



SECRETARÍA DE AGRICULTURA,
GANADERÍA, PESCA Y ALIMENTOS

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS MENSUALES CIFRAS OFICIALES AL 16/05/07

CAMPAÑA AGRÍCOLA 2006/07

OLEAGINOSOS

La superficie sembrada con **soja** en esta campaña 2006/07, superó a lo concretado el año agrícola anterior, estimándose un área cubierta de **16,1 millones de hectáreas**. Esta cifra permite alcanzar un nuevo récord histórico en la superficie implantada con esta oleaginosa.

Este incremento de **5,0 %** sobre la superficie del año anterior, proviene de aumento de áreas registradas en el sur de Córdoba, norte de La Pampa, oeste de Buenos Aires y la zona deprimida del Salado bonaerense.

La cosecha presenta un avance del **66 %**, con un importante retraso en relación al último año, que a la misma fecha era del **84 %**, ocasionado en gran parte por el episodio climático acaecido en la primera semana de abril que afectó varias zonas de producción y principalmente la zona núcleo. Previo a ese hecho, se obtenían en esa zona rendimientos superiores a **3500 kg/ha** como promedio, con algunos casos de productividades cercanas a **5.000 kg/ha**.

La calidad de los granos en esa región ha desmejorado y también se ha comprobado una merma productiva, por apertura de vainas y caída de producto, a lo que se suman las pérdidas por cabezal y cola de la cosechadora, que superan en muchos casos los niveles de tolerancia aceptados.

Estas causas permiten determinar una estimación de producción que rondará las **45,2 millones de toneladas** que, de todas maneras y de concretarse constituirán el record nacional de producción de soja.

No obstante, deberá seguirse atentamente el comportamiento climático durante el próximo mes, que permitirá confirmar dicha producción.

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

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.

A la fecha se ha recolectado el **99 %** del total, restando únicamente cosechar en San Luis. Debido a los irregulares rendimientos obtenidos en el norte y los episodios climáticos ya comentados en las demás zonas productivas, la producción final estimada para este año se ubicaría en **3,44 millones de toneladas**.

Para el **maní**, se estima que la implantación para esta campaña es de **213.000 has**. Esta cifra, supera a la campaña anterior en más del **22%**, y fue concretada por las buenas expectativas de precio que presentó el producto para esta campaña.

Los rendimientos obtenidos hasta el momento son satisfactorios, estimándose una producción de más de **500.000 toneladas**.

El total sembrado con oleaginosos en el país para esta campaña 2006/07, se estima superior a **18.869.000 hectáreas**, lo que representa un incremento del **5,7 %** 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 HECTAREAS	EN MILES DE HECTAREAS	(2)/(1)
SOJA	15329	16100	5,0
GIRASOL	2260	2440	8,0
MANI	174	213	22,4
LINO	47	29	- 38,3
COLZA	7	11	57,1
CARTAMO	27	76	181,5
TOTAL	17844	18869	5,7

La producción total de oleaginosos estimada para el año agrícola 2006/07, se estima superior a **49.247.000 toneladas**, lográndose un incremento de **10,1 %** en relación a la campaña 2005/06.

CULTIVOS	2005/06(1)	2006/07(2)	VARIACIÓN
	EN MILES DE TONELADAS	EN MILES DE TONELADAS	(2)/(1)
SOJA	40500	45200	11,6
GIRASOL	3800	3440	- 9,5
MANI	347	500	44,1
LINO	54	34	- 37,0
COLZA	9	12	33,3
CARTAMO	18	61	-238,9
TOTAL	44728	49247	10,1

CEREALES

El **maíz** concretó un crecimiento del área sembrada de **11,3 %** por encima de la anterior superficie sembrada.

De esta manera, el área total maicera (grano + forraje) será de **3,55 millones de hectáreas**, con mayores incrementos registrados en La Pampa y norte de Buenos Aires.

De acuerdo al área sembrada, al comportamiento que están mostrando las condiciones climáticas, a los rendimientos que se están obteniendo y al estado de desarrollo que muestran los cultivos en las distintas zonas, se está estimando una producción para esta campaña de alrededor de **22 millones de toneladas**.

