

## ESTIMACIONES AGRÍCOLAS MENSUALES CIFRAS OFICIALES AL 16/01/06

### CAMPAÑA AGRÍCOLA 2005/06

Debido a los aumentos de área sembrada en toda la pradera pampeana y pese a algunas disminuciones en las provincias extrapampeanas, la superficie que se sembrará con **soja** en esta campaña 2005/06, será superior a lo concretado el año agrícola anterior, estimándose un área a cubrir que rondará **15,2 millones de hectáreas**.

Esta estimación representa un **5,6 %** de incremento en relación al año anterior, se ha basado en las condiciones económicas que presenta la oleaginosa y el agregado en su momento de áreas destinadas originalmente a otros cultivos.

Las lluvias acaecidas entre el 10 y el 15 de enero en gran parte del área pampeana, permiten mejorar el estado de los cultivos de primera y a su vez ofrecen la posibilidad de siembras de segunda que habían quedado en suspenso si no había recarga hídrica en los suelos.

Si bien a la fecha se ha concretado la siembra del **97 %** del área estimada, la misma podría presentar variaciones, ya que algunos productores podrían destinar lotes que tuvieron problemas con maíz (fueron picados para forraje) a la siembra de segunda.

Pese al período de stress hídrico al que estuvieron sometidos, los cultivos de primera muestran una recuperación que permite ser más optimistas en relación a los futuros rendimientos, en la medida en que las variables climáticas se mantengan acordes a lo necesario para que el cultivo se desarrolle normalmente.

Habiéndose sembrado la casi totalidad (99%) de la superficie de **girasol**, la misma se incrementará en un porcentaje cercano al **13 %** en relación a la campaña anterior, con una cobertura de **2,23 millones de hectáreas**.

El aumento de área estimado se basa en la mayor cantidad de hectáreas que se sembraron en Buenos Aires, Córdoba, Entre Ríos, La Pampa y Santa Fe, que permiten compensar el descenso de área operado en la región NEA, donde se imposibilitó la siembra por falta de lluvias durante el período de siembra.

La situación climática, favorecida por las últimas lluvias que beneficiaron a los cultivos ya implantados y recargaron los suelos, ha ocasionado buenas perspectivas para el desarrollo vegetativo y futuros rendimientos, sobre todo en el centro, sur y sudeste de Buenos Aires.

De acuerdo a esta superficie y teniendo en cuenta el aceptable desarrollo que muestran los cultivos, la producción final estimada para este año se ubicaría entre **3,5 y 4 millones de toneladas**.

Para el **maní**, se estima que se logrará implantar para esta campaña una superficie cercana a las **163.000 has**. Esta cifra, inferior a la campaña anterior en más del **23%**, obedece en primer lugar a la caída de los precios del maní argentino en el mercado internacional lo que provocó un fuerte desaliento en el sector productor a concretar su siembra, quedando estas tierras disponibles para la siembra de soja y en segundo término a la falta de humedad necesaria en la época de implantación del producto.

En el caso del **maíz** se considera una disminución del total a implantar del **10,3 %** por debajo de la anterior campaña.

De esta manera, el área total maicera (grano + forraje) se ubicaría en **3,05 millones de hectáreas**, con caídas en el centro norte bonaerense, sur de Santa Fe y Entre Ríos, que no logran compensar las mayores coberturas previstas para La Pampa y Córdoba.

Debido a la falta de humedad en varias zonas, a la fecha se implantó el 95 % del área estimada.

La recarga hídrica concretada en la última semana, ha permitido mejorar aquellos maíces que – sembrados tardíamente- aún están en etapa vegetativa. En los más avanzados, esas lluvias llegaron tardíamente y resentirán con seguridad los futuros rendimientos productivos.

En algunas zonas, los productores optaron por transformar en forraje al maíz en pie mediante el picado, lo que aumentará la proporción de área que no se destinará a la obtención de grano.

De acuerdo a esta área sembrada, al comportamiento que están mostrando las condiciones climáticas y al estado de desarrollo que muestran los cultivos en las distintas zonas, se está estimando una producción para esta campaña que oscilará entre **13 y 14 millones de toneladas**.

También se registrará una caída para el **sorgo granífero ( - 11 %)**, con una intención de cobertura de **550.000 hectáreas**, ocasionado por la falta de lluvias adecuadas en el último mes en varias zonas productoras que influyó para esta caída en las expectativas de siembra.

