROMEDIO<br>1990-2003 |
|-----------------|---------|---------|----------------|---------------|------------|---------|---------|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------|---------------|----------------|-----------------------|
| BAJA CALIFORNIA | 0       | 0       | 25             | E4            | <i>F</i> 0 | 0       | 0       | 0                  | 0             | 0             | 0             | 0       | 10            | 0              | 11                    |
|                 | •       | 0       | 35             | 54            | 50         | 0       | 0       | 0<br>7 <b>4</b> 17 | 0             | 0             | <i>0</i>      | 0       | 10            | 0              | 11                    |
| CAMPECHE        | 436     | 167     | 223            | 1 430         | 4 963      | 2 571   | 6 506   |                    | 2 628         | 4 309         | 5 308         | 6 532   | 4 967         | 2 505          | 3 569                 |
| CHIAPAS         | 0       | 0       | 48 839         | 56 090        | 58 705     | 93 941  | 77 698  | 116 700            | 74 900        | 110 683       | 106 919       | 117 422 | 103 099       | 115 815        | 77 201                |
| CHIHUAHUA       | 0       | 0       | 0              | 0             | 0          | 0       | 0       | 0                  | 0             | 0             | 2             | 37      | 3             | 16             | 4                     |
| GUANAJUATO      | 0       | 0       | 149            | 0             | 0          | 0       | 0       | 0                  | 0             | 25            | 2             | 0       | 0             | 0              | 13                    |
| GUERRERO        | 2 675   | 3 800   | 1 844          | 3 024         | 3 659      | 3 799   | 5 372   | 7 2 0 0            | 5 244         | 4 679         | 6 <b>42</b> 0 | 4 566   | 3 92 1        | 1 765          | 4 141                 |
| HIDALGO         | 6 776   | 15 055  | 35 732         | 32 196        | 30 674     | 20 412  | 28 180  | 30 773             | 30 832        | 18 027        | 31 388        | 31 761  | 27 642        | 27 692         | 26 224                |
| JAĻISCO         | 1 296   | 1 352   | 1 085          | 2 580         | 8 867      | 4 899   | 4 311   | 4 483              | 3 829         | 4 172         | 4 434         | 4 746   | 3 486         | 3 300          | 3 774                 |
| MÉXICO          | 0       | 28      | 0              | 0             | 0          | 0       | 0       | 0                  | 0             | 0             | 0             | 0       | 0             | 0              | 2                     |
| MICHOACÁN       | 0       | 691     | 0              | 0             | 0          | 117     | 0       | 0                  | 0             | 0             | 0             | 0       | 0             | 0              | 58                    |
| NAYARIT         | 2 416   | 4 902   | 3 910          | 9 714         | 56 660     | 38 552  | 13 616  | 7 776              | 12 250        | 7 <i>54</i> 2 | 13 323        | 9 975   | 6 685         | 5 775          | 13 793                |
| NUEVO LEÓN      |         | 1 802   | 9 430          | 3 <b>4</b> 29 | 11 720     | 3 510   | 0       | 9 249              | 238           | 996           | 1 293         | 2 827   | 761           | 3 138          | 3 723                 |
| OAXACA          | 35 660  | 43 904  | 47 353         | 43 883        | 85 047     | 87 715  | 95 248  | 111 387            | 77 087        | 100 349       | 130 979       | 104 741 | 90 123        | 102 976        | 82 604                |
| PUEBLA          | 8 553   | 21 597  | 26 <b>4</b> 29 | 37 848        | 36 472     | 26 962  | 35 012  | 30 529             | 16 264        | 30 920        | 27 491        | 30 747  | 18 405        | 43 999         | 27 945                |
| QUERÉTARO       | 0       | 0       | 0              | 0             | 0          | 0       | 0       | 0                  | 0             | 18            | 24            | 0       | 0             | 0              | 3                     |
| QUINTANA ROO    | 0       | 22      | 7              | 16            | 2 118      | 1 272   | 1 276   | 1 246              | 1 376         | 2 362         | 2 583         | 2 163   | 2 <b>4</b> 27 | 3 031          | 1 421                 |
| SAN LUIS POTOSÍ | 5 200   | 3 946   | 10 829         | 6 585         | 21 709     | 16 182  | 6 229   | 9 374              | 1 <b>45</b> 3 | 6 801         | 8 963         | 13 832  | 16 040        | 12 219         | 9 954                 |
| SINALOA         | 2 450   | 2 609   | 1 419          | 2 338         | 3 469      | 16 060  | 2 872   | 9 623              | 10 794        | 8 356         | 12 634        | 16 432  | 20 068        | 11 080         | 8 586                 |
| SONORA          | 0       | 0       | 0              | 0             | 0          | 0       | 0       | 0                  | 105           | 0             | 0             | 11      | 0             | 8              | 9                     |
| TABASCO         | 23 624  | 13 92 1 | 14 922         | 18 666        | 59 474     | 53 077  | 57 547  | 63 236             | 16 205        | 65 069        | 53 903        | 74 397  | 68 457        | 71 443         | 46 710                |
| TAMAULIPAS      | 8 649   | 4 744   | 30 733         | 77 831        | 100 737    | 36 457  | 22 549  | 98 093             | 127 403       | 112 940       | 167 726       | 23 440  | 10 996        | 18 320         | 60 044                |
| VERACRUZ        | 247 931 | 130 808 | 229 959        | 204 444       | 286 676    | 280 972 | 274 915 | 350 688            | 178 551       | 273 878       | 344 600       | 353 714 | 228 212       | 349 992        | 266 810               |
| YUCATÁN         | 0       | 0       | 7              | 96            | 404        | 254     | 240     | 326                | 1 330         | 2 800         | 3 201         | 3 605   | 3 675         | 20             | 1 140                 |
| TOTAL           | 345 666 | 249 348 | 462 905        | 500 224       | 771 404    | 686 752 | 631 571 | 858 100            | 560 489       | 753 926       | 921 192       | 800 946 | 608 976       | 773 094        | 637 471               |

e/ Programa de Siembras y Cosechas.

FUENTE: Servicio de Información y Estadística Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), SAGARPA.

**ANEXO 21** 

MAÍZ GRANO PRODUCCIÓN CICLO PRIMAVERA-VERANO 1990-2003 (TONELADAS)

| CONCEPTO            | 1990       | 1991       | 1992       | 1993       | 1994       | 1995       | 1996           | 1997       | 1998       | 1999       | 2000       | 2001       | 2002       | 2003 <sup>e/</sup> | PROMEDIO<br>1990-2003 |
|---------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------------|-----------------------|
| AGUASCALIENTES      | 74 217     | 47 420     | 73 188     | 65 997     | 74 037     | 85 562     | 77 249         | 63 082     | 91 494     | 37 657     | 31 692     | 42 942     | 58 240     | 40 357             | 61 652                |
| BAJA CALIFORNIA     | 3 273      | 2 012      | 25 869     | 61 777     | 23 547     | 6 324      | 7 176          | 6 524      | 8 464      | 6 848      | 9 917      | 5 163      | 5 801      | 6 808              | 12 822                |
| BAJA CALIFORNIA SUR | 26 233     | 76 362     | 86 527     | 88 551     | 88 949     | 32 599     | 55 667         | 39 651     | 23 559     | 23 825     | 17 386     | 11 812     | 9 951      | 2 601              | 41 691                |
| CAMPECHE            | 91 667     | 54 863     | 110 000    | 79 876     | 107 040    | 49 044     | 124 028        | 180 748    | 218 439    | 232 579    | 244 415    | 190 855    | 23 871     | 269 650            | 141 220               |
| CHIAPAS             | 1 020 288  | 909 055    | 1 520 716  | 1 509 308  | 995 242    | 1 553 160  | 1 400 409      | 1 156 667  | 1 633 661  | 1 973 346  | 1 736 095  | 1 592 064  | 1 696 836  | 1 882 996          | 1 469 989             |
| CHIHUAHUA           | 435 729    | 739 955    | 948 238    | 880 082    | 487 031    | 303 627    | 412 303        | 768 249    | 572 755    | 498 255    | 453 481    | 657 415    | 557 960    | 725 197            | 602 877               |
| COAHUILA            | 46 408     | 62 955     | 130 403    | 104 002    | 96 172     | 44 855     | 31 851         | 49 231     | 41 265     | 18 376     | 28 226     | 23 247     | 21 619     | 42 434             | 52 932                |
| COLIMA              | 70 860     | 52 643     | 49 166     | 67 972     | 71 799     | 78 419     | 81 464         | 57 120     | 48 772     | 47 390     | 30 784     | 35 784     | 33 362     | 39 567             | 54 650                |
| DISTRITO FEDERAL    | 21 786     | 22 168     | 16 565     | 16 070     | 16 2 16    | 12 826     | 12 758         | 15 211     | 9 547      | 12 998     | 12 071     | 12 654     | 10 566     | 10 414             | 14 418                |
| DURANGO             | 234 458    | 239 127    | 248 521    | 289 215    | 325 075    | 291 233    | 288 109        | 238 368    | 212 979    | 165 837    | 173 083    | 192 251    | 256 772    | 293 719            | 246 339               |
| GUANAJUATO          | 665 547    | 531 064    | 782 091    | 1 245 049  | 1 006 316  | 811 861    | 749 884        | 553 711    | 989 561    | 573 475    | 641 582    | 1 235 823  | 1 177 855  | 932 738            | 849 754               |
| GUERRERO            | 787 230    | 753 181    | 952 037    | 857 725    | 710 257    | 1 060 930  | 1 015 362      | 741 919    | 1 080 083  | 1 199 557  | 1 108 571  | 960 301    | 843 334    | 1 170 856          | 945 810               |
| HIDALGO             | 429 807    | 364 347    | 443 018    | 326 316    | 417 146    | 380 910    | 394 993        | 429 856    | 467 807    | 500 952    | 556 694    | 563 956    | 535 938    | 599 503            | 457 946               |
| JALISCO             | 2 220 394  | 2 302 375  | 2 409 167  | 2 368 005  | 2 089 305  | 2 206 870  | 2 304 526      | 2 048 534  | 2 755 310  | 2 456 396  | 2 133 535  | 2 862 474  | 3 042 797  | 2 862 838          | 2 433 038             |
| MÉXICO              | 2 397 079  | 1 755 525  | 1 900 004  | 1 232 885  | 1 560 217  | 2 144 001  | 2 248 535      | 2 307 665  | 1 589 403  | 2 191 663  | 1 756 336  | 2 283 115  | 1 975 177  | 1 841 108          | 1 941 622             |
| MICHOACÁN           | 895 334    | 968 057    | 912 533    | 1 052 010  | 1 004 336  | 1 252 089  | 1 104 937      | 956 222    | 1 125 687  | 1 353 405  | 1 077 033  | 1 309 806  | 1 279 280  | 1 470 069          | 1 125 771             |
| MORELOS             | 87 296     | 60 718     | 93 468     | 88 126     | 89 496     | 99 943     | 90 917         | 88 164     | 90 488     | 79 030     | 72 417     | 110 541    | 44 907     | 115 685            | 86 514                |
| NAYARIT             | 127 280    | 157 049    | 151 017    | 151 638    | 223 922    | 159 707    | 189 371        | 210 398    | 191 823    | 179 950    | 187 320    | 164 213    | 158 925    | 189 871            | 174 463               |
| NUEVO LEÓN          | 61 180     | 59 489     | 34 187     | 26 232     | 54 115     | 23 732     | 42 354         | 45 287     | 23 884     | 27 181     | 25 002     | 27 110     | 52 552     | 58 875             | 40 084                |
| OAXACA              | 404 399    | 356 282    | 444 384    | 462 777    | 477 890    | 590 054    | 545 825        | 457 788    | 601 505    | 581 759    | 621 234    | 626 746    | 442 573    | 645 705            | 518 494               |
| PUEBLA              | 1 062 717  | 989 371    | 1 132 342  | 972 267    | 828 995    | 1 019 122  | 1 130 973      | 750 222    | 757 221    | 814 552    | 880 735    | 1 072 744  | 687 669    | 1 275 190          | 955 294               |
| QUERÉTARO           | 107 156    | 60 640     | 136 505    | 111 856    | 167 209    | 185 023    | 167 928        | 154 327    | 232 137    | 142 504    | 175 777    | 273 240    | 307 929    | 324 300            | 181 895               |
| QUINTANA ROO        | 34 350     | 16 091     | 33 320     | 16 759     | 4 498      | 9 068      | 36 <b>4</b> 26 | 48 393     | 43 462     | 50 913     | 31 658     | 36 306     | 14 155     | 64 180             | 31 399                |
| SAN LUIS POTOSÍ     | 191 187    | 204 192    | 163 863    | 126 370    | 159 941    | 136 722    | 158 866        | 159 927    | 185 336    | 113 983    | 109 676    | 125 908    | 131 767    | 263 689            | 159 388               |
| SINALOA             | 81 917     | 281 079    | 343 030    | 721 327    | 600 362    | 326 607    | 170 757        | 501 713    | 550 080    | 288 626    | 124 798    | 167 120    | 290 248    | 92 846             | 324 322               |
| SONORA              | 21 610     | 57 151     | 83 22 1    | 92 624     | 103 550    | 114 000    | 247 580        | 113 182    | 66 139     | 28 642     | 26 102     | 20 468     | 16 173     | 13 663             | 71 722                |
| TABASCO             | 68 538     | 60 373     | 52 103     | 52 539     | 65 891     | 46 918     | 83 390         | 91 684     | 91 154     | 75 211     | 105 948    | 104 708    | 91 566     | 112 708            | 78 767                |
| TAMAULIPAS          | 92 233     | 91 011     | 116 587    | 53 321     | 112 596    | 112 882    | 120 380        | 53 554     | 93 143     | 154 328    | 69 454     | 89 388     | 85 853     | 156 775            | 100 107               |
| TLAXCALA            | 305 474    | 262 051    | 379 671    | 253 806    | 310 065    | 297 076    | 328 046        | 178 806    | 176 119    | 150 426    | 279 614    | 312 696    | 171 276    | 226 150            | 259 377               |
| VERACRUZ            | 591 122    | 660 334    | 657 994    | 568 086    | 621 321    | 818 414    | 899 855        | 760 859    | 762 609    | 759 297    | 889 555    | 854 737    | 847 695    | 885 561            | 755 531               |
| YUCATÁN             | 117 788    | 130 695    | 151 858    | 114 570    | 92 488     | 70 443     | 42 172         | 138 259    | 112 982    | 153 508    | 154 017    | 123 392    | 7 554      | 165 953            | 112 548               |
| ZACATECAS           | 458 344    | 216 501    | 243 572    | 244 686    | 276 571    | 296 219    | 301 776        | 229 569    | 274 098    | 203 265    | 247 325    | 319 005    | 370 533    | 338 612            | 287 148               |
| TOTAL               | 13 232 901 | 12 544 136 | 14 825 165 | 14 301 824 | 13 261 595 | 14 620 240 | 14 865 867     | 13 594 890 | 15 120 967 | 15 095 733 | 14 011 532 | 16 407 983 | 15 250 733 | 17 120 618         | 14 589 585            |

