

# ESTIMACIONES AGRÍCOLAS MENSUALES CIFRAS OFICIALES AL 20/05/09

## CAMPAÑA AGRÍCOLA 2008/2009

#### **SOJA**

La superficie implantada de soja en el presente ciclo agrícola ascendería a 17.050.000 de hectáreas, nuevo récord histórico del cultivo, superando en un 2,7 % a la lograda en el ciclo agrícola precedente. Al no producirse precipitaciones de importancia en el lapso de tiempo transcurrido entre la segunda quincena de marzo y lo que llevamos del mes de mayo, se observó que la recuperación de los lotes de soja de segunda, producto de las lluvias acaecidas con anterioridad al lapso mencionado, se fue perdiendo, acentuándose aún más este retroceso, a causa de las altas temperaturas registradas que provocaron defoliación prematura de las plantas.

Con relación al grado de avance de la cosecha, al 20 de mayo se lleva concretada más del 92 % del total del área a recolectar. A causa de los magros rendimientos a obtener, muchos productores decidieron finalmente desistir de concretar dicha tarea por lo que se incrementó la superficie final destinada a la obtención de rollos o el pastoreo directo. La calidad del producto recolectado no resultó la adecuada ya que fue muy común la presencia de granos verdes, que generan inconvenientes a la hora de recibo de la mercadería así como de granos arrugados, pequeños, manchados y de menor peso.

Por las razones expuestas, el rendimiento promedio actual se ubicaría en el orden de los 19,2 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 de la campaña agrícola 2008/2009 totalizaría 31.000.000 de toneladas.

#### **GIRASOL**

Se dio por finalizada la campaña de girasol. La superficie implantada con esta oleaginosa, 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 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, respecto de la campaña precedente del 16,2 %.

El grado de avance en las tareas de recolección supera el 61 %, estimándose un rendimiento promedio de 24 QQ/Ha.

De esta forma y con un área cosechable del 98,5 %, la producción de maní en la presente campaña treparía a 632.000 toneladas, cifra que de concretarse, pasaría a constituir un nuevo récord histórico de producción para la especie, superando al tonelaje alcanzado en el período agrícola 1997/1998 que ascendió a 627.695 toneladas.

#### **TRIGO**

Con el resultado final de la campaña trigueña 2008/2009, finalizó la estabilidad manifestada por el cultivo en la última década. La superficie bajo cultivo es del orden de las 4.690.000 hectáreas (desde la campaña agrícola 1992/1993 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 anterior y similar al registrado en el ciclo agrícola 1981/1982 (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

Para la cebada cervecera y contrariamente a lo acontecido con el trigo, el final de la campaña agrícola resultó altamente promisorio. Se incrementó la superficie bajo cultivo en un 34,1 %, concretándose en el ciclo 2008/2009 una cobertura de 590.000 hectáreas, actuando como fuerza impulsora de este incremento, las buenas perspectivas comerciales del producto, que presentaron 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 de grano mas forraje ascendería a 3.450.000 hectáreas, es decir un 18,6 % inferior a la alcanzada en el ciclo precedente, observándose reducciones en prácticamente la totalidad de las zonas productoras. Lamentablemente, a raíz de condiciones climáticas adversas que debió soportar este grano forrajero en la casi totalidad de su ciclo evolutivo, la

superficie destinada a la alimentación animal (pastoreos y/o picado para forraje) se ha incrementado notoriamente, por lo que el área cosechable para la obtención de granos se reduciría a 2.340.000 hectáreas, lo que representa el 67,8 % de la superficie implantada.

El avance en las tareas de recolección supera el 84 %. La falta de humedad en el período crítico de floración en casi la totalidad de las regiones productoras, condicionó la obtención de altos rendimientos, ubicándose la productividad física media cerca de los 54,3 QQ/Ha.

Las consideraciones anteriores permiten estimar que la producción final llegaría a las 12.700.000 de toneladas.

#### SORGO GRANIFERO

Las coberturas del sorgo granífero que ascenderían a 810.000 hectáreas. Al igual que el maíz soportaron las mismas condiciones adversas, provocando una baja importante en los rendimientos finales esperados para la especie. Además un alto porcentaje de la superficie (el 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 hectáreas, un 11 % más que la anterior campaña. El clima acompañó favorablemente la evolución del cultivo, con excepción de algunos problemas puntuales con el riego ante la disminución del caudal en algunos afluentes.

El grado de avance en las tareas de recolección 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 es algo menor al inicialmente esperado, se estima que la producción final alcanzaría a 1.325.000 toneladas.