Para el **arroz** se estima una leve recuperación ( **1,8%**) con una cobertura de **167.000 has.**

Para el **trigo**, el balance final de superficies sembradas, indican que el total implantado con el cereal será de **5.037.000 hectáreas**, lo que representa una disminución cercana al **20 %** en relación a la anterior campaña.

Las condiciones climáticas - de escasas precipitaciones – acaecidas en el final del invierno, impidieron la concreción de las intenciones de siembra previstas inicialmente, tanto en el sudeste y sudoeste de Buenos Aires, La Pampa y centro sur de Córdoba.

A las zonas indicadas, la falta de humedad adecuada trajo también como consecuencia, una disminución en las coberturas previstas en el norte de la región triguera (Chaco, Tucumán, Santiago del Estero y Salta) originalmente con este cereal.

Se ha recolectado al 13 de enero, un 91 % del total sembrado, con muy buenos rendimientos en el centro y norte bonaerense, sur de Santa Fe y en Entre Ríos (en la zona de Rosario del Tala se ha logrado el récord histórico de rendimiento con 32 qq/ha).

En cambio, no han sido satisfactorios los rindes obtenidos en el centro y norte de Córdoba, donde los cultivos han padecido los efectos de un prolongado estrés climático, situación que han ocasionando caídas en las productividades físicas por hectárea. Los lotes que se han levantado en esa zona, muestran rendimientos que oscilan entre 1 y 1,2 toneladas por hectárea.

En las zonas del sudeste y sudoeste bonaerense, los rendimientos son menores a los normales para la región; se estiman productividades de 25 qq/ha para Tres Arroyos y su zona de influencia, con buenos porcentajes de proteína pero bajo peso hectolítrico. En la zona Mar y Sierras, los rendimientos son elevados (40 qq/ha de promedio) con bajo nivel proteico y alto peso hectolítrico.

Restando aún cosechar 420.000 hectáreas y teniendo en cuenta la producción unitaria que se está logrando en las zonas en cuestión, la producción final para esta campaña será de **12 millones de toneladas**.

El **algodón** presenta para la presente campaña una disminución del área a implantarse, debido a problemas de falta de humedad y de precios no muy satisfactorios. Habiéndose sembrado a la fecha el total del área estimada, la previsión se acerca a la posible cobertura de **311.000 hectáreas**.

Ha comenzado la implantación de **poroto** (negro y de otros tipos) en el NOA, estimándose una cobertura total de **155.000 hectáreas** para todas las variedades (6 % superior a 2004/05).

## **CAMPAÑA AGRICOLA 2004/05**

*El record de producción granaria argentina, superior a las 84.600.000 de toneladas, se basó en las mayores producciones históricas de TRIGO, MAIZ Y SOJA, logradas en la campaña 2004/05.*

### **CEREALES**

El área implantada con **maíz** en la campaña de referencia, superior a **3.350.000 hectáreas**, representó una suba del **12,1 %** con relación a la del ciclo precedente. Las principales causas del incremento señalado, fueron las mayores coberturas registradas en el centro bonaerense, sur de Santa Fe, Entre Ríos, este de Córdoba, Chaco, Santiago del Estero y Tucumán. Se estima que unas 2.740.000 hectáreas se han destinado a la obtención del grano, en tanto el resto, unas 610 mil hectáreas se dedicaron a la provisión de forraje.

Se han producido muy buenos rendimientos en varias zonas, que superaron en algunos casos los 10.000 kilogramos por hectárea; estas productividades se pudieron obtener por los oportunos aportes de lluvias que permitieron adecuados llenados del grano y su consiguiente reflejo en la producción.

Las distintas variables productivas, con comportamiento muy adecuado, ha permitido obtener una producción para la campaña de **20 millones de toneladas**.

Esta cifra representa la mayor producción nacional de maíz de la historia, superando a la registrada en la campaña 1997/98 que fue de 19.360.000 de toneladas.

Debido al incremento registrado en el área de siembra de las zonas marginales con **sorgo granífero**, se ha concretado una cobertura cercana a **617.000 hectáreas** en todo el ámbito nacional.

Esta mayor cobertura, superior en **13,2 %** en relación al año anterior, se fundamenta en primer lugar en la necesidad de incluir como opción al sorgo granífero en el plan anual de rotaciones y en segundo término a su aprovechamiento forrajero posterior ante los buenos precios ganaderos.

Se han logrado muy buenos rendimientos en Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos, que superaron al promedio general del país. Estas zonas traccionaron en forma importante la producción, cosechándose un total de **2,9 millones de toneladas**, que supera en más de **34** puntos porcentuales a lo registrado en la anterior campaña.