e/ Programa de Siembras y Cosechas.

FUENTE: Servico de Información y Estadística Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), SAGARPA.

MAÍZ GRANO **PRODUCCIÓN** CICLO PRIMAVERA-VERANO 1990-2003 MODALIDAD: RIEGO (TONELADAS)

**ANEXO 23** 

| ESTADO              | 1990      | 1991      | 1992           | 1993      | 1994      | 1995            | 1996      | 1997      | 1998          | 1999           | 2000           | 2001      | 2002          | <b>2003</b> e/ | PROMEDIO<br>1990-2003 |
|---------------------|-----------|-----------|----------------|-----------|-----------|-----------------|-----------|-----------|---------------|----------------|----------------|-----------|---------------|----------------|-----------------------|
| AGUASCALIENTES      | 30 165    | 38 2 18   | 63 321         | 57 249    | 52 657    | 58 183          | 65 633    | 60 785    | 65 077        | 33 480         | 29 045         | 21 142    | 25 647        | 27 500         | 44,864                |
| BAJA CALIFORNIA     | 3 248     | 1 895     | 25 735         | 61 343    | 23 198    | 6 003           | 7 176     | 6 499     | 7 577         | 6 806          | 9 907          | 4 532     | <i>5 795</i>  | 5 649          | 12,526                |
| BAJA CALIFORNIA SUR | 26 233    | 76 362    | 86 527         | 88 551    | 88 949    | 32 599          | 55 667    | 39 651    | 23 559        | 23 825         | 17 386         | 11 812    | 9 951         | 2 601          | 41 691                |
| CAMPECHE            | 179       | 149       | 850            | 411       | 1 358     | 189             | 138       | 0         | 0             | 0              | 0              | 0         | 0             | 0              | 234                   |
| CHIAPAS             | 0         | 0         | 6 <b>45</b> 2  | 8 958     | 4 452     | 4 200           | 3 417     | 3 2 5 9   | 3 741         | 3 742          | 3 722          | 3 520     | 3 533         | 3 607          | 3 757                 |
| CHIHUAHUA           | 255 861   | 432 142   | 725 446        | 705 710   | 423 251   | 260 377         | 319 915   | 566 938   | 436 310       | 424 770        | 438 859        | 442 618   | 512 094       | 516 935        | 461 516               |
| COAHUILA            | 21 386    | 56 117    | 123 917        | 100 738   | 86 277    | 35 309          | 16 766    | 32 462    | 19 115        | 12 763         | 19 641         | 14 175    | 9 <b>4</b> 93 | 10 995         | 39 940                |
| COLIMA              | 6 804     | 6 405     | 5 552          | 4 583     | 2 907     | 3 576           | 4 200     | 3 673     | 1 990         | 4 316          | 2 564          | 3 878     | 2 824         | 4 164          | 4 103                 |
| DURANGO             | 100 793   | 149 870   | 197 473        | 196 524   | 268 637   | 202 704         | 141 911   | 181 362   | 138 397       | 99 883         | 101 316        | 104 666   | 97 206        | 175 500        | 154 017               |
| GUANAJUATO          | 221 242   | 230 180   | 379 687        | 835 297   | 789 814   | 516 251         | 478 707   | 414 776   | 476 222       | 454 072        | 571 167        | 596 787   | 644 217       | 547 853        | 511 162               |
| GUERRERO            | 12 845    | 14 574    | 24 282         | 21 904    | 10 561    | 14 475          | 15 806    | 19 188    | 19 596        | 25 <i>4</i> 82 | 15 988         | 19 520    | 18 191        | 17 812         | 17 873                |
| HIDALGO             | 219 794   | 211 444   | 245 971        | 238 884   | 217 786   | 202 721         | 213 077   | 287 918   | 316 517       | 327 519        | 338 363        | 362 917   | 338 163       | 349 293        | 276 <i>45</i> 5       |
| JALISCO             | 93 948    | 109 817   | 141 375        | 165 969   | 141 056   | 139 389         | 126 946   | 157 513   | 120 611       | 193 672        | 120 160        | 163 714   | 222 887       | 240 784        | 152 703               |
| MÉXICO              | 481 152   | 385 799   | 417 303        | 320 920   | 453 183   | 408 653         | 489 771   | 442 186   | 353 268       | 410 099        | 428 640        | 439 155   | 434 649       | 463 966        | 423 482               |
| MICHOACÁN           | 197 011   | 252 020   | 273 129        | 226 601   | 412 125   | 311 725         | 298 931   | 269 841   | 203 624       | 328 603        | 251 633        | 312 820   | 361 161       | 396 982        | 292 586               |
| MORELOS             | 17210     | 16 616    | 21 592         | 23 669    | 21 084    | 20 621          | 15 913    | 15 489    | 15 076        | 11 713         | 15 278         | 19 188    | 9 567         | 13 224         | 16 874                |
| NAYARIT             | 2 769     | 3 766     | 9 440          | 1 115     | 10 528    | 4 027           | 3 859     | 4 242     | 3 877         | 4 435          | 5 131          | 5 737     | 2 285         | 5 724          | 4 781                 |
| NUEVO LEÓN          | 33 537    | 44 009    | 17 014         | 22 924    | 33 812    | 14 287          | 24 527    | 17 313    | 17 593        | 20 462         | 14 962         | 11 245    | 15 057        | 17 222         | 21 712                |
| OAXACA              | 51 098    | 52 133    | 43 309         | 48 635    | 48 532    | 38 945          | 36 126    | 45 461    | 55 061        | 39 388         | <i>49 4</i> 26 | 58 981    | 54 951        | 63 180         | 48 945                |
| PUEBLA              | 124 768   | 117 538   | 129 904        | 121 577   | 143 133   | 162 751         | 148 830   | 145 415   | 149 140       | 170 411        | 175 235        | 185 579   | 162 934       | 163 662        | 150 063               |
| QUERÉTARO           | 43 910    | 47 237    | 69 475         | 81 822    | 127 760   | 140 443         | 123 894   | 133 900   | 118 087       | 128 507        | 140 814        | 160 792   | 169 617       | 174 033        | 118 592               |
| QUINTANA ROO        | 146       | 171       | 333            | 1 174     | 180       | 0               | 0         | 318       | 154           | 1 344          | 34             | 131       | 0             | 1 819          | 415                   |
| SAN LUIS POTOSÍ     | 82 653    | 83 203    | 82 901         | 84 775    | 66 281    | 66 118          | 44 597    | 103 003   | 61 776        | 47 728         | 49 373         | 49 560    | 43 004        | 55 334         | 65 736                |
| SINALOA             | 50 819    | 259 847   | 327 408        | 696 703   | 574 590   | 281 196         | 109 274   | 462 712   | 462 650       | 232 879        | 81 646         | 107 345   | 266 015       | 0              | 279 506               |
| SONORA              | 16 519    | 57 151    | 82 295         | 91 140    | 101 030   | 113 038         | 241 928   | 110 373   | 63 505        | 26 539         | 24 249         | 17 083    | 15 194        | 11 636         | 69 406                |
| TABASCO             | 0         | 0         | 0              | 0         | 0         | 0               | 0         | 0         | 0             | 0              | 0              | 320       | 20            | 304            | 46                    |
| TAMAULIPAS          | 29 730    | 27 606    | <i>57 03</i> 2 | 25 597    | 49 163    | 19 759          | 20 074    | 20 396    | 17 732        | 22 864         | 15 373         | 20 372    | 15 882        | 26 174         | 26 268                |
| TLAXCALA            | 37 375    | 44 780    | 54 206         | 36 057    | 70 089    | 54 935          | 56 582    | 42 328    | <i>52 743</i> | 34 977         | 48 126         | 58 153    | 49 063        | 26 109         | 47 537                |
| VERACRUZ            | 9 519     | 13 029    | 11 796         | 7 047     | 9 287     | 4 292           | 5 677     | 5 980     | 6 509         | 9 557          | 8 471          | 10 891    | 10 676        | 12 142         | 8 919                 |
| YUCATÁN             | 3 696     | 1 510     | 3 411          | 3 511     | 4 576     | 1 579           | 1 020     | 4 700     | 3 699         | 4 683          | 6 775          | 5 759     | 1 101         | 3 864          | 3 563                 |
| ZACATECAS           | 77 249    | 81 186    | 132 461        | 101 055   | 136 306   | 118 <b>4</b> 25 | 112 306   | 121 503   | 117 816       | 103 863        | 128 960        | 127 356   | 117 194       | 117 309        | 113 785               |
| TOTAL               | 2 251 659 | 2 814 774 | 3 759 597      | 4 380 443 | 4 372 562 | 3 236 770       | 3 182 668 | 3 719 184 | 3 331 023     | 3 208 382      | 3 112 243      | 3 339 745 | 3 618 369     | 3 455 377      | 3 413 057             |