### **ALGODON**

La superficie implantada con algodón ascendería a 293.000 hectáreas, un 5,5 % menos respecto a la campaña precedente. Se ha recolectado cera de un 70 % de la superficie viable con rindes variables, dependiendo de las lluvias recibidas y de la tecnología aplicada. A la fecha el promedio a nivel nacional es de 13 QQ/Ha en bruto.

#### **POROTO**

Se ha sembrado la totalidad del área, prevista en 279.700 hectáreas, superando a la anterior en un 9,6 %. Se inició la cosecha de las siembras tempranas en el departamento tucumano de Burruyacú.

## **OLEAGINOSOS**

El total sembrado con oleaginosos en el país para esta campaña 2008/09, se estima superior a 19.514.000 hectáreas, cifra que no representa variación porcentual alguna 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 operada en el área bajo cultivo con girasol.

CULTIVOS	2007/2008 (1)	2008/2009 (2)	VARIACIÓN %
	EN MILES D	(2)/(1)	
SOJA	16.600	17.050	2,7
GIRASOL	2.620	2.050	-21,7
MANI	228	265	16,2
LINO	10	17	21,4
COLZA	14	42	200,0
CARTAMO	44	90	104,5
TOTAL	19.516	19.514	0,0

La producción total de oleaginosos para el año agrícola 2008/2009, se estima superior a 34.330.000 toneladas, volumen inferior en un 33,4 % al recolectado en la campaña agrícola 2007/2008.

CULTIVOS	2007/2008(1)	2008/2009(2)	VARIACIÓN %
	EN MILES DE TONELADAS		(2)/(1)
SOJA	46.200	31.000	-32,9
GIRASOL	4.650	2.540	-45,4
MANI	625	632	1,1
LINO	10	19	90,0
COLZA	20	61	205,0
CARTAMO	33	78	136,4
TOTAL	51.538	34.330	-33,4

## **CEREALES**

El total sembrado con cereales en el país para la campaña 2008/2009, se estima superior a 11.080.000 hectáreas, cifra inferior en un 15,1 % respecto de la lograda en el ciclo agrícola anterior.

CULTIVOS	2007/2008 (1)	2008/2009 (2)	VARIACIÓN (%)
	EN MILES DE	(2)/(1)	
TRIGO	5.948	4.690	-21,1
CEBADA CERVECERA	440	590	34,1
AVENA	1.113	1.055	-5,2
CEBADA FORRAJERA	32	38	18,7
CENTENO	227	203	-10,6
ALPISTE	11	11	0,0
MAIZ	4.240	3.450	-18,6
ARROZ	184	205	11,4
MIJO	42	28	-33,3
SORGO GRANIFERO	807	810	0,4
TOTAL	13.044	11.080	-15,1

La producción total de cereales del ciclo agrícola 2008/2009 ascendería a 26.126.000 toneladas, cifra que representaría en valores porcentuales una caída superior al 41,4 % 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	(2)/(1)	
TRIGO	16.350	8.300	-49,2
CEBADA CERVECERA	1.475	1.680	13,9
AVENA	470	290	-38,3
CEBADA FORRAJERA	7	8	14,3
CENTENO	77	34	-55,8
ALPISTE	9	10	11,1
MAIZ	22.000	12.700	-42,3
ARROZ	1.246	1.325	6,3
MIJO	15	9	-40,0
SORGO GRANIFERO	2.937	1.770	-39,7
TOTAL	44.586	26.126	-41,4

# CAMPAÑA AGRÍCOLA 2009/2010

Si algo caracteriza el inicio de la actual campaña triguera, es la incertidumbre por parte del sector productor acerca de sembrar el cereal. Sin duda el pobre resultado del ciclo que acaba de concluir tanto para los cultivos de cosecha fina como los de cosecha gruesa, actúa como factor condicionante a la hora de la toma de decisiones, aunque este no es el único factor a considerar.

Las perspectivas climáticas a corto y mediano plazo, no difieren en mucho de lo realmente acontecido en el otoño e invierno próximo pasado. La falta adecuada de humedad en el perfil edáfico persiste desde hace varios meses en las principales zonas productoras trigueras. Por otro lado la disponibilidad financiera de los productores no es la misma que con la que contaban al inicio de la campaña precedente.

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.

Por las consideraciones expuestas, el área a implantar con trigo en la actual campaña, se pronostica que podría oscilar entre 3,7 y 4,1 millones de hectáreas, debiendo tomarse estas cifras como provisionales.