

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS MENSUALES CIFRAS OFICIALES AL 17/07/07

CAMPAÑA AGRÍCOLA 2006/07

Esta campaña constituirá el récord productivo agrícola argentino, estimándose que el total de producción será de 95.000.000 de toneladas

OLEAGINOSOS

La superficie sembrada con **soja** en esta campaña 2006/07, superó a la del año agrícola anterior, estimándose un área cubierta de **16,1 millones de hectáreas**.

Esta cifra constituye un nuevo récord histórico en su superficie implantada, arrojando un incremento de 5 % sobre lo sembrado el año anterior, producto de un aumento de área registrado en el sur de Córdoba, norte de La Pampa, oeste de Buenos Aires y la zona deprimida del Salado bonaerense.

Habiendo finalizado la cosecha, los rendimientos obtenidos en la mayor proporción del área sojera, derivados de un comportamiento climático aceptable (salvo el episodio de excesivas lluvias de finales de abril) han sido en algunas zonas superiores a 3500 kg/ha como promedio, con algunos casos de productividades cercanas a 5.000 kg/ha.

Es de hacer notar que en muchas zonas, los rendimientos de la soja de segunda siembra superaron a los registrados en las de primera, debido al buen aporte hídrico recibido en el ciclo.

Estas causas permiten estimar una producción que rondará las <u>47,6 millones de</u> **toneladas** que constituirán el record nacional de producción sojera, 17,5 % más que en la anterior campaña.

El área cubierta con **girasol**, aumentó en **8** puntos porcentuales en relación a la campaña anterior, con una cobertura de <u>2,44 millones de hectáreas</u>.

Este incremento en la estimación se debe a la mayor cantidad de hectáreas que se sembraron en Buenos Aires, Entre Ríos, La Pampa y Santa Fe, que permitieron compensar el descenso de área en Chaco y Santiago del Estero.

Habiendo finalizado la cosecha y debido a los irregulares rendimientos obtenidos en distintas zonas productivas, la producción final estimada para este año se ubicaría en **3,62 millones de toneladas.**

Para el **maní**, la implantación para esta campaña fue de <u>215.000 has</u>. Esta cifra, supera a la campaña anterior en más del **23%**, y fue concretada por las buenas expectativas de precio que presentó el producto a cosecha.

Los rendimientos obtenidos hasta el momento son satisfactorios, estimándose una producción de más de <u>575.000 toneladas</u>. (66% de incremento en relación al último año).

El total sembrado con oleaginosos en el país para esta campaña 2006/07, se estima superior a 18.871.000 hectáreas, lo que representa un incremento del 5,8 % en relación al último ciclo agrícola, apuntalado por los incrementos en todos los cultivos, a excepción del lino.

| CULTIVOS | 2005/06 (1) | 2006/07 (2) | Variación |
|----------|-----------------------|-------------|-----------|
| | En miles de hectáreas | | (2)/(1) |
| Soja | 15.329 | 16.100 | 5,0 |
| Girasol | 2.260 | 2.440 | 8,0 |
| Maní | 174 | 215 | 23,6 |
| Lino | 47 | 29 | - 38,3 |
| Colza | 7 | 11 | 57,1 |
| Cártamo | 27 | 76 | 181,5 |
| Total | 17.884 | 18.871 | 5,8 |

La producción total de oleaginosos estimada para el año agrícola 2006/07, será superior a <u>51.899.000 toneladas</u>, lográndose un incremento de **16** % en relación a la campaña 2005/06.

| CULTIVOS | 2005/06 (1) | 2006/07 (2) | Variación |
|----------|-----------------------|-------------|-----------|
| | En miles de toneladas | | (2)/(1) |
| Soja | 40.500 | 47.600 | 17,5 |
| Girasol | 3.800 | 3.620 | - 4,7 |
| Maní | 347 | 575 | 65,7 |
| Lino | 54 | 34 | - 37,0 |
| Colza | 9 | 12 | 33,3 |
| Cártamo | 18 | 58 | 222,2 |
| Total | 44.728 | 51.899 | 16 |

CEREALES

El **maíz** concretó un crecimiento del área sembrada de **11,9 %** por encima de la anterior superficie.

De esta manera, el área total maicera (grano + forraje) será de <u>3,57 millones de</u> <u>hectáreas</u>, con mayores incrementos registrados en La Pampa y norte de Buenos Aires

De acuerdo al área sembrada, al marco climático que acompañó la evolución del cultivo, a los rendimientos que se están obteniendo y al estado de desarrollo que mostraron los cultivos en las distintas zonas, se está estimando una producción para esta campaña de alrededor de **22 millones de toneladas**.

La zona núcleo ha concretado rendimientos superiores a los 100 qq/ha, debido a lluvias y temperaturas adecuadas en el ciclo, que posibilitaron formar espigas con granos de buen tamaño y número.

A la fecha se ha cosechado el 95 % del total implantado, por lo que las productividades que se verifiquen en lo que resta cosechar, podrían ocasionar alguna variación en lo estimado actualmente.

El sorgo granífero registró un incremento importante en la siembra (21,3 %), con una cobertura de <u>700.000 hectáreas</u>. La base de dicho incremento se encuentra en el buen precio a cosecha del cereal y a las expectativas exportadoras, que ya han comprometido a la fecha, un porcentaje importante del total que se produzca.

El comportamiento climático enunciado anteriormente para el maíz, operó de manera similar en este cultivo, por lo que se estima un total a cosechar de <u>3 millones de toneladas</u>, por lo cual este tonelaje supera al anterior en casi 29 %.

El **arroz** ha concretado un área algo menor a la anterior, con una cobertura de **168.000 has**.

Se ha cosechado a la fecha el total del área y debido a los aceptables comportamientos climáticos, con días de adecuada heliofanía a floración, permiten estimar una producción, que se ubicaría cercana a **1,06 millones de toneladas**.