MAÍZ GRANO PRODUCCIÓN CICLO PRIMAVERA-VERANO 1990-2003 MODALIDAD: TEMPORAL (TONELADAS)

| ESTADO              | 1990       | 1991           | 1992       | 1993          | 1994           | 1995       | 1996           | 1997           | 1998          | 1999          | 2000       | 2001           | 2002           | <b>2003</b> e/ | PROMEDIO<br>1990-2003 |
|---------------------|------------|----------------|------------|---------------|----------------|------------|----------------|----------------|---------------|---------------|------------|----------------|----------------|----------------|-----------------------|
| AGUASCALIENTES      | 44 052     | 9 202          | 9 867      | 8 748         | 21 380         | 27 379     | 11 616         | 2 297          | 26 417        | 4 177         | 2 647      | 21 800         | 32 593         | 12 857         | 16 788                |
| BAJA CALIFORNIA     | 25         | 117            | 134        | 434           | 349            | 321        | 0              | 25             | 887           | 42            | 11         | 631            | 6              | 1 159          | 296                   |
| BAJA CALIFORNIA SUR | 0          | 0              | 0          | 0             | 0              | 0          | 0              | 0              | 0             | 0             | 0          | 0              | 0              | 0              | 0                     |
| CAMPECHE            | 91 488     | 54 714         | 109 150    | <i>79 465</i> | 105 682        | 48 855     | 123 890        | 180 748        | 218 439       | 232 579       | 244 415    | 190 855        | 23 871         | 269 650        | 140 986               |
| CHIAPAS             | 1 020 288  | 909 055        | 1 514 264  | 1 500 350     | 990 790        | 1 548 960  | 1 396 992      | 1 153 408      | 1 629 920     | 1 969 604     | 1 732 373  | 1 588 544      | 1 693 304      | 1 879 389      | 1 466 232             |
| CHIHUAHUA           | 179 868    | 307 813        | 222 792    | 174 372       | 63 780         | 43 250     | 92 388         | 201 311        | 136 445       | 73 485        | 14 622     | 214 797        | 45 867         | 208 262        | 141 361               |
| COAHUILA            | 25 022     | 6 838          | 6 486      | 3 264         | 9 895          | 9 546      | 15 085         | 16 769         | 22 150        | 5 613         | 8 584      | 9 072          | 12 126         | 31 439         | 12 992                |
| COLIMA              | 64 056     | 46 238         | 43 614     | 63 389        | 68 892         | 74 843     | 77 264         | 53 447         | 46 782        | 43 073        | 28 220     | 31 906         | 30 538         | <i>35 403</i>  | <i>50 54</i> 8        |
| DISTRITO FEDERAL    | 21 786     | 22 168         | 16 565     | 16 070        | 16 2 16        | 12 826     | 12 758         | 15 211         | 9 547         | 12 998        | 12 071     | 12 654         | 10 566         | 10 414         | 14 418                |
| DURANGO             | 133 665    | 89 257         | 51 048     | 92 691        | 56 438         | 88 529     | 146 198        | 57 006         | 74 582        | 65 954        | 71 767     | 87 <i>5</i> 85 | 159 566        | 118 219        | 92 322                |
| GUANAJUATO          | 444 305    | 300 884        | 402 404    | 409 752       | 216 502        | 295 610    | 271 177        | 138 935        | 513 339       | 119 403       | 70 415     | 639 036        | 533 638        | 384 885        | 338 592               |
| GUERRERO            | 774 385    | 738 607        | 927 755    | 835 821       | 699 696        | 1 046 455  | 999 556        | 722 731        | 1 060 487     | 1 174 075     | 1 092 583  | 940 782        | 825 142        | 1 153 044      | 927 937               |
| HIDALGO             | 210 013    | 152 903        | 197 047    | 87 432        | 199 360        | 178 189    | 181 916        | 141 938        | 151 290       | 173 433       | 218 331    | 201 039        | 197 775        | 250 210        | 181 <b>4</b> 91       |
| JALISCO             | 2 126 446  | 2 192 558      | 2 267 792  | 2 202 036     | 1 948 249      | 2 067 481  | 2 177 580      | 1 891 021      | 2 634 699     | 2 262 724     | 2 013 375  | 2 698 759      | 2 819 910      | 2 622 054      | 2 280 335             |
| MÉXICO              | 1 915 927  | 1 369 726      | 1 482 701  | 911 965       | 1 107 034      | 1 735 348  | 1 758 764      | 1 865 479      | 1 236 135     | 1 781 564     | 1 327 696  | 1 843 959      | 1 540 528      | 1 377 142      | 1 518 141             |
| MICHOACÁN           | 698 323    | 716 037        | 639 404    | 825 409       | 592 211        | 940 364    | 806 006        | 686 381        | 922 063       | 1 024 802     | 825 400    | 996 986        | 918 119        | 1 073 087      | 833 185               |
| MORELOS             | 70 086     | 44 102         | 71 876     | 64 457        | 68 412         | 79 322     | 75 004         | 72 675         | <i>75 412</i> | 67 317        | 57 139     | 91 353         | 35 340         | 102 461        | 69 640                |
| NAYARIT             | 124 511    | 153 283        | 141 577    | 150 523       | 213 394        | 155 680    | 185 512        | 206 156        | 187 946       | 175 515       | 182 189    | 158 477        | 156 640        | 184 147        | 169 682               |
| NUEVO LEÓN          | 27 643     | 15 <b>4</b> 80 | 17 173     | 3 308         | 20 303         | 9 445      | 17 827         | 27 974         | 6 291         | 6 719         | 10 041     | 15 865         | 37 <b>4</b> 95 | 41 653         | 18 373                |
| OAXACA              | 353 301    | 304 149        | 401 075    | 414 142       | 429 358        | 551 109    | 509 699        | 412 327        | 546 444       | 542 371       | 571 808    | 567 765        | 387 623        | 582 525        | 469 550               |
| PUEBLA              | 937 949    | 871 833        | 1 002 438  | 850 690       | 685 862        | 856 371    | 982 143        | 604 807        | 608 081       | 644 141       | 705 499    | 887 165        | 524 735        | 1 111 528      | 805 232               |
| QUERÉTARO           | 63 246     | 13 403         | 67 030     | 30 034        | 39 449         | 44 580     | 44 034         | 20 <b>4</b> 27 | 114 050       | 13 997        | 34 963     | 112 448        | 138 312        | 150 267        | 63 303                |
| QUINTANA ROO        | 34 204     | 15 920         | 32 987     | 15 585        | 4 318          | 9 068      | 36 <b>4</b> 26 | 48 075         | 43 308        | 49 569        | 31 624     | 36 175         | 14 155         | 62 361         | 30 984                |
| SAN LUIS POTOSÍ     | 108 534    | 120 989        | 80 962     | 41 595        | 93 660         | 70 604     | 114 269        | 56 924         | 123 560       | 66 255        | 60 303     | 76 348         | 88 763         | 208 355        | 93 651                |
| SINALOA             | 31 098     | 21 232         | 15 622     | 24 624        | 25 772         | 45 411     | 61 <b>4</b> 83 | 39 001         | 87 430        | <i>55 747</i> | 43 152     | 59 775         | 24 233         | 92 846         | 44 816                |
| SONORA              | 5 091      | 0              | 926        | 1 484         | 2 520          | 962        | 5 652          | 2 809          | 2 634         | 2 103         | 1 853      | 3 385          | 978            | 2 027          | 2 316                 |
| TABASCO             | 68 538     | 60 373         | 52 103     | 52 539        | 65 891         | 46 918     | 83 390         | 91 684         | 91 154        | 75 211        | 105 948    | 104 388        | 91 546         | 112 404        | 78 720                |
| TAMAULIPAS          | 62 503     | 63 405         | 59 555     | 27 724        | 63 <b>4</b> 33 | 93 123     | 100 306        | 33 158         | 75 411        | 131 464       | 54 081     | 69 016         | 69 971         | 130 601        | 73 839                |
| TLAXCALA            | 268 099    | 217 271        | 325 465    | 217 749       | 239 976        | 242 141    | 271 464        | 136 478        | 123 376       | 115 449       | 231 489    | 254 543        | 122 213        | 200 041        | 211 840               |
| VERACRUZ            | 581 603    | 647 305        | 646 198    | 561 039       | 612 034        | 814 122    | 894 178        | 754 879        | 756 100       | 749 740       | 881 085    | 843 846        | 837 019        | 873 419        | 746 612               |
| YUCATÁN             | 114 092    | 129 185        | 148 447    | 111 059       | 87 912         | 68 864     | 41 152         | 133 559        | 109 283       | 148 825       | 147 242    | 117 633        | 6 <b>4</b> 53  | 162 089        | 108 985               |
| ZACATECAS           | 381 095    | 135 315        | 111 111    | 143 631       | 140 265        | 177 794    | 189 470        | 108 066        | 156 282       | 99 403        | 118 365    | 191 649        | 253 339        | 221 303        | 173 363               |
| TOTAL               | 10 981 242 | 9 729 362      | 11 065 568 | 9 921 381     | 8 889 033      | 11 383 470 | 11 683 199     | 9 875 706      | 11 789 944    | 11 887 351    | 10 899 289 | 13 068 238     | 11 632 365     | 13 665 241     | 11 176 528            |

e/ Programa de Siembras y Cosechas.

MAÍZ GRANO **PRODUCCIÓN** AÑO AGRÍCOLA 1990-2003 (TONELADAS)