La superficie implantada con **arroz** resultó inferior (-4,7 %) al año anterior, con **164.000 hectáreas**.

La campaña se ha desarrollado bajo un marco climático adecuado, estimándose una producción del orden de **1,03 millones de toneladas**, inferior al año último en 3,1 %.

En **trigo**, el área cultivada total creció alrededor de un **3,7 %** respecto del ciclo agrícola 2003/04, lo que implica que la superficie sembrada fue de **6,26 millones de hectáreas**. Este crecimiento de cobertura estuvo sustentado en la mayor superficie implantada en el norte, sudeste y sudoeste bonaerense, que superó la disminución prevista para el centro norte del país.

Se han registrado muy buenos rendimientos en las regiones trigueras del centro de la región pampeana, a los que se añaden los logrados en la subregión del sudeste de Buenos Aires. En esta zona, las precipitaciones de fines de 2004 favorecieron la concreción de un buen número de granos por espiga,

como también un satisfactorio llenado, aumentando el peso seco; tampoco se registraron enfermedades foliares importantes asegurando buen crecimiento vegetativo. En consecuencia, los excelentes rendimientos de esta región permitieron compensar los magros resultados obtenidos en las áreas afectadas por la sequía.

Con estas consideraciones y teniendo en cuenta que del total sembrado, se recogieron unas 6,07 millones de hectáreas, la producción estimada es de **16.000.000 toneladas**, constituyéndose en la mayor producción argentina, superando en 0,2 % a la registrada en la campaña 2000/01.

La **cebada cervecera** redujo su participación en el área sembrada en más de **20** puntos porcentuales en relación con el año anterior. No obstante esta disminución, los buenos rendimientos obtenidos en casi toda la zona productiva (alrededor de 33 qq/ha) permitieron obtener una producción de **886.000 toneladas**.

Los cultivos de **cosecha fina**, tanto cereales como forrajeros, ocuparon un área superior en **0,5 %** en relación a la campaña anterior, debido fundamentalmente a la suba en las implantaciones de trigo.

CULTIVOS	2003/04 (1)	2004/05 (2)	VARIACIÓN (%)
	EN MILES DE HECTAREAS	EN MILES DE HECTAREAS	(2)/(1)
TRIGO	6040	6263	3,7
CEBADA CERVECERA	343	272	- 20,7
AVENA	1344	1275	- 5,1
CEBADA FORRAJERA	25	28	12,0
CENTENO	340	294	-13,5
ALPISTE	16	16	0,0
<b>TOTAL</b>	<b>8108</b>	<b>8148</b>	<b>0,5</b>

Los cultivos de **cosecha gruesa**, superaron la superficie sembrada el año anterior en **10,8 %**, debido a los incrementos registrados en maíz y sorgo.

CULTIVOS	2003/04 (1)	2004/05 (2)	VARIACION
	EN MILES DE HECTAREAS	EN MILES DE HECTAREAS	(2)/(1)
MAIZ	2988	3350	12,1
ARROZ	172	164	- 4,7
MIJO	50	28	- 44,0
SORGO GRANIFERO	545	617	13,2
<b>TOTAL</b>	<b>3755</b>	<b>4159</b>	<b>10,8</b>

Los cultivos de **cosecha fina**, tanto cereales como forrajeros, produjeron **17,54 millones de toneladas**, registro superior en **10 %** en relación a la campaña anterior, debido a la suba productiva de trigo y de cereales menores.

CULTIVOS	2003/04 (1)	2004/05 (2)	VARIACIÓN
	EN MILES DE TONELADAS	EN MILES DE TONELADAS	(2)/(1)
TRIGO	14560	16000	9,9
CEBADA CERVECERA	1000	886	- 11,4
AVENA	332	536	61,4
CEBADA FORRAJERA	4	8	100,0
CENTENO	37	92	148,6
ALPISTE	17	17	0,0
<b>TOTAL</b>	<b>15950</b>	<b>17539</b>	<b>10,0</b>

Los cultivos de **cosecha gruesa**, superarán la producción registrada el año anterior en **31,3 %**, debido a los incrementos registrados en maíz, sorgo y mijo.