La cebada cervecera concretó un área sembrada de <u>339.000 hectáreas</u>, debido al interés de las malterías en el producto, que originó el aumento de contratos, operatoria normal para este producto. El área mencionada representa un incremento del **24,2** % sobre el año anterior, resultando además la segunda en orden de importancia en los últimos años (campaña 2003/04 con 343.000 hectáreas).

Las zonas cosechadas mostraron buenas productividades, que permitieron lograr una producción total de <u>1.265.000 toneladas</u>, superando en casi el 59 % la del año anterior.

Para el **trigo**, el balance final de superficies sembradas, indican que el total implantado con el cereal fue de <u>5.600.000 hectáreas</u>, superior a la campaña 2005/06 en **7,4** puntos porcentuales.

Ha sido disímil el comportamiento climático según zonas: en el sudeste, sudoeste de Buenos Aires y el centro este de La Pampa, las escasas precipitaciones registradas durante el final del invierno e inicios de primavera, ocasionaron una reducción importante en el tonelaje producido en esta región, la más importante en área para el cereal invernal.

Distinta fue la situación en el sur de Santa Fe (rindes promedio de 35 qq/ha), sudeste de Córdoba, Entre Ríos (entre 28 y 32 qq/ha) y norte bonaerense, donde las condiciones de humedad edáfica permitieron a los cultivos evolucionar favorablemente.

Como resultado final y teniendo en cuenta las productividades logradas en las zonas en cuestión, la producción final para esta campaña será de <u>14,6 millones de toneladas</u>, que se están verificando con el ingreso de mercadería al circuito comercial.

Los cultivos de <u>cosecha fina</u>, tanto cereales como forrajeros, ocuparon un área superior en **7.6** % en relación a la campaña anterior.

| CULTIVOS | 2005/06 (1) | 2006/07 (2) | Variación (%) (2)/(1) |
|------------------|-----------------------|-------------|--------------------------|
| | En miles de hectáreas | | (2)/(1) |
| Trigo | 5.212 | 5.600 | 7,4 |
| Cebada Cervecera | 273 | 339 | 24,2 |
| Avena | 1.023 | 1.067 | 4,3 |
| Cebada Forrajera | 22 | 27 | 22,7 |
| Centeno | 207 | 221 | 6,8 |
| Alpiste | 13 | 9 | - 30,8 |
| TOTAL | 6.750 | 7.263 | 7,6 |

Los cultivos de <u>cosecha gruesa</u>, superaron a la superficie sembrada el año anterior en **12,8 %**, debido a los incrementos registrados en maíz, sorgo y mijo.

| CULTIVOS | 2005/06 (1) | 2006/07 (2) | Variación |
|-----------------|-----------------------|-------------|-----------|
| | En miles de hectáreas | | (2)/(1) |
| Maíz | 3.190 | 3.570 | 11,9 |
| Arroz | 171 | 168 | - 1,8 |
| Mijo | 31 | 38 | 22,6 |
| Sorgo Granífero | 577 | 700 | 21,3 |
| TOTAL | 3.969 | 4.476 | 12,8 |

La producción total de cereales 2006/07, resultó superior en **33,1 %** al compararla con la anterior, debido a que todos los cultivos, excepto el arroz, alpiste, mijo y centeno presentaron mayores producciones que la campaña anterior.

| CULTIVOS | 2005/06 (1) | 2006/07 (2) | Variación (%) |
|------------------|-----------------------|-------------|---------------|
| | En miles de toneladas | | (2)/(1) |
| Trigo | 12.600 | 14.600 | 15,9 |
| Cebada Cervecera | 796 | 1265 | 58,9 |
| Avena | 227 | 243 | 7,0 |
| Cebada Forrajera | 3 | 3 | 0,0 |
| Centeno | 33 | 17 | - 48,5 |
| Alpiste | 15 | 9 | - 40,0 |
| Maíz | 14.500 | 22.000 | 51,7 |
| Arroz | 1193 | 1.060 | - 11,1 |
| MIJO | 16 | 15 | - 6,3 |
| Sorgo Granífero | 2.328 | 3.000 | 28,9 |
| TOTAL | 31.711 | 42.212 | 33,1 |

OTROS CULTIVOS

La implantación de **poroto** (alubia, negro y de otros tipos) en el NOA se estima con un total sembrado de **250.000 hectáreas** para todas las variedades, **6** % superior a 2005/06.

A la fecha se recolectó el 74 % del total, y de continuar la campaña como hasta el presente se prevé una producción de algo más de <u>310.000 toneladas</u>.

El **algodón** presenta para la actual campaña un área superior a la campaña 2005/06, estimándose la cobertura en <u>406.000 hectáreas</u>, (casi 30 % de incremento). Se prevé la recolección de 393.000 hectáreas con una producción de <u>550.000</u> toneladas.

CAMPAÑA AGRICOLA 2007/08

Considerando que las condiciones actuales de recarga del perfil edáfico son adecuadas, y que la ecuación económica se ha tornado más favorable, la previsión actual de siembra de **trigo** de la presente campaña rondará las **5.550.000 hectáreas**.

A la fecha se ha implantado el 73 % de la superficie total en el país, con un ritmo similar al año anterior, siendo las zonas más avanzadas Córdoba con un 91 % de avance y Santa Fe, con 96 %.

La **cebada cervecera**, debido a los buenos precios garantizados por contrato, a lo que se adiciona la posibilidad de cosecha más temprana que el trigo, permitiendo de este modo una buena implantación de cultivos estivales, incrementará el área a sembrar en un 19 %, estimándose una cobertura de **370.000 hectáreas**. A la fecha se lleva implantado el 68 % del total estimado.