| CONCEPTO            | 1990       | 1991       | 1992       | 1993            | 1994       | 1995       | 1996       | 1997       | 1998       | 1999       | 2000       | 2001       | 2002       | 2003 <sup>e/</sup> | PROMEDIO<br>1990-2003 |
|---------------------|------------|------------|------------|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------------|-----------------------|
| AGUASCALIENTES      | 74 222     | 47 420     | 73 188     | 65 997          | 74 037     | 85 562     | 77 249     | 63 082     | 91 494     | 37 657     | 31 692     | 42 942     | 58 240     | 40 357             | 61 653                |
| BAJA CALIFORNIA     | 3 273      | 2 012      | 25 912     | 61 878          | 23 661     | 6 324      | 7 176      | 6 704      | 8 464      | 6 848      | 9 917      | 5 234      | 6 069      | 6 808              | 12 877                |
| BAJA CALIFORNIA SUR | 26 643     | 77 843     | 87 715     | 89 601          | 97 492     | 40 484     | 85 065     | 88 657     | 54 036     | 56 751     | 37 279     | 32 489     | 29 398     | 15 719             | 58 512                |
| CAMPECHE            | 92 766     | 55 565     | 111 122    | 82 268          | 115 314    | 54 889     | 133 041    | 189 481    | 223 210    | 238 618    | 251 763    | 199 672    | 31 383     | 273 944            | 146 645               |
| CHIAPAS             | 1 075 348  | 983 415    | 1 607 369  | 1 594 100       | 1 096 254  | 1 696 001  | 1 543 675  | 1 319 230  | 1 755 859  | 2 135 550  | 1 887 370  | 1 754 130  | 1 858 328  | 2 037 539          | 1 596 012             |
| CHIHUAHUA           | 435 729    | 739 955    | 948 238    | 880 082         | 487 031    | 303 627    | 412 303    | 768 249    | 572 755    | 498 255    | 453 483    | 657 452    | 557 963    | 725 213            | 602 881               |
| COAHUILA            | 46 408     | 62 955     | 130 403    | 104 002         | 96 172     | 44 855     | 31 851     | 49 231     | 41 265     | 18 376     | 28 226     | 23 247     | 21 619     | 42 434             | 52 932                |
| COLIMA              | 75 270     | 65 372     | 58 119     | 76 546          | 90 568     | 90 654     | 94 318     | 70 194     | 57 860     | 54 696     | 37 680     | 42 148     | 37 416     | 42 980             | 63 844                |
| DISTRITO FEDERAL    | 21 786     | 22 168     | 16 565     | 16 070          | 16 2 16    | 12 826     | 12 758     | 15 211     | 9 547      | 12 998     | 12 071     | 12 655     | 10 566     | 10 414             | 14 418                |
| DURANGO             | 234 458    | 239 127    | 248 521    | 289 215         | 325 088    | 291 280    | 288 146    | 238 427    | 213 029    | 165 860    | 173 139    | 192 313    | 256 838    | 293 776            | 246 373               |
| GUANAJUATO          | 666 431    | 532 760    | 784 174    | 1 255 706       | 1 020 245  | 824 005    | 757 368    | 558 237    | 993 742    | 582 434    | 652 661    | 1 242 638  | 1 189 770  | 939 991            | 857 154               |
| GUERRERO            | 828 356    | 786 516    | 983 801    | 886 836         | 765 736    | 1 112 254  | 1 072 124  | 812 128    | 1 132 220  | 1 269 519  | 1 181 463  | 1 038 965  | 919 054    | 1 240 948          | 1 002 137             |
| HIDALGO             | 439 723    | 383 867    | 485 430    | 362 081         | 453 166    | 406 140    | 427 970    | 465 226    | 502 203    | 526 650    | 595 979    | 607 912    | 578 168    | 641 407            | 491 137               |
| JALISCO             | 2 226 388  | 2 310 590  | 2 421 193  | 2 379 659       | 2 125 336  | 2 231 290  | 2 328 157  | 2 074 466  | 2 782 997  | 2 482 087  | 2 158 926  | 2 888 963  | 3 061 055  | 2 880 072          | 2 453 656             |
| MÉXICO              | 2 397 144  | 1 755 997  | 1 901 215  | 1 233 450       | 1 561 746  | 2 146 471  | 2 250 753  | 2 309 408  | 1 591 534  | 2 193 506  | 1 757 710  | 2 284 682  | 1 976 788  | 1 842 674          | 1 943 077             |
| MICHOACÁN           | 904 757    | 979 195    | 920 566    | 1 060 769       | 1 042 268  | 1 293 058  | 1 130 533  | 985 172    | 1 151 332  | 1 383 740  | 1 103 374  | 1 333 354  | 1 304 269  | 1 492 953          | 1 148 953             |
| MORELOS             | 95 854     | 67 511     | 102 929    | 94 753          | 97 599     | 115 943    | 100 732    | 98 534     | 99 590     | 90 723     | 83 719     | 122 714    | 55 805     | 120 785            | 96 228                |
| NAYARIT             | 144 399    | 177 992    | 170 805    | 181 366         | 317 063    | 225 790    | 224 996    | 242 120    | 234 902    | 212 157    | 226 525    | 200 520    | 198 328    | 228 794            | 213 268               |
| NUEVO LEÓN          | 61 180     | 91 140     | 92 629     | 99 691          | 159 112    | 54 759     | 43 347     | 64 558     | 25 294     | 33 174     | 31 083     | 32 861     | 54 789     | 67 534             | 65 082                |
| OAXACA              | 452 964    | 422 014    | 512 818    | 547 654         | 623 953    | 720 714    | 683 624    | 625 270    | 735 693    | 741 920    | 817 497    | 804 897    | 601 083    | 822 061            | 650 869               |
| PUEBLA              | 1 077 138  | 1 020 398  | 1 164 429  | 1 018 884       | 881 146    | 1 063 857  | 1 182 504  | 797 162    | 790 027    | 861 374    | 925 136    | 1 121 841  | 724 907    | 1 337 335          | 997 581               |
| QUERÉTARO           | 107 156    | 60 640     | 136 505    | 111 856         | 168 409    | 186 173    | 169 207    | 156 342    | 233 036    | 143 491    | 176 975    | 274 922    | 308 707    | 325 858            | 182 806               |
| QUINTANA ROO        | 34 370     | 16 227     | 33 546     | 16 8 <b>4</b> 8 | 6 616      | 10 410     | 37 778     | 49 731     | 44 869     | 53 324     | 34 318     | 38 593     | 17 082     | 68 787             | 33 036                |
| SAN LUIS POTOSÍ     | 197 093    | 210 361    | 174 692    | 135 392         | 193 209    | 160 989    | 169 285    | 177 986    | 192 227    | 124 474    | 128 780    | 140 819    | 151 451    | 284 996            | 174 411               |
| SINALOA             | 317 517    | 821 000    | 960 109    | 2 449 096       | 2 762 275  | 2 027 474  | 1 696 177  | 2 700 843  | 2 618 852  | 1 476 451  | 2 319 475  | 2 650 714  | 3 149 995  | 2 604 301          | 2 039 591             |
| SONORA              | 119 401    | 393 714    | 291 271    | 456 659         | 542 981    | 457 480    | 834 116    | 641 000    | 330 914    | 307 366    | 69 763     | 77 510     | 149 032    | 242 801            | 351 001               |
| TABASCO             | 92 162     | 74 294     | 67 025     | 71 205          | 125 365    | 99 995     | 140 937    | 154 920    | 107 359    | 140 280    | 159 851    | 179 105    | 160 023    | 184 151            | 125 477               |
| TAMAULIPAS          | 658 631    | 443 304    | 747 037    | 1 108 758       | 1 355 550  | 818 609    | 230 338    | 262 694    | 344 123    | 303 683    | 281 042    | 153 361    | 194 527    | 310 383            | 515 146               |
| TLAXCALA            | 305 474    | 262 051    | 379 671    | 253 806         | 310 065    | 297 076    | 328 046    | 178 806    | 176 119    | 150 426    | 279 614    | 312 696    | 171 276    | 226 150            | 259 377               |
| VERACRUZ            | 846 122    | 797 570    | 895 397    | 779 912         | 929 953    | 1 104 281  | 1 182 712  | 1 121 082  | 947 968    | 1 040 815  | 1 242 284  | 1 216 357  | 1 080 540  | 1 247 015          | 1 030 858             |
| YUCATÁN             | 118 860    | 131 844    | 153 048    | 116 297         | 94 582     | 73 136     | 45 049     | 142 088    | 117 848    | 159 698    | 160 737    | 129 598    | 12 664     | 168 164            | 115 972               |
| ZACATECAS           | 458 416    | 216 683    | 243 900    | 244 826         | 277 618    | 296 450    | 302 291    | 230 019    | 274 344    | 203 475    | 247 373    | 319 008    | 370 623    | 338 717            | 287 410               |
| TOTAL               | 14 635 439 | 14 251 500 | 16 929 342 | 18 125 263      | 18 235 826 | 18 352 856 | 18 023 626 | 17 656 258 | 18 454 710 | 17 706 376 | 17 556 905 | 20 134 312 | 19 297 755 | 21 105 061         | 17 890 373            |

TOTAL 14 635 439 14 251 500 16 929 342 18 125 263 18 235 826 18 352 856 18 02 e/ Otoño-Invierno cifras estimadas al mes de mayo del 2003 y Primavera-Verano Programa de Siembras y Cosechas. FUENTE: Servicio de Información y Estadística Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), SAGARPA.

MAÍZ GRANO RENDIMIENTO CICLO OTOÑO-INVIERNO 1990-2003 (TONELADAS / HECTÁREAS)

| CONCEPTO            | 1990  | 1991  | 1992  | 1993  | 1994  | 1995  | 1996  | 1997  | 1998  | 1999  | 2000  | 2001  | 2002  | 2003 e/ | PROMEDIO<br>1990-2003 |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----------------------|
| AGUASCALIENTES      | 5.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000   | 0.357                 |
| BAJA CALIFORNIA     | 0.000 | 0.000 | 0.652 | 1.031 | 2.327 | 0.000 | 0.000 | 4.500 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 3.000 | 4.188 | 0.000   | 1.121                 |
| BAJA CALIFORNIA SUR | 2.611 | 2.626 | 2.835 | 3.621 | 3.840 | 4.031 | 3.810 | 4.826 | 4.303 | 5.470 | 5.001 | 5.608 | 6.075 | 5.774   | 4.316                 |
| CAMPECHE            | 1.758 | 1.961 | 2.125 | 1.627 | 1.201 | 1.132 | 0.825 | 0.966 | 0.801 | 0.885 | 0.784 | 1.220 | 1.171 | 1.158   | 1.258                 |
| CHIAPAS             | 1.624 | 1.765 | 1.850 | 1.656 | 1.677 | 1.750 | 1.910 | 1.574 | 1.343 | 1.534 | 1.513 | 1.473 | 1.562 | 1.557   | 1.628                 |
| CHIHUAHUA           | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.667 | 0.627 | 0.500 | 0.533   | 0.166                 |
| COAHUILA            | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000   | 0.000                 |
| COLIMA              | 2.980 | 3.644 | 3.474 | 3.176 | 3.392 | 4.135 | 3.353 | 3.663 | 3.250 | 3.562 | 3.433 | 3.428 | 3.137 | 3.340   | 3.426                 |
| DISTRITO FEDERAL    | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000   | 0.000                 |
| DURANGO             | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 2.600 | 3.917 | 3.083 | 3.688 | 3.571 | 3.286 | 3.294 | 3.706 | 3.841 | 3.000   | 2.428                 |
| GUANAJUATO          | 4.727 | 3.803 | 4.217 | 5.124 | 5.506 | 5.199 | 5.423 | 4.974 | 4.453 | 5.589 | 6.138 | 5.741 | 6.133 | 5.275   | 5.164                 |
| GUERRERO            | 2.363 | 2.451 | 2.816 | 2.739 | 2.807 | 2.870 | 2.770 | 3.143 | 2.927 | 3.100 | 3.236 | 3.338 | 2.996 | 3.136   | 2.907                 |
| HIDALGO             | 1.161 | 0.670 | 1.604 | 1.421 | 1.301 | 1.285 | 1.321 | 1.497 | 1.545 | 1.115 | 1.737 | 1.830 | 1.727 | 1.906   | 1.437                 |
| JALISCO             | 2.541 | 3.330 | 3.161 | 3.227 | 3.308 | 2.931 | 3.031 | 3.369 | 3.224 | 3.506 | 3.550 | 3.607 | 3.487 | 3.777   | 3.289                 |
| MÉXICO              | 1.806 | 2.107 | 2.528 | 2.325 | 2.570 | 2.614 | 2.858 | 2.657 | 2.943 | 3.103 | 2.983 | 3.008 | 2.830 | 3.209   | 2.681                 |
| MICHOACÁN           | 2.344 | 2.630 | 2.143 | 2.441 | 2.802 | 3.275 | 2.788 | 2.940 | 2.863 | 3.377 | 3.092 | 3.071 | 3.251 | 3.469   | 2.892                 |
| MORELOS             | 2.760 | 2.814 | 2.597 | 2.810 | 2.763 | 2.799 | 3.079 | 2.705 | 2.522 | 2.500 | 2.536 | 2.210 | 3.171 | 3.586   | 2.775                 |
| NAYARIT             | 3.568 | 3.529 | 3.593 | 4.169 | 4.169 | 3.768 | 3.064 | 3.661 | 4.347 | 4.244 | 4.506 | 4.064 | 4.628 | 4.928   | 4.017                 |
| NUEVO LEÓN          | 0.000 | 2.305 | 2.654 | 3.341 | 2.831 | 2.277 | 1.666 | 1.558 | 1.090 | 1.789 | 1.575 | 1.325 | 1.385 | 1.610   | 1.815                 |
| OAXACA              | 1.638 | 1.933 | 1.795 | 2.122 | 1.797 | 1.790 | 1.931 | 2.030 | 2.102 | 2.055 | 2.354 | 2.203 | 1.955 | 2.175   | 1.991                 |
| PUEBLA              | 1.111 | 1.635 | 1.556 | 1.972 | 2.141 | 1.908 | 2.230 | 1.846 | 1.174 | 1.896 | 1.802 | 1.955 | 1.912 | 2.373   | 1.822                 |
| QUERÉTARO           | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 1.662 | 1.469 | 1.573 | 2.282 | 1.061 | 1.128 | 1.515 | 2.017 | 1.935 | 1.907   | 1.182                 |
| QUINTANA ROO        | 2.000 | 1.283 | 2.825 | 2.070 | 0.458 | 0.521 | 0.439 | 0.609 | 0.418 | 0.472 | 0.518 | 0.486 | 0.593 | 0.760   | 0.961                 |
| SAN LUIS POTOSÍ     | 1.704 | 1.364 | 1.676 | 1.843 | 1.518 | 1.467 | 1.119 | 1.548 | 1.669 | 1.057 | 1.418 | 1.071 | 1.398 | 1.627   | 1.463                 |
| SINALOA             | 5.459 | 5.577 | 5.922 | 7.485 | 7.418 | 6.868 | 7.793 | 7.160 | 7.523 | 7.295 | 8.237 | 8.697 | 8.761 | 8.511   | 7.336                 |
| SONORA              | 3.997 | 3.961 | 3.788 | 4.423 | 4.984 | 5.135 | 5.550 | 5.788 | 5.220 | 5.627 | 5.791 | 6.055 | 5.977 | 6.417   | 5.194                 |
| TABASCO             | 1.625 | 1.575 | 1.555 | 1.427 | 1.317 | 1.324 | 1.341 | 1.516 | 0.718 | 1.583 | 1.394 | 1.588 | 1.597 | 1.894   | 1.461                 |
| TAMAULIPAS          | 3.348 | 3.229 | 4.473 | 3.532 | 3.789 | 2.667 | 2.457 | 3.000 | 3.465 | 2.825 | 3.380 | 2.292 | 2.590 | 3.361   | 3.172                 |
| TLAXCALA            | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000   | 0.000                 |
| VERACRUZ            | 1.737 | 1.224 | 1.729 | 1.625 | 1.710 | 1.606 | 1.519 | 1.809 | 1.151 | 1.487 | 1.751 | 1.741 | 1.387 | 1.960   | 1.602                 |
| YUCATÁN             | 2.499 | 2.374 | 2.833 | 2.781 | 2.685 | 2.627 | 2.515 | 3.146 | 2.980 | 3.324 | 3.489 | 3.062 | 3.014 | 3.595   | 2.923                 |
| ZACATECAS           | 2.571 | 2.600 | 3.037 | 2.857 | 2.657 | 2.200 | 2.655 | 2.284 | 2.563 | 2.944 | 3.000 | 1.500 | 2.727 | 2.234   | 2.559                 |
| TOTAL               | 2.690 | 2.900 | 3.285 | 3.994 | 3.887 | 3.378 | 3.665 | 3.872 | 3.856 | 3.197 | 3.933 | 4.091 | 4.417 | 4.403   | 3.683                 |

e/ Cifras estimadas al mes de mayo del 2003. FUENTE: Servicio de Información y Estadística Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), SAGARPA.