No obstante, como a la fecha se ha cosechado el **51 %** del total implantado, 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 (**24,8 %**), con una cobertura de **720.000 hectáreas**. 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, ocasionando menores productividades que las previstas el mes anterior, por lo que se estima un total a cosechar que se ubica en **3,03 millones de toneladas**, no obstante lo cual este tonelaje supera al anterior en más del 30 %.

El **arroz** ha concretado un área similar a la anterior, con una cobertura de **170.000 has**.

Se ha cosechado a la fecha el 97 % del 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 **1,08 millones de toneladas**.

La cebada cervecera concretó un área sembrada de **339.000 hectáreas**, 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 (campana 2003/04 con 343.000 hectáreas).

Las zonas cosechadas mostraron buenas productividades, que permitieron lograr una producción total de **1.265.000 toneladas**, 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 **5.500.000 hectáreas**, superior a la campana 2005/06 en **5,5 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 el resultado unitario logrado en las zonas en cuestión, la producción final para esta campana sería de **14 millones de toneladas**, que se están chequeando con el ingreso de mercadería al circuito comercial.

Los cultivos de **cosecha fina**, tanto cereales como forrajeros, ocuparon un área superior en **6,1 %** en relación a la campana anterior.

CULTIVOS	2005/06 (1)	2006/07 (2)	VARIACIÓN (%)
	EN MILES DE HECTAREAS	EN MILES DE HECTAREAS	(2)/(1)
TRIGO	5212	5500	5,5
CEBADA CERVECERA	273	339	24,2
AVENA	1023	1067	4,3
CEBADA FORRAJERA	22	27	22,7
CENTENO	207	221	6,8
ALPISTE	13	9	-30,8
TOTAL	6750	7163	6,1

Los cultivos de **cosecha gruesa** , superaron a la superficie sembrada el año anterior en **12,9 %** , debido a los incrementos registrados en maíz, sorgo y mijo.

CULTIVOS	2005/06 (1)	2006/07 (2)	VARIACION
	EN MILES DE HECTAREAS	EN MILES DE HECTAREAS	(2)/(1)
MAIZ	3190	3550	11,3
ARROZ	170	170	0,0
MIJO	31	38	22,6
SORGO GRANIFERO	577	720	24,8
TOTAL	3968	4478	12,9

La producción total de cereales 2006/07, resultó superior en **31,4 %** 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	EN MILES DE TONELADAS	(2)/(1)
TRIGO	12600	14000	11,1
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
MAIZ	14500	22000	51,7
ARROZ	1188	1080	- 9,1
MIJO	16	15	- 6,3
SORGO GRANIFERO	2328	3030	30,2
TOTAL	31706	41662	31,4

La implantación de **poroto** (alubia, negro y de otros tipos) en el NOA ha concluido, estimándose un total sembrado de **250.000 hectáreas** para todas las variedades, **7 %** superior a 2005/06.

El **algodón** presenta para la presente campaña un incremento del área sembrada, estimándose la cobertura en **417.000 hectáreas** (35 % superior al año anterior).

CAMPAÑA AGRICOLA 2007/08

Las condiciones económicas actuales respecto a los precios de los insumos necesarios para la implantación de **trigo** (fertilizantes, agroquímicos), a lo que se agregan los altos valores solicitados para arrendamientos, provocan aún la indecisión por parte del productor acerca de sembrar el cereal.

También se analizan ecuaciones económicas de cultivos alternativos, como la cebada cervecera o colza que presentan buenos márgenes, lo que conlleva a dilatar la decisión de sembrar, la que no podrá sobrepasar el presente mes y comienzo del próximo para tomar la decisión.

Si bien las condiciones actuales de recarga del perfil edáfico son adecuadas, todas estas consideraciones permiten pronosticar actualmente una disminución del área a implantar la que llegaría a **5,2 millones de hectáreas**, debiendo tomarse estas cifras como provisionales en función de lo expresado precedentemente.