



SECRETARÍA DE AGRICULTURA,  
GANADERÍA, PESCA Y ALIMENTOS

## ESTIMACIONES AGRÍCOLAS MENSUALES

CIFRAS OFICIALES AL 17/06/2009

CAMPAÑA AGRÍCOLA 2008/2009

**OLEAGINOSOS**

### **SOJA**

La superficie implantada de soja, nuevo récord histórico del cultivo, totalizó 17.050.000 de hectáreas, superando en un 2,7% a la lograda en el ciclo agrícola precedente. El marco climático que acompañó la evolución del cultivo, estuvo caracterizado por la ausencia de precipitaciones de importancia y la incidencia de altas temperaturas, que perjudicaron el desarrollo de las sementeras, en particular en las etapas de floración, formación de vainas y llenado de los granos. A raíz de las bajas perspectivas de obtener rendimientos aceptables, muchos productores decidieron no efectuar la recolección de los lotes, destinando en algunos casos estas superficies a la obtención de rollos o al pastoreo directo, por lo que se incrementó el área no recolectada de manera significativa, con relación a las campañas precedentes, alcanzando un valor porcentual del 6 %.

La cosecha ha finalizado y la calidad del producto recolectado no resultó la adecuada, observándose una importante presencia de granos verdes, que generan inconvenientes a la hora de recibo de la mercadería como así también de granos arrugados, pequeños, manchados y de menor peso.

Por las razones expuestas, el rendimiento promedio actual se ubicaría en el orden de los 19,6 QQ/Ha, el más bajo desde el ciclo 1996/1997 que alcanzó un valor de 17,2 QQ/Ha, estimándose por lo tanto que la producción final para la campaña agrícola 2008/2009, totalizaría 31.000.000 de toneladas.

### **GIRASOL**

El área bajo cultivo con girasol, totalizó 2.050.000 hectáreas, resultando inferior en un 21,7% a la del ciclo precedente, impulsada por la caída generalizada de la superficie bajo cultivo en todas las provincias productoras, con excepción de La Pampa.

Con un rendimiento promedio por hectárea de 13,3 QQ/Ha y una superficie final cosechada de 1.900.000 hectáreas, cifra superior a la prevista originalmente, la producción final estimada para este año se ubicaría en 2.540.000 toneladas.

## MANI

La superficie sembrada de maní para el presente ciclo agrícola ha sido estimada en 265.000 hectáreas, por lo que se alcanzó una recuperación en el área bajo cultivo del 16,2 %, respecto de la campaña precedente.

Con un grado de avance en las tareas de recolección que supera el 95 % y una superficie a cosechar del orden del 96,9 % sobre el área implantada, la producción de maní en la presente campaña ascendería a 552.000 toneladas, algo inferior a la estimada hasta el presente, a raíz de una caída en los rendimientos por hectárea, la que se ubicaría en un valor promedio de 22 QQ/Ha.

El total sembrado con oleaginosos en el país para esta campaña 2008/2009, se estima en algo más de 19.514.000 hectáreas, cifra que no representa variación porcentual en relación al último ciclo agrícola. Los aumentos del área en la superficie sembrada con soja, maní, lino, colza y cártamo fueron absorbidos por la disminución en el área bajo cultivo con girasol.

CULTIVOS	2007/2008(1) EN MILES DE HECTAREAS	2008/2009(2)	VARIACIÓN % (2)/(1)
SOJA	16.600	17.050	2,70
GIRASOL	2.620	2.050	-21,70
MANI	228	265	16,20
LINO	10	17	21,40
COLZA	14	42	200,00
CARTAMO	44	90	104,50
<b>TOTAL</b>	<b>19.516</b>	<b>19.514</b>	<b>0,00</b>

La producción total de oleaginosos para la campaña agrícola 2008/2009, se estima superior a 34.250.000 toneladas, volumen inferior en un 33,7 % al recolectado en la campaña agrícola 2007/2008.

CULTIVOS	2007/2008(1) EN MILES DE TONELADAS	2008/2009(2)	VARIACIÓN % (2)/(1)
SOJA	46.200	31.000	-32,9
GIRASOL	4.650	2.540	-45,4
MANI	625	552	-11,7
LINO	10	19	90,0
COLZA	20	61	205,0
CARTAMO	33	78	136,4
<b>TOTAL</b>	<b>51.538</b>	<b>34.250</b>	<b>-33,7</b>

## **CEREALES**

### **TRIGO**

Con el resultado final de la campaña trigueña 2008/2009 a la vista, finalizó la estabilidad manifestada por el cultivo en la última década. Con una superficie bajo cultivo del orden de las 4.690.000 hectáreas (desde la campaña agrícola 1992/93 en la que se alcanzó una cobertura de 4.547.000 hectáreas no se registraba una superficie implantada tan baja), y una producción final de 8.300.000 toneladas, volumen inferior en un 49,2 % al del año precedente y similar al registrado en el ciclo agrícola 1981/82 (debemos remontarnos 27 años atrás para encontrar una cosecha tan reducida), concluyó la presente campaña.

Las factores desencadenantes de estos magros resultados se pueden resumir en las condiciones desfavorables que debió soportar el cultivo durante el período de implantación y a lo largo de su ciclo evolutivo, donde preponderaron extensos períodos caracterizados por la escasez de lluvias y/o ausencia de las mismas acompañadas de altas temperaturas, a lo que se sumó la incidencia de algunas heladas tardías y la escasa o nula fertilización tanto a la siembra como al macollaje.