MAÍZ GRANO RENDIMIENTO CICLO OTOÑO-INVIERNO 1990-2003 MODALIDAD: RIEGO (TONELADAS / HECTÁREAS)

| CONCEPTO            | 1990  | 1991  | 1992  | 1993  | 1994  | 1995  | 1996  | 1997  | 1998  | 1999  | 2000  | 2001  | 2002  | 2003 <sup>e/</sup> | PROMEDIO<br>1990-2003 |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|-----------------------|
| AGUASCALIENTES      | 5.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000              | 0.357                 |
| BAJA CALIFORNIA     | 0.000 | 0.000 | 1.600 | 3.133 | 4.000 | 0.000 | 0.000 | 4.500 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 3.000 | 4.300 | 0.000              | 1.467                 |
| BAJA CALIFORNIA SUR | 2.611 | 2.626 | 2.835 | 3.621 | 3.840 | 4.031 | 3.810 | 4.826 | 4.303 | 5.470 | 5.001 | 5.608 | 6.075 | 5.774              | 4.317                 |
| CAMPECHE            | 2.188 | 2.861 | 3.154 | 3.686 | 3.097 | 3.136 | 3.551 | 2.759 | 3.124 | 2.438 | 2.859 | 3.553 | 4.350 | 3.719              | 3.177                 |
| CHIAPAS             | 1.624 | 1.765 | 3.666 | 3.563 | 3.394 | 3.743 | 4.273 | 3.489 | 3.472 | 3.506 | 3.651 | 3.354 | 2.839 | 3.740              | 3.291                 |
| COLIMA              | 2.980 | 3.644 | 3.474 | 3.176 | 3.392 | 4.135 | 3.353 | 3.663 | 3.250 | 3.562 | 3.433 | 3.429 | 3.137 | 3.340              | 3. <i>4</i> 26        |
| DURANGO             | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 2.600 | 3.917 | 3.083 | 3.688 | 3.571 | 3.286 | 3.323 | 3.682 | 3.841 | 3.000              | 2.428                 |
| GUANAJUATO          | 4.727 | 3.803 | 5.157 | 5.124 | 5.506 | 5.199 | 5.423 | 4.974 | 4.453 | 5.619 | 6.148 | 5.743 | 6.133 | 5.275              | 5.234                 |
| GUERRERO            | 2.475 | 2.547 | 2.928 | 2.854 | 2.856 | 2.975 | 2.847 | 3.160 | 2.956 | 3.134 | 3.261 | 3.378 | 3.038 | 3.168              | 2.970                 |
| HIDALGO             | 3.760 | 1.915 | 2.839 | 3.458 | 2.877 | 3.376 | 2.672 | 3.515 | 2.508 | 3.808 | 4.914 | 6.162 | 5.203 | 4.800              | 3.701                 |
| JALISCO             | 2.793 | 3.823 | 3.299 | 3.471 | 3.698 | 3.291 | 3.387 | 3.782 | 3.539 | 4.102 | 4.017 | 4.140 | 4.278 | 4.386              | 3.715                 |
| MÉXICO              | 1.806 | 2.075 | 2.528 | 2.325 | 2.570 | 2.614 | 2.858 | 2.657 | 2.943 | 3.103 | 2.982 | 3.008 | 2.830 | 3.209              | 2.679                 |
| MICHOACÁN           | 2.344 | 2.738 | 2.143 | 2.441 | 2.802 | 3.294 | 2.788 | 2.940 | 2.863 | 3.377 | 3.092 | 3.071 | 3.251 | 3.469              | 2.901                 |
| MORELOS             | 2.760 | 2.814 | 2.597 | 2.810 | 2.763 | 2.799 | 3.079 | 2.705 | 2.522 | 2.500 | 2.536 | 2.210 | 3.171 | 3.586              | 2.775                 |
| NAYARIT             | 4.521 | 4.651 | 4.349 | 4.985 | 5.013 | 4.697 | 4.212 | 4.816 | 5.765 | 5.136 | 5.635 | 5.222 | 5.630 | 6.400              | 5.074                 |
| NUEVO LEÓN          | 0.000 | 2.603 | 3.617 | 3.630 | 4.054 | 3.174 | 1.666 | 2.303 | 1.147 | 2.113 | 2.116 | 1.917 | 1.963 | 2.283              | 2.328                 |
| OAXACA              | 1.787 | 2.300 | 2.004 | 2.417 | 2.529 | 1.986 | 2.120 | 2.548 | 2.597 | 2.649 | 2.758 | 2.616 | 2.523 | 2.674              | 2.393                 |
| PUEBLA              | 2.836 | 3.032 | 2.890 | 2.818 | 3.688 | 3.724 | 3.887 | 3.180 | 2.991 | 2.892 | 2.797 | 2.987 | 3.057 | 3.043              | 3.130                 |
| QUERÉTARO           | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 1.662 | 1.469 | 1.573 | 2.282 | 1.061 | 1.185 | 1.590 | 2.017 | 1.935 | 1.907              | 1.192                 |
| QUINTANA ROO        | 2.000 | 1.869 | 3.369 | 2.704 | 0.000 | 2.000 | 2.000 | 1.643 | 1.192 | 2.882 | 3.200 | 2.494 | 2.500 | 3.019              | 2.205                 |
| SAN LUIS POTOSÍ     | 1.972 | 2.591 | 0.000 | 2.128 | 2.528 | 3.000 | 1.945 | 2.577 | 2.577 | 2.723 | 2.659 | 2.951 | 3.444 | 2.981              | 2.434                 |
| SINALOA             | 5.624 | 5.660 | 6.019 | 7.549 | 7.514 | 7.150 | 7.948 | 7.312 | 7.763 | 7.501 | 8.373 | 8.832 | 8.905 | 8.640              | 7.485                 |
| SONORA              | 3.997 | 3.961 | 3.788 | 4.423 | 4.984 | 5.135 | 5.550 | 5.788 | 5.221 | 5.627 | 5.791 | 6.061 | 5.978 | 6.418              | 5.194                 |
| TAMAULIPAS          | 3.425 | 3.338 | 4.790 | 3.948 | 4.244 | 2.888 | 2.970 | 3.013 | 3.535 | 2.520 | 2.554 | 2.393 | 2.924 | 3.542              | 3.292                 |
| VERACRUZ            | 3.226 | 3.153 | 3.479 | 3.519 | 2.739 | 2.630 | 3.682 | 3.867 | 3.656 | 4.001 | 3.914 | 4.299 | 4.219 | 5.239              | 3.687                 |
| YUCATÁN             | 2.499 | 2.374 | 2.871 | 2.851 | 2.526 | 2.869 | 2.575 | 3.162 | 3.540 | 3.192 | 3.491 | 2.609 | 2.223 | 3.621              | 2.886                 |
| ZACATECAS           | 2.571 | 2.600 | 3.037 | 2.857 | 2.657 | 2.200 | 2.655 | 2.284 | 2.563 | 2.944 | 3.000 | 1.500 | 2.727 | 2.234              | 2.559                 |
| TOTAL               | 3.459 | 3.797 | 4.655 | 5.208 | 5.348 | 4.720 | 5.863 | 5.914 | 6.122 | 5.642 | 6.713 | 7.064 | 7.059 | 6.932              | 5.607                 |

e/ Cifras estimadas al mes de mayo del 2003.

FUENTE: Servicio de Información y Estadística Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), SAGARPA.

MAÍZ GRANO RENDIMIENTO CICLO OTOÑO-INVIERNO 1990-2003 MODALIDAD: TEMPORAL (TONELADAS / HECTÁREAS)

| CONCEPTO        | 1990  | 1991  | 1992  | 1993  | 1994  | 1995  | 1996  | 1997  | 1998  | 1999  | 2000  | 2001  | 2002  | 2003 <sup>e/</sup> | PROMEDIO<br>1990-2003 |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|-----------------------|
| BAJA CALIFORNIA | 0.000 | 0.000 | 0.574 | 0.651 | 1.515 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 2.500 | 0.000              | 0.374                 |
| CAMPECHE        | 1.354 | 0.977 | 0.918 | 1.183 | 0.853 | 0.624 | 0.636 | 0.866 | 0.499 | 0.705 | 0.613 | 0.992 | 0.852 | 0.777              | 0.846                 |
| CHIAPAS         | 0.000 | 0.000 | 1.337 | 1.300 | 1.229 | 1.370 | 1.302 | 1.295 | 0.968 | 1.216 | 1.218 | 1.214 | 1.245 | 1.303              | 1.071                 |
| CHIHUAHUA       | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.500 | 0.632 | 0.500 | 0.533              | 0.155                 |
| GUANAJUATO      | 0.000 | 0.000 | 1.252 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 1.923 | 0.500 | 0.000 | 0.000 | 0.000              | 0.263                 |
| GUERRERO        | 1.430 | 1.894 | 1.736 | 2.031 | 2.259 | 1.990 | 2.200 | 3.000 | 2.692 | 2.692 | 3.000 | 2.800 | 2.400 | 2.257              | 2.313                 |
| HIDALGO         | 0.879 | 0.561 | 1.484 | 1.334 | 1.188 | 1.121 | 1.217 | 1.378 | 1.480 | 0.857 | 1.494 | 1.441 | 1.277 | 1.456              | 1.226                 |
| JALISCO         | 1.914 | 2.012 | 2.219 | 2.588 | 2.501 | 2.041 | 2.060 | 2.214 | 2.074 | 2.005 | 2.290 | 2.268 | 1.955 | 2.381              | 2.180                 |
| MÉXICO          | 0.000 | 2.800 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000              | 0.200                 |
| MICHOACÁN       | 0.000 | 1.649 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 1.093 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000              | 0.196                 |
| NAYARIT         | 1.563 | 1.973 | 2.106 | 3.117 | 3.761 | 3.301 | 2.127 | 2.106 | 2.685 | 2.706 | 3.243 | 2.564 | 2.474 | 2.123              | 2.561                 |
| NUEVO LEÓN      | 0.000 | 0.794 | 1.113 | 1.270 | 0.833 | 0.708 | 0.000 | 1.153 | 0.875 | 1.011 | 0.810 | 1.004 | 0.881 | 1.060              | 0.822                 |
| OAXACA          | 1.590 | 1.791 | 1.715 | 1.905 | 1.488 | 1.707 | 1.858 | 1.841 | 1.841 | 1.813 | 2.194 | 1.984 | 1.669 | 1.920              | 1.808                 |
| PUEBLA          | 0.784 | 1.361 | 1.416 | 1.844 | 1.814 | 1.444 | 1.857 | 1.506 | 0.726 | 1.611 | 1.478 | 1.621 | 1.382 | 2.176              | 1.501                 |
| QUERÉTARO       | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.316 | 0.462 | 0.000 | 0.000 | 0.000              | 0.056                 |
| QUINTANA ROO    | 0.000 | 0.489 | 0.467 | 1.000 | 0.458 | 0.500 | 0.419 | 0.582 | 0.411 | 0.464 | 0.505 | 0.465 | 0.512 | 0.547              | 0.487                 |
| SAN LUIS POTOSÍ | 1.674 | 1.077 | 1.676 | 1.756 | 1.252 | 1.168 | 0.870 | 1.130 | 0.720 | 0.793 | 0.928 | 1.021 | 1.231 | 1.216              | 1.179                 |
| SINALOA         | 1.437 | 1.392 | 0.743 | 1.031 | 0.828 | 1.335 | 0.687 | 1.253 | 1.088 | 1.492 | 2.165 | 2.650 | 2.666 | 1.952              | 1.480                 |
| SONORA          | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 3.500 | 0.000 | 0.000 | 1.000 | 0.100 | 1.600              | 0.443                 |
| TABASCO         | 1.625 | 1.575 | 1.555 | 1.427 | 1.317 | 1.324 | 1.341 | 1.516 | 0.718 | 1.583 | 1.394 | 1.588 | 1.597 | 1.894              | 1.461                 |
| TAMAULIPAS      | 1.369 | 0.948 | 1.953 | 1.520 | 1.711 | 1.109 | 1.472 | 2.986 | 3.399 | 2.940 | 3.693 | 2.136 | 1.285 | 2.437              | 2.068                 |
| VERACRUZ        | 1.714 | 1.189 | 1.701 | 1.594 | 1.662 | 1.595 | 1.494 | 1.783 | 1.121 | 1.461 | 1.728 | 1.718 | 1.368 | 1.920              | 1.575                 |
| YUCATÁN         | 0.000 | 0.000 | 0.875 | 1.959 | 3.640 | 1.451 | 2.000 | 2.991 | 2.098 | 3.500 | 3.487 | 3.500 | 3.500 | 2.000              | 2.214                 |
| TOTAL           | 1.602 | 1.218 | 1.607 | 1.568 | 1.562 | 1.494 | 1.466 | 1.691 | 1.362 | 1.547 | 1.804 | 1.612 | 1.419 | 1.751              | 1.550                 |

e/ Cifras estimadas al mes de mayo del 2003.