CULTIVOS	2003/04 (1)	2004/05 (2)	VARIACION
	EN MILES DE TONELADAS	EN MILES DE TONELADAS	(2)/(1)
MAIZ	15000	20000	33,3
ARROZ	1060	1027	- 3,1
MIJO	11	17	54,5
SORGO GRANIFERO	2160	2900	34,3
<b>TOTAL</b>	<b>18231</b>	<b>23944</b>	<b>31,3</b>

### OLEAGINOSOS

La superficie implantada con **soja** en esta campaña alcanzó las **14,4 millones de hectáreas**.

Esta disminución de cobertura (- **0,9 %**), se debió a la menor superficie concretada en La Pampa, Córdoba, Chaco y Santiago del Estero, pese al mantenimiento en Buenos Aires y Santa Fe, y al crecimiento de Entre Ríos y de algunas provincias extrapampeanas.

Se han verificado excelentes rendimientos en el este y sur de Córdoba y el sur santafesino (cerca a los 40 qq/ha), mientras que en el norte bonaerense, se han levantado los cultivos con rendimientos algo inferiores (38 qq/ha).

Por lo expuesto precedentemente, se estima que la producción en el ciclo en análisis totalizó **38,3 millones de toneladas**, superando a la anterior en más del **21 %**.

La superficie implantada con **girasol**, se incrementó en **6,5 %**. Esto permite estimar la cobertura total en **1.970.000 hectáreas**.

Aportaron a este incremento, el aumento de área registrado en el centro oeste de Buenos Aires, La Pampa y este de Entre Ríos, que compensó cierta merma en lo sembrado en Chaco y Santiago del Estero. Una vez completada la recolección del total de la superficie y considerando las excelentes productividades físicas por hectárea alcanzadas, la producción final para este año se ubicó alrededor de **3,66 millones de toneladas**, superando en **15,8 %** al año pasado.

Para el **maní**, se ha implantado para esta campaña una superficie superior a las **212.000 has**. Esta cifra, mayor a la campaña anterior en el **24,7 %**, está basada fundamentalmente en las satisfactorias cotizaciones que mantuvo este producto, con una ecuación económica muy beneficiosa.

Los cultivos han presentado una muy buena productividad, que acercó la producción a más de **445.000 toneladas**. (**51,9 %** mayor a la campaña 2003/04).

En consecuencia, para los **cultivos oleaginosos**, la estimación de la superficie agrícola de esta campaña marca un área cubierta levemente superior (**0,4 %**), determinada principalmente por la menor área de **soja**, que es compensada por los incrementos en **girasol, lino y maní**.

CULTIVOS	2003/04 (1)	2004/05 (2)	VARIACIÓN
	EN MILES DE HECTÁREAS	EN MILES DE HECTAREAS	(2)/(1)
SOJA	14525	14400	- 0,9
GIRASOL	1850	1970	6,5
MANI	170	212	24,7
LINO	29	37	27,6
COLZA	18	17	- 5,6
CARTAMO	30	49	63,3
<b>TOTAL</b>	<b>16622</b>	<b>16685</b>	<b>0,4</b>

En cambio, la producción de los oleaginosos en esta campaña superará en **21,1 %** a la registrada en el año agrícola 2003/04, debido al incremento productivo de todos los cultivos.

CULTIVOS	2003/04 (1)	2004/05 (2)	VARIACIÓN
	EN MILES DE TONELADAS	EN MILES DE TONELADAS	(2)/(1)
SOJA	31577	38300	21,3
GIRASOL	3160	3660	15,8
MANI	293	445	51,9
LINO	29	36	24,1
COLZA	20	26	30,0
CARTAMO	18	51	183,3
<b>TOTAL</b>	<b>35097</b>	<b>42518</b>	<b>21,1</b>

El **complejo oleaginoso** que representa el **56 %** del área sembrada total en el país, en virtud de los rendimientos que se están logrando, permitirá obtener el récord de producción en la historia, superando las **42.518.000 toneladas**.

Los mejores precios, además de financiamiento oficial a los productores, motivaron un importante incremento de área sembrada con **algodón**. Se estima que se han cubierto alrededor de **406.000 hectáreas** en toda la zona, lo que representa el **53 %** de incremento, respecto al año anterior. De acuerdo a los rendimientos obtenidos, la producción es cercana a las **448.000 toneladas**.

Para los distintos tipos de poroto, se registran más de **146.000 hectáreas** sembradas (**9,0 %** más que al año anterior); los adecuados comportamientos climáticos permitieron obtener buenos rendimientos y calidad aceptable en las **169.000 toneladas** cosechadas, superando en **11,9 %** al anterior ciclo.