### **CEBADA CERVECERA**

La cebada cervecera incrementó la superficie bajo cultivo con relación al ciclo precedente en un 34,1 %, ocupando a nivel nacional un total de 590.000 hectáreas, producto de las buenas perspectivas comerciales del producto (con adecuados precios garantizados por contrato).

En cuanto a la producción final, se recolectaron 1.680.000 toneladas, volumen que pasa a constituirse en nuevo récord histórico para este cereal.

### **MAIZ**

El área implantada con maíz (grano + forraje), ascendería a 3.480.000 hectáreas, es decir un 17,9 % inferior a la alcanzada en el ciclo precedente, con reducciones en la casi totalidad de las provincias productoras. A raíz de las condiciones climáticas adversas que debió soportar durante su ciclo evolutivo, la superficie destinada a la alimentación animal se incrementó notoriamente, por lo que el área cosechable para la obtención de granos se reduciría a 2.320.000 hectáreas, guarismo que representa el 66,6 % de la superficie implantada.

El avance en las tareas de recolección supera el 92 %, estimándose a la fecha un rendimiento promedio del orden de 54,9 QQ/Ha, por la que la producción final esperada llegaría a las 12.730.000 de toneladas.

## **SORGO GRANIFERO**

Las coberturas del sorgo granífero que ascenderían a 810.000 hectáreas, soportaron, como en el caso del maíz, las mismas condiciones adversas, provocando una baja importante en los rendimientos finales esperados para la especie. Además un alto porcentaje de la superficie del 29,6 % sería destinado a la alimentación animal, porcentaje al que si le adicionamos la superficie perdida por la sequía y que no tuvo otro destino, elevaría el área no cosechable al 42 %.

A la fecha se estima un rendimiento medio nacional de 37,9 QQ/Ha, por lo que la producción final a obtener en la presente cosecha sería de 1.770.000 toneladas.

## **ARROZ**

El área implantada con arroz superaría 205.000 Has, un 11 % más que la campaña precedente. El clima acompañó favorablemente la evolución del cultivo, con excepción de algunos problemas puntuales de riego ante la disminución de caudal en algunos afluentes.

El grado de avance en las tareas de recolección a la fecha alcanza al 94 %, caracterizándose por la obtención de buenos rendimientos y por la calidad final de producto cosechado.

Si bien el rendimiento de 69 QQ/Ha, cifra algo menor a la inicialmente esperada, se estima que la producción final alcanzaría a 1.325.000 toneladas.

El total sembrado con cereales en el país para la campaña 2008/2009, se estima superior a 11.110.000 hectáreas, cifra inferior en un 14,8 % respecto de la lograda en el ciclo agrícola anterior.

<b>CULTIVOS</b>	<b>2007/2008 (1)</b>	<b>2008/2009 (2)</b>	<b>VARIACIÓN (%)</b>
	<b>EN MILES DE HECTAREAS</b>		<b>(2)/(1)</b>
<b>TRIGO</b>	5.948	4.690	-21,1
<b>CEBADA CERVECERA</b>	440	590	34,1
<b>AVENA</b>	1.113	1.055	-5,2
<b>CEBADA FORRAJERA</b>	32	38	18,7
<b>CENTENO</b>	227	203	-10,6
<b>ALPISTE</b>	11	11	0,0
<b>MAIZ</b>	4.240	3.480	-17,9
<b>ARROZ</b>	184	205	11,4
<b>MIJO</b>	42	28	-33,3
<b>SORGO GRANIFERO</b>	807	810	0,4
<b>TOTAL</b>	<b>13.044</b>	<b>11.110</b>	<b>-14,8</b>

La producción total de cereales del ciclo agrícola 2008/2009 ascendería a 26.156.000 toneladas, guarismo que representaría en valores porcentuales una caída superior al 41,3 % respecto del ciclo precedente, en la que inciden fundamentalmente las mermas en los tonelajes cosechables de los cultivos de trigo y maíz.

CULTIVOS	2007/2008 (1)	2008/2009 (2)	VARIACIÓN (%)
	EN MILES DE TONELADAS		(2)/(1)
<b>TRIGO</b>	16.350	8.300	-49,2
<b>CEBADA CERVECERA</b>	1.475	1.680	13,9
<b>AVENA</b>	470	290	-38,3
<b>CEBADA FORRAJERA</b>	7	8	14,3
<b>CENTENO</b>	77	34	-55,8
<b>ALPISTE</b>	9	10	11,1
<b>MAIZ</b>	22.000	12.730	-42,1
<b>ARROZ</b>	1.246	1.325	6,3
<b>MIJO</b>	15	9	-40,0
<b>SORGO GRANIFERO</b>	2.937	1.770	-39,7
<b>TOTAL</b>	<b>44.586</b>	<b>26.156</b>	<b>-41,3</b>

### **CAMPAÑA AGRÍCOLA 2009/2010**

Las perspectivas climáticas a corto y mediano plazo, combinada a los pobres resultados de la campaña precedente, conjuntamente a la menor disponibilidad financiera de los productores y a los elevados precios de los insumos necesarios al momento de su implantación, han actuado como elementos propulsores de una importante caída en la superficie a sembrarse con trigo en la campaña actual.

Nuevamente se analizan ecuaciones económicas de cultivos alternativos, como ser cebada cervecera y colza, que presentan mejores márgenes, lo que dilata aún más la decisión de siembra por parte del productor, en aquellas zonas donde su cultivo es posible.

Todas estas consideraciones permiten pronosticar a la fecha una cobertura de área a implantar de 3,7 millones de hectáreas, debiendo tomarse estas cifras como provisorias en función de lo expresado.