MAÍZ GRANO RENDIMIENTO CICLO PRIMAVERA-VERANO 1990-2003 (TONELADAS / HECTÁREAS)

| CONCEPTO            | 1990  | 1991  | 1992  | 1993  | 1994  | 1995  | 1996  | 1997  | 1998  | 1999  | 2000  | 2001  | 2002  | 2003 <sup>e/</sup> | PROMEDIO<br>1990-2003 |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|-----------------------|
| AGUASCALIENTES      | 2.340 | 2.749 | 3.423 | 2.616 | 2.208 | 3.497 | 3.663 | 2.743 | 3.264 | 3.647 | 2.530 | 3.925 | 2.676 | 3.031              | 3.022                 |
| BAJA CALIFORNIA     | 3.619 | 4.040 | 5.065 | 5.473 | 4.957 | 3.951 | 4.417 | 4.138 | 5.287 | 5.195 | 5.617 | 5.861 | 4.299 | 4.399              | 4.737                 |
| BAJA CALIFORNIA SUR | 1.122 | 1.641 | 1.266 | 1.097 | 1.638 | 1.148 | 1.603 | 1.634 | 1.717 | 1.763 | 1.489 | 0.600 | 1.854 | 1.501              | 1.434                 |
| CAMPECHE            | 1.434 | 2.224 | 2.194 | 1.549 | 1.889 | 1.682 | 1.654 | 1.960 | 2.310 | 2.050 | 1.940 | 2.045 | 2.309 | 1.929              | 1.941                 |
| CHIAPAS             | 2.134 | 2.376 | 2.865 | 2.005 | 2.305 | 2.462 | 2.411 | 2.401 | 3.073 | 4.830 | 2.897 | 3.903 | 2.689 | 2.569              | 2.780                 |
| CHIHUAHUA           | 1.798 | 2.581 | 2.587 | 1.910 | 1.467 | 1.038 | 1.351 | 1.127 | 0.892 | 1.145 | 1.154 | 1.034 | 1.077 | 1.555              | 1.480                 |
| COAHUILA            | 2.225 | 2.434 | 2.566 | 2.013 | 2.532 | 2.526 | 1.964 | 2.069 | 2.439 | 2.019 | 2.492 | 2.606 | 2.579 | 2.352              | 2.344                 |
| COLIMA              | 2.040 | 2.069 | 1.776 | 1.819 | 1.610 | 1.595 | 1.916 | 1.584 | 1.609 | 1.582 | 1.666 | 1.465 | 1.506 | 1.755              | 1.714                 |
| DISTRITO FEDERAL    | 1.449 | 1.737 | 1.513 | 1.635 | 1.394 | 1.341 | 1.738 | 1.473 | 1.037 | 1.147 | 1.092 | 1.614 | 1.367 | 1.402              | 1.424                 |
| DURANGO             | 1.621 | 2.149 | 2.860 | 2.571 | 2.192 | 2.319 | 2.250 | 2.457 | 2.663 | 3.321 | 3.291 | 3.112 | 2.254 | 2.460              | 2.537                 |
| GUANAJUATO          | 1.840 | 2.204 | 2.049 | 1.788 | 2.239 | 2.091 | 2.125 | 2.259 | 2.452 | 2.394 | 2.207 | 2.086 | 2.497 | 2.153              | 2.170                 |
| GUERRERO            | 1.591 | 1.913 | 1.979 | 1.651 | 1.845 | 1.694 | 2.253 | 2.157 | 2.811 | 2.511 | 2.487 | 2.516 | 2.533 | 2.109              | 2.146                 |
| HIDALGO             | 3.697 | 3.629 | 3.556 | 3.030 | 3.159 | 3.354 | 3.265 | 4.030 | 3.579 | 3.644 | 4.301 | 4.624 | 4.157 | 3.664              | 3.692                 |
| JALISCO             | 2.934 | 2.949 | 2.168 | 2.482 | 3.555 | 3.632 | 3.709 | 3.049 | 3.913 | 3.014 | 3.777 | 3.483 | 3.047 | 3.239              | 3.211                 |
| MÉXICO              | 2.100 | 2.212 | 2.190 | 1.984 | 2.283 | 2.203 | 2.081 | 2.391 | 2.927 | 2.422 | 2.826 | 2.753 | 2.941 | 2.375              | 2.406                 |
| MICHOACÁN           | 1.613 | 2.617 | 1.791 | 1.809 | 2.461 | 1.939 | 1.946 | 2.223 | 1.989 | 1.883 | 2.942 | 1.581 | 3.244 | 2.144              | 2.156                 |
| MORELOS             | 2.840 | 2.475 | 2.567 | 2.622 | 2.309 | 2.595 | 2.728 | 2.837 | 2.964 | 3.366 | 3.155 | 3.879 | 3.658 | 2.840              | 2.917                 |
| NAYARIT             | 1.236 | 1.078 | 2.582 | 1.114 | 1.327 | 1.152 | 0.790 | 2.088 | 1.367 | 1.241 | 0.663 | 1.035 | 0.968 | 1.116              | 1.268                 |
| NUEVO LEÓN          | 1.023 | 1.137 | 1.103 | 1.107 | 1.262 | 1.148 | 1.132 | 1.247 | 1.192 | 1.328 | 1.264 | 1.217 | 1.240 | 1.187              | 1.185                 |
| OAXACA              | 1.736 | 2.072 | 1.883 | 1.609 | 1.802 | 1.870 | 1.635 | 1.393 | 1.813 | 1.770 | 1.960 | 1.681 | 2.319 | 1.825              | 1.812                 |
| PUEBLA              | 0.992 | 1.616 | 1.950 | 1.547 | 1.877 | 1.874 | 2.344 | 2.167 | 3.039 | 2.646 | 2.570 | 2.910 | 2.775 | 2.118              | 2.173                 |
| QUERÉTARO           | 0.504 | 0.689 | 0.537 | 0.413 | 0.400 | 0.584 | 0.671 | 0.615 | 0.633 | 0.553 | 0.604 | 0.382 | 0.727 | 0.608              | 0.566                 |
| QUINTANA ROO        | 1.271 | 1.621 | 1.419 | 1.074 | 1.015 | 0.773 | 1.237 | 0.980 | 0.965 | 1.009 | 0.816 | 0.740 | 1.043 | 1.056              | 1.073                 |
| SAN LUIS POTOSÍ     | 2.938 | 3.550 | 4.552 | 4.744 | 2.692 | 1.781 | 3.737 | 3.632 | 3.107 | 2.020 | 2.132 | 3.815 | 1.250 | 3.180              | 3.081                 |
| SINALOA             | 3.357 | 3.090 | 3.896 | 2.933 | 3.938 | 3.773 | 3.945 | 3.831 | 2.939 | 2.686 | 2.775 | 3.120 | 1.891 | 3.420              | 3.257                 |
| SONORA              | 1.681 | 1.754 | 1.625 | 1.101 | 1.353 | 1.450 | 1.636 | 1.614 | 1.572 | 1.694 | 1.635 | 1.569 | 1.758 | 1.587              | 1.574                 |
| TABASCO             | 1.247 | 1.418 | 1.180 | 0.996 | 1.117 | 1.315 | 1.019 | 1.417 | 1.735 | 1.422 | 1.273 | 1.337 | 1.522 | 1.306              | 1.307                 |
| TAMAULIPAS          | 1.932 | 2.514 | 1.704 | 2.008 | 2.072 | 2.315 | 1.387 | 1.505 | 1.547 | 2.402 | 2.588 | 1.927 | 1.821 | 2.003              | 1.980                 |
| TLAXCALA            | 1.903 | 2.017 | 2.063 | 1.476 | 1.880 | 2.078 | 1.852 | 1.817 | 1.968 | 1.998 | 1.944 | 2.075 | 2.172 | 1.906              | 1.939                 |
| VERACRUZ            | 1.005 | 1.016 | 0.802 | 0.811 | 0.692 | 0.626 | 0.940 | 0.953 | 0.931 | 0.965 | 0.792 | 0.661 | 0.972 | 0.888              | 0.861                 |
| YUCATÁN             | 0.907 | 1.090 | 0.903 | 0.966 | 1.001 | 0.926 | 1.030 | 0.968 | 1.131 | 1.098 | 1.239 | 1.172 | 1.027 | 1.042              | 1.036                 |
| ZACATECAS           | 1.143 | 0.907 | 1.090 | 0.903 | 0.966 | 1.001 | 0.926 | 1.030 | 0.968 | 1.131 | 1.098 | 1.239 | 1.172 | 1.027              | 1.042                 |
| TOTAL               | 1.941 | 1.973 | 2.254 | 2.210 | 1.918 | 2.114 | 2.068 | 2.139 | 2.156 | 2.379 | 2.249 | 2.378 | 2.459 | 2.302              | 2.179                 |

e/ Programa de Siembras y Cosechas.

FUENTE: Servicio de Información y Estadística Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), SAGARPA.

MAÍZ GRANO RENDIMIENTO CICLO PRIMAVERA-VERANO 1990-2003 MODALIDAD: RIEGO (TONELADAS / HECTÁREAS)

| CONCEPTO            | 1990  | 1991  | 1992  | 1993  | 1994  | 1995  | 1996  | 1997  | 1998  | 1999  | 2000  | 2001  | 2002  | 2003 <sup>e/</sup> | PROMEDIO<br>1990-2003 |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|-----------------------|
| AGUASCALIENTES      | 3.561 | 4.103 | 4.414 | 4.320 | 3.519 | 4.656 | 4.397 | 5.182 | 5.813 | 4.955 | 5.035 | 4.947 | 5.300 | 5.500              | 4.693                 |
| BAJA CALIFORNIA     | 2.654 | 3.003 | 2.795 | 3.458 | 2.754 | 3.014 | 3.497 | 3.752 | 3.655 | 3.401 | 3.668 | 3.739 | 3.926 | 3.978              | 3.378                 |
| BAJA CALIFORNIA SUR | 2.963 | 3.619 | 4.040 | 5.065 | 5.473 | 4.957 | 3.951 | 4.417 | 4.138 | 5.287 | 5.195 | 5.615 | 5.861 | 4.299              | 4.634                 |
| CAMPECHE            | 2.131 | 3.386 | 2.698 | 3.000 | 3.429 | 4.974 | 2.760 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000              | 1.598                 |
| CHIAPAS             | 0.000 | 0.000 | 2.984 | 3.269 | 3.180 | 3.000 | 2.760 | 2.632 | 3.034 | 3.118 | 3.167 | 3.060 | 3.006 | 3.018              | 2.588                 |
| CHIHUAHUA           | 5.007 | 5.517 | 5.514 | 5.319 | 3.398 | 5.194 | 5.401 | 6.129 | 6.117 | 6.878 | 6.411 | 7.514 | 8.010 | 7.753              | 6.011                 |
| COAHUILA            | 1.767 | 2.511 | 3.084 | 2.854 | 2.865 | 2.222 | 2.111 | 2.693 | 2.696 | 1.885 | 2.412 | 2.401 | 2.527 | 2.535              | 2.469                 |
| COLIMA              | 2.982 | 3.117 | 2.847 | 2.622 | 2.145 | 3.028 | 2.687 | 2.459 | 2.468 | 4.513 | 2.734 | 3.504 | 3.244 | 3.848              | 3.014                 |
| DURANGO             | 3.304 | 3.527 | 3.578 | 3.784 | 3.982 | 4.377 | 3.729 | 4.086 | 4.263 | 3.385 | 3.860 | 4.342 | 5.693 | 5.484              | 4.100                 |
| GUANAJUATO          | 4.171 | 3.930 | 4.706 | 5.442 | 5.783 | 5.092 | 5.251 | 5.315 | 5.924 | 5.838 | 6.547 | 6.920 | 6.958 | 5.875              | 5.554                 |
| GUERRERO            | 2.484 | 2.564 | 3.075 | 2.667 | 1.411 | 2.730 | 2.030 | 3.033 | 2.862 | 2.996 | 2.943 | 3.160 | 3.326 | 3.049              | 2.738                 |
| HIDALGO             | 3.629 | 3.500 | 3.631 | 3.730 | 3.785 | 3.671 | 3.550 | 5.375 | 5.886 | 6.362 | 6.376 | 6.581 | 6.282 | 6.531              | 4.921                 |
| JALISCO             | 3.990 | 3.654 | 4.160 | 4.667 | 4.219 | 4.465 | 4.118 | 4.414 | 4.871 | 5.035 | 3.973 | 5.139 | 5.898 | 6.335              | 4.638                 |
| MÉXICO              | 4.649 | 3.693 | 3.795 | 3.141 | 4.242 | 3.957 | 4.726 | 4.408 | 4.053 | 4.281 | 4.330 | 4.346 | 4.380 | 4.494              | 4.178                 |
| MICHOACÁN           | 2.873 | 3.279 | 3.628 | 3.212 | 4.095 | 3.744 | 3.816 | 3.634 | 3.539 | 4.847 | 3.879 | 4.766 | 4.797 | 5.106              | 3.944                 |
| MORELOS             | 2.737 | 2.646 | 3.015 | 2.934 | 2.782 | 2.898 | 2.593 | 2.703 | 2.659 | 2.412 | 2.512 | 2.945 | 3.150 | 3.396              | 2.813                 |
| NAYARIT             | 2.987 | 3.049 | 2.127 | 3.168 | 2.614 | 3.245 | 2.880 | 3.246 | 2.707 | 2.885 | 3.287 | 4.231 | 3.581 | 4.661              | 3.191                 |
| NUEVO LEÓN          | 2.214 | 2.354 | 2.630 | 3.274 | 2.748 | 2.118 | 2.792 | 2.480 | 3.011 | 2.773 | 3.482 | 2.788 | 2.645 | 2.965              | 2.734                 |
| OAXACA              | 2.674 | 2.424 | 2.562 | 2.531 | 2.475 | 1.954 | 2.105 | 2.182 | 2.171 | 2.324 | 2.378 | 2.702 | 2.587 | 2.681              | 2.411                 |
| PUEBLA              | 3.414 | 3.214 | 3.180 | 3.134 | 3.380 | 3.705 | 3.384 | 3.847 | 3.584 | 3.989 | 3.885 | 4.143 | 3.795 | 4.062              | 3.622                 |
| QUERÉTARO           | 2.807 | 2.491 | 3.108 | 3.996 | 4.187 | 5.021 | 4.473 | 5.207 | 5.896 | 5.098 | 6.463 | 6.907 | 7.406 | 7.434              | 5.035                 |
| QUINTANA ROO        | 1.872 | 2.552 | 3.083 | 1.869 | 3.600 | 0.000 | 0.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.600 | 2.250 | 0.000 | 2.744              | 1.898                 |
| SAN LUIS POTOSÍ     | 4.076 | 3.429 | 3.720 | 4.377 | 2.950 | 3.318 | 2.805 | 4.109 | 3.037 | 2.849 | 2.891 | 2.964 | 2.918 | 3.137              | 3.327                 |
| SINALOA             | 3.427 | 4.810 | 4.473 | 5.953 | 6.069 | 5.615 | 5.082 | 5.528 | 5.580 | 5.680 | 5.954 | 6.190 | 6.867 | 0.000              | 5.088                 |
| SONORA              | 2.703 | 3.357 | 3.380 | 4.000 | 3.316 | 4.075 | 3.982 | 4.594 | 4.720 | 4.788 | 4.298 | 4.032 | 4.102 | 2.544              | 3.849                 |
| TABASCO             | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4.000 | 2.857 | 3.800              | 0.761                 |
| TAMAULIPAS          | 1.661 | 1.971 | 1.756 | 1.703 | 2.041 | 1.897 | 2.003 | 2.103 | 2.246 | 2.766 | 2.134 | 2.349 | 1.900 | 2.391              | 2.066                 |
| TLAXCALA            | 2.922 | 2.824 | 3.521 | 2.112 | 3.859 | 3.098 | 3.296 | 2.492 | 3.104 | 2.378 | 3.138 | 3.625 | 2.965 | 1.618              | 2.925                 |
| VERACRUZ            | 3.480 | 3.217 | 3.289 | 3.241 | 3.764 | 3.256 | 2.597 | 3.111 | 2.990 | 3.613 | 3.091 | 3.031 | 3.880 | 4.229              | 3.342                 |
| YUCATÁN             | 2.736 | 1.200 | 2.640 | 2.471 | 2.811 | 2.962 | 2.713 | 4.080 | 3.473 | 4.027 | 3.723 | 3.408 | 2.228 | 3.465              | 2.996                 |
| ZACATECAS           | 2.914 | 3.339 | 3.707 | 3.427 | 3.482 | 3.705 | 3.328 | 3.623 | 3.479 | 3.443 | 3.869 | 4.087 | 3.599 | 3.562              | 2.172                 |
| TOTAL               | 3.601 | 3.653 | 3.922 | 4.270 | 4.137 | 4.137 | 4.093 | 4.553 | 4.619 | 4.768 | 4.765 | 5.168 | 5.373 | 5.165              | 1.027                 |

e/ Programa de Siembras y Cosechas.

MAÍZ GRANO RENDIMIENTO CICLO PRIMAVERA-VERANO 1990-2003 MODALIDAD: TEMPORAL (TONELADAS / HECTÁREAS)

| CONCEPTO            | 1990  | 1991  | 1992  | 1993  | 1994  | 1995  | 1996           | 1997  | 1998  | 1999  | 2000  | 2001  | 2002  | 2003 <sup>e/</sup> | PROMEDIO<br>1990-2003 |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|-----------------------|
| AGUASCALIENTES      | 0.624 | 0.321 | 0.353 | 0.261 | 0.933 | 0.531 | 0.281          | 0.372 | 0.437 | 0.376 | 0.357 | 0.571 | 0.603 | 0.252              | 0.448                 |
| BAJA CALIFORNIA     | 1.786 | 0.511 | 0.660 | 1.414 | 0.602 | 0.368 | 0.000          | 0.510 | 0.876 | 0.437 | 0.583 | 0.761 | 3.000 | 1.031              | 0.896                 |
| BAJA CALIFORNIA SUR |       |       |       |       |       |       |                |       |       |       |       |       |       | 0.000              |                       |
| CAMPECHE            | 1.335 | 1.120 | 1.636 | 1.262 | 1.088 | 1.634 | 1.148          | 1.603 | 1.634 | 1.717 | 1.763 | 1.489 | 0.600 | 1.854              | 1.420                 |
| CHIAPAS             | 1.536 | 1.434 | 2.221 | 2.189 | 1.546 | 1.887 | 1.680          | 1.652 | 1.958 | 2.308 | 2.048 | 1.938 | 2.043 | 2.308              | 1.911                 |
| CHIHUAHUA           | 0.964 | 1.147 | 0.833 | 0.999 | 0.539 | 0.530 | 0.853          | 0.890 | 0.816 | 0.732 | 0.575 | 1.278 | 0.580 | 1.026              | 0.840                 |
| COAHUILA            | 0.887 | 0.540 | 0.627 | 0.666 | 0.489 | 0.650 | 0.663          | 0.688 | 0.751 | 0.406 | 0.520 | 0.637 | 0.702 | 0.897              | 0.652                 |
| COLIMA              | 2.685 | 2.140 | 2.390 | 2.562 | 2.007 | 2.513 | 2.517          | 1.937 | 2.055 | 2.331 | 1.972 | 2.407 | 2.559 | 2.483              | 2.326                 |
| DISTRITO FEDERAL    | 2.010 | 2.040 | 2.069 | 1.776 | 1.819 | 1.610 | 1.595          | 1.916 | 1.584 | 1.609 | 1.582 | 1.666 | 1.465 | 1.506              | 1.732                 |
| DURANGO             | 0.811 | 0.728 | 0.581 | 0.666 | 0.430 | 0.545 | 0.827          | 0.614 | 0.665 | 0.506 | 0.576 | 0.577 | 1.125 | 0.647              | 0.664                 |
| GUANAJUATO          | 1.285 | 1.118 | 1.421 | 1.454 | 0.850 | 1.099 | 1.168          | 0.827 | 1.592 | 0.868 | 0.665 | 2.209 | 1.867 | 1.201              | 1.259                 |
| GUERRERO            | 1.758 | 1.830 | 2.187 | 2.037 | 1.795 | 2.234 | 2.092          | 2.108 | 2.251 | 2.443 | 2.388 | 2.193 | 2.069 | 2.491              | 2.134                 |
| HIDALGO             | 1.179 | 0.907 | 1.203 | 0.867 | 1.022 | 1.178 | 1.050          | 1.034 | 0.928 | 1.369 | 1.295 | 1.171 | 1.243 | 1.366              | 1.129                 |
| JALISCO             | 3.267 | 3.699 | 3.600 | 3.494 | 2.969 | 3.098 | 3.318          | 3.195 | 3.998 | 3.493 | 3.626 | 4.258 | 4.546 | 4.030              | 3.614                 |
| MÉXICO              | 3.393 | 2.773 | 2.775 | 1.954 | 2.122 | 3.472 | 3.412          | 3.574 | 2.848 | 3.837 | 2.744 | 3.663 | 3.293 | 2.748              | 3.043                 |
| MICHOACÁN           | 1.780 | 1.864 | 1.896 | 2.014 | 1.460 | 2.021 | 1.904          | 1.782 | 2.231 | 2.597 | 2.173 | 2.506 | 2.358 | 2.542              | 2.081                 |
| MORELOS             | 2.105 | 1.406 | 2.517 | 1.567 | 1.633 | 2.368 | 1.840          | 1.837 | 2.153 | 1.930 | 1.765 | 2.942 | 1.393 | 3.225              | 2.049                 |
| NAYARIT             | 2.488 | 2.835 | 2.503 | 2.563 | 2.622 | 2.292 | 2.590          | 2.719 | 2.840 | 2.966 | 3.369 | 3.126 | 3.884 | 3.634              | 2.888                 |
| NUEVO LEÓN          | 0.836 | 0.526 | 0.680 | 1.048 | 0.560 | 0.848 | 0.637          | 0.555 | 1.124 | 0.538 | 0.634 | 0.430 | 0.832 | 0.757              | 0.715                 |
| OAXACA              | 1.033 | 0.931 | 1.073 | 1.035 | 1.042 | 1.232 | 1.112          | 1.075 | 1.196 | 1.152 | 1.279 | 1.198 | 1.132 | 1.172              | 1.119                 |
| PUEBLA              | 1.812 | 1.635 | 1.982 | 1.781 | 1.451 | 1.642 | 1.751          | 1.436 | 1.212 | 1.584 | 1.559 | 1.765 | 1.433 | 2.181              | 1.659                 |
| QUERÉTARO           | 0.873 | 0.318 | 1.079 | 0.814 | 0.508 | 0.631 | 0.711          | 0.509 | 1.310 | 0.645 | 0.783 | 1.354 | 1.668 | 1.608              | 0.915                 |
| QUINTANA ROO        | 0.687 | 0.499 | 0.684 | 0.510 | 0.398 | 0.400 | 0.584          | 0.668 | 0.614 | 0.621 | 0.552 | 0.602 | 0.382 | 0.712              | 0.565                 |
| SAN LUIS POTOSÍ     | 0.887 | 0.887 | 1.027 | 0.597 | 0.740 | 0.615 | 0.603          | 0.546 | 0.732 | 0.654 | 0.658 | 0.555 | 0.544 | 0.886              | 0.709                 |
| SINALOA             | 0.630 | 0.510 | 0.666 | 0.594 | 0.809 | 0.637 | 0.827          | 0.772 | 1.276 | 1.074 | 0.898 | 0.979 | 0.649 | 1.250              | 0.827                 |
| SONORA              | 1.090 | 0.000 | 0.358 | 1.501 | 0.522 | 0.794 | 1.159          | 0.602 | 0.692 | 0.500 | 0.455 | 1.079 | 0.661 | 0.765              | 0.727                 |
| TABASCO             | 1.926 | 1.681 | 1.754 | 1.625 | 1.101 | 1.353 | 1. <b>4</b> 50 | 1.636 | 1.614 | 1.572 | 1.694 | 1.632 | 1.569 | 1.756              | 1.597                 |
| TAMAULIPAS          | 1.115 | 1.075 | 1.197 | 0.919 | 0.713 | 1.027 | 1.231          | 0.774 | 1.304 | 1.629 | 1.299 | 1.121 | 1.253 | 1.419              | 1.148                 |
| TLAXCALA            | 2.034 | 1.814 | 2.399 | 1.652 | 1.761 | 1.928 | 2.179          | 1.219 | 1.233 | 1.399 | 2.291 | 2.430 | 1.690 | 1.852              | 1.849                 |
| VERACRUZ            | 1.491 | 1.887 | 2.003 | 2.054 | 1.463 | 1.876 | 2.075          | 1.846 | 1.811 | 1.957 | 1.991 | 1.935 | 2.063 | 2.158              | 1.901                 |
| YUCATÁN             | 0.818 | 1.003 | 1.001 | 0.785 | 0.782 | 0.680 | 0.614          | 0.915 | 0.931 | 0.909 | 0.933 | 0.764 | 0.590 | 0.956              | 0.834                 |
| ZACATECAS           | 1.017 | 0.631 | 0.592 | 0.595 | 0.568 | 0.673 | 0.649          | 0.570 | 0.627 | 0.665 | 0.617 | 0.846 | 0.894 | 0.746              | 0.692                 |
| TOTAL               | 1.773 | 1.741 | 1.969 | 1.822 | 1.518 | 1.856 | 1.822          | 1.783 | 1.874 | 2.095 | 1.954 | 2.090 | 2.104 | 2.019              | 1.888                 |

e/ Programa de Siembras y Cosechas.

FUENTE: Servicio de Información y Estadística Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), SAGARPA.

MAÍZ GRANO **RENDIMIENTO** AÑO AGRÍCOLA 1990-2003 (TONELADAS / HECTAREAS)

| CONCEPTO            | 1990                        | 1991           | 1992           | 1993           | 1994           | 1995           | 1996           | 1997           | 1998           | 1999           | 2000           | 2001           | 2002           | 2003 e/        | PROMEDIO<br>1990-2003 |
|---------------------|-----------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------------|
| AGUASCALIENTES      | 2.340                       | 2.734          | 3.410          | 2.614          | 2.208          | 3.497          | 3.681          | 2.743          | 3.264          | 3.647          | 2.535          | 3.936          | 2.676          | 3.027          | 3.022                 |
| BAJA CALIFORNIA     | 3.594                       | 4.017          | 5.041          | 5.277          | 4.744          | 3.901          | 4.634          | 4.229          | 5.392          | 5.089          | 5.611          | 6.001          | 5.464          | 4.491          | 4.820                 |
| BAJA CALIFORNIA SUR | 1.128                       | 1.644          | 1.274          | 1.104          | 1.564          | 1.119          | 1.555          | 1.599          | 1.677          | 1.701          | 1.475          | 0.679          | 1.836          | 1.475          | 1.417                 |
| CAMPECHE            | 1.455                       | 2.200          | 2.156          | 1.560          | 1.877          | 1.701          | 1.643          | 1.899          | 2.224          | 1.993          | 1.885          | 1.991          | 2.228          | 1.898          | 1.908                 |
| CHIAPAS             | 2.134                       | 2.376          | 2.865          | 2.005          | 2.305          | 2.462          | 2.411          | 2.401          | 3.073          | 4.830          | 2.896          | 3.902          | 2.688          | 2.569          | 2.780                 |
| CHIHUAHUA           | 1.798                       | 2.581          | 2.587          | 1.910          | 1.467          | 1.038          | 1.351          | 1.127          | 0.892          | 1.145          | 1.154          | 1.034          | 1.077          | 1.555          | 1.480                 |
| COAHUILA            | 2.407                       | 2.552          | 2.622          | 2.198          | 2.672          | 2.613          | 2.150          | 2.194          | 2.546          | 2.184          | 2.599          | 2.655          | 2.626          | 2.466          | 2.463                 |
| COLIMA              | 2.040                       | 2.069          | 1.776          | 1.819          | 1.610          | 1.595          | 1.916          | 1.584          | 1.609          | 1.582          | 1.666          | 1.465          | 1.506          | 1.755          | 1.714                 |
| DISTRITO FEDERAL    | 2.0 <del>4</del> 0<br>1.449 | 1.737          | 1.770          | 1.635          | 1.394          | 1.341          | 1.738          | 1.473          | 1.009          | 1.148          | 1.000          | 1.615          | 1.367          | 1.703          | 1.714                 |
| DURANGO             | 1. <del>449</del><br>1.624  | 2.152          | 1.513<br>2.871 | 2.590          | 2.211          | 2.332          | 2.260          | 1.473<br>2.461 | 2.684          | 3.347          | 3.299          | 3.128          | 2.264          | 2.472          | 2.550                 |
| GUANAJUATO          | 1.860                       | 2.132          | 2.067          | 1.836          | 2.262          | 2.332          | 2.186          | 2.283          | 2.481          | 2.433          | 2.265          | 2.139          | 2.527          | 2.472          | 2.205                 |
| GUERRERO            | 1.660<br>1.487              | 2.219<br>1.881 | 1.905          | 1.616          | 2.202<br>1.796 | 2.119<br>1.658 | 2.100<br>2.170 | 2.203          | 2.461<br>2.617 | 2.433          | 2.205          | 2.139<br>2.435 | 2.327          | 2.100          | 2.205                 |
| HIDALGO             |                             | 3.626          | 3.555          | 3.034          | 3.156          | 3.350          | 3.266          |                | 3.578          | 2.439<br>3.643 | 4.293          | 2.435<br>4.615 | 4.155          | 3.660          | 3.689                 |
| JALISCO             | 3.696                       |                |                |                |                |                |                | 4.020          |                |                |                |                |                |                |                       |
| MÉXICO              | 2.934<br>2.104              | 2.948<br>2.211 | 2.168<br>2.192 | 2.482<br>2.005 | 3.554<br>2.305 | 3.631<br>2.213 | 3.708<br>2.099 | 3.049<br>2.399 | 3.912<br>2.936 | 3.014<br>2.434 | 3.776<br>2.830 | 3.483<br>2.761 | 3.047<br>2.948 | 3.238<br>2.385 | 3.210<br>2.416        |
| MICHOACÁN           |                             |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                       |
|                     | 1.685                       | 2.615          | 1.837          | 1.863          | 2.503          | 2.011          | 2.005          | 2.248          | 2.043          | 1.951          | 2.849          | 1.753          | 3.257          | 2.190          | 2.201                 |
| MORELOS             | 2.907                       | 2.568          | 2.740          | 2.943          | 2.604          | 2.660          | 2.822          | 3.030          | 3.106          | 3.520          | 3.288          | 4.008          | 3.826          | 3.001          | 3.073                 |
| NAYARIT             | 1.473                       | 1.724          | 3.101          | 1.858          | 1.738          | 1.161          | 0.926          | 1.987          | 1.428          | 1.295          | 0.726          | 1.046          | 1.020          | 1.415          | 1.493                 |
| NUEVO LEÓN          | 1.104                       | 1.195          | 1.192          | 1.216          | 1.334          | 1.250          | 1.285          | 1.347          | 1.311          | 1.483          | 1.396          | 1.351          | 1.366          | 1.295          | 1.295                 |
| OAXACA              | 1.733                       | 2.053          | 1.887          | 1.633          | 1.806          | 1.883          | 1.646          | 1.383          | 1.817          | 1.771          | 1.960          | 1.691          | 2.322          | 1.826          | 1.815                 |
| PUEBLA              | 0.992                       | 1.616          | 1.950          | 1.548          | 1.874          | 1.871          | 2.343          | 2.159          | 3.004          | 2.633          | 2.566          | 2.906          | 2.769          | 2.114          | 2.167                 |
| QUERÉTARO           | 0.506                       | 0.693          | 0.539          | 0.426          | 0.412          | 0.577          | 0.669          | 0.606          | 0.623          | 0.550          | 0.595          | 0.407          | 0.729          | 0.604          | 0.567                 |
| QUINTANA ROO        | 1.274                       | 1.624          | 1.441          | 1.131          | 1.064          | 0.788          | 1.263          | 0.994          | 0.972          | 1.054          | 0.837          | 0.789          | 1.072          | 1.080          | 1.099                 |
| SAN LUIS POTOSÍ     | 4.265                       | 4.780          | 6.291          | 6.608          | 5.495          | 5.817          | 6.119          | 6.141          | 5.774          | 7.067          | 7.283          | 7.826          | 7.051          | 6.267          | 6.199                 |
| SINALOA             | 3.860                       | 3.558          | 4.305          | 4.398          | 4.774          | 4.866          | 5.347          | 4.867          | 5.185          | 4.042          | 4.615          | 5.437          | 5.655          | 4.604          | 4.680                 |
| SONORA              | 1.660                       | 1.706          | 1.568          | 1.194          | 1.338          | 1.403          | 1.584          | 1.358          | 1.577          | 1.580          | 1.615          | 1.581          | 1.809          | 1.540          | 1.537                 |
| TABASCO             | 2.434                       | 3.348          | 3.223          | 3.073          | 2.239          | 1.690          | 2.149          | 2.491          | 2.141          | 2.522          | 1.562          | 1.833          | 2.087          | 2.574          | 2.383                 |
| TAMAULIPAS          | 1.932                       | 2.514          | 1.704          | 2.008          | 2.072          | 2.315          | 1.387          | 1.505          | 1.547          | 2.402          | 2.588          | 1.927          | 1.821          | 2.003          | 1.980                 |
| TLAXCALA            | 1.737                       | 1.931          | 1.922          | 1.546          | 1.800          | 1.910          | 1.838          | 1.632          | 1.810          | 1.921          | 1.878          | 1.874          | 2.106          | 1.820          | 1.838                 |
| VERACRUZ            | 1.010                       | 1.021          | 0.811          | 0.824          | 0.711          | 0.657          | 0.958          | 0.981          | 0.958          | 0.995          | 0.822          | 0.965          | 0.982          | 0.907          | 0.900                 |
| YUCATÁN             | 0.907                       | 1.091          | 0.903          | 0.968          | 1.001          | 0.928          | 1.031          | 0.969          | 1.132          | 1.098          | 1.239          | 1.172          | 1.028          | 1.043          | 1.036                 |
| ZACATECAS           | 1.143                       | 0.907          | 1.091          | 0.903          | 0.968          | 1.001          | 0.928          | 1.031          | 0.969          | 1.132          | 1.098          | 1.239          | 1.172          | 1.028          | 1.043                 |
| TOTAL               | 1.994                       | 2.052          | 2.345          | 2.440          | 2.226          | 2.288          | 2.239          | 2.384          | 2.343          | 2.472          | 2.462          | 2.578          | 2.711          | 2.530          | 2.362                 |

e/ Otoño-Invierno cifras estimadas al mes de mayo del 2003 y Primavera-Verano Programa de Siembras y Cosechas. **FUENTE**: Servicio de Información y Estadística Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), SAGARPA.

## SERVICIO DE INFORMACIÓN Y ESTADÍSTICA AGROALIMENTARIA Y PESQUERA

Av. Benjamín Franklin No. 146 Col. Escandón, Deleg. Miguel Hidalgo, C.P. 11800 Ciudad de México, D.F.

Tels: (55) 52 71 77 11 / 52 71 22 40

## **VISITE NUESTRA PÁGINA DE INTERNET:**

http://www.siap.sagarpa.gob.mx