



SECRETARÍA DE AGRICULTURA,
GANADERÍA, PESCA Y ALIMENTOS

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS MENSUALES CIFRAS OFICIALES AL 16/09/09

CAMPAÑA AGRÍCOLA 2009/2010

La incidencia de temperaturas superiores a las normales hacia la finalización del mes de agosto y principios de septiembre, combinada a la ocurrencia de precipitaciones de regular intensidad en algunos casos o a la ausencia total de las mismas en otros, ha generado una pérdida de humedad del perfil edáfico, que compromete a los cultivos de cosecha fina.

Los lotes de manifiestan en muchos casos signos de stress hídrico, ya que el agua no abunda en el perfil del suelo. Se observa retraso en el desarrollo de las coberturas, aparición de manchones por falta de agua, desarrollo foliar inadecuado que provoca que el trigo no cierre el surco y ataques de pulgones. Se hace necesaria la ocurrencia de precipitaciones en el corto plazo, que permitan revertir esta situación.

Todas estas consideraciones permiten pronosticar a la fecha una superficie implantada con trigo de 3,06 millones de hectáreas (-35,3 % con relación al ciclo precedente), y una producción cuyos valores mínimo y máximo estarían dentro del rango de 6,4 y 8,7 millones de toneladas.

En cuanto a la cebada cervecera, se estima una reducción en el área sembrada del orden del 15,8 %, por lo que el área bajo cultivo en la presente campaña no superaría las 496 mil hectáreas. Las coberturas atraviesan las etapas de macollaje a encañazón según zonas, verificándose en muchos casos signos de stress hídrico. Con relación a la producción de la actual campaña, si bien aún es prematuro conocer cual será su valor final, el que dependerá del marco climático que acompañará al cultivo hasta la instancia de cosecha, se estima que el tonelaje a recolectar oscilaría entre 1,47 y 1,85 millones de toneladas.

Las estimaciones, preliminares aún, acerca de la superficie que se implantaría con cultivos de cosecha gruesa, muestran como tendencia, una caída del área a sembrarse con girasol del orden de 4 puntos porcentuales, en relación a la campaña anterior, por lo que la superficie sembrada totalizaría 1.880.000 hectáreas.

Para el maíz se registra una intención en el área a sembrarse (grano+forraje) que se ubicaría ligeramente por encima de las 3,0 millones de hectáreas, con reducciones en la casi totalidad de las zonas productoras. De esta forma la disminución del área implantada respecto del año anterior sería del 13,5%.

En cambio, en el sorgo granífero se registraría un incremento en la superficie sembrada, con una intención de cobertura de 865 mil hectáreas, lo que implica una variación de 7,3 puntos porcentuales en relación al anterior ciclo agrícola.

CAMPAÑA AGRÍCOLA 2008/09

OLEAGINOSOS

SOJA

La superficie implantada de soja, nuevo récord histórico del cultivo, totalizó 18.000.000 de hectáreas, superando en un 8,4% a la lograda en el ciclo agrícola precedente. Del total sembrado solo se recolectó el 93,0% de la superficie, ya que, prácticamente en todas las provincias productoras, innumerables cantidad de lotes, se vieron seriamente afectados por las condiciones climáticas imperantes durante su evolución tanto en sojas de primera como de segunda siembra. El marco climático, caracterizado por la ausencia de precipitaciones de importancia y la incidencia de altas temperaturas, perjudicó el desarrollo de las sementeras, en particular en las etapas de floración, formación de vainas y llenado de los granos, por lo que 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 las razones expuestas, el rendimiento promedio actual se ubicaría en el orden de los 18,5 qq/ha, el más bajo desde el ciclo 1996/97 que alcanzó un valor de 17,2 qq/ha, estimándose por lo tanto que la producción final de la campaña agrícola 2008-09, totalizaría 31.000.000 de toneladas.

GIRASOL

El área bajo cultivo con girasol, totalizó 1.957.000 hectáreas, resultando inferior en un 25,3% 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 una productividad física promedio por hectárea de 13,5 qq/ha y una superficie final cosechada levemente superior a 1.800.000 hectáreas, la producción final estimada para este año ascendería a 2.440.000 toneladas.

MANI

La presente campaña manicera que acaba de concluir, se caracterizó por haber alcanzado una recuperación del área bajo cultivo, ya que, las 264.000 hectáreas implantadas, marcan un incremento del 15,8 % en la superficie sembrada con relación a la lograda en el ciclo precedente.

En cuanto a la producción de maní, se estima que la misma ascendería a 598.000 toneladas, con un rendimiento promedio de 23 qq/ha.

El total sembrado con oleaginosos en el país para la campaña 2008/09, se estima en 20.380.000 hectáreas, guarismo que arroja un incremento porcentual del 4,4 % respecto del logrado en el ciclo precedente.

CULTIVOS	2007/08(1)	2008/09(2)	VARIACIÓN % (2)/(1)
	EN MILES DE HECTAREAS		
SOJA	16.600	18.000	8,4
GIRASOL	2.620	1.957	-25,3
MANI	228	264	15,8
LINO	10	17	21,4
COLZA	14	42	227,0
CARTAMO	44	100	120,4
TOTAL	19.516	20.380	4,4

La producción total de oleaginosos para el año agrícola 2008/09, se estima superior a 34.205.000 toneladas, volumen inferior en un 33,6 % al recolectado en la campaña agrícola 2007/08.

CULTIVOS	2007/08(1)	2008/09(2)	VARIACIÓN % (2)/(1)
	EN MILES DE TONELADAS		
SOJA	46.200	31.000	-32,9
GIRASOL	4.650	2.440	-47,5
MANI	625	598	-4,3
LINO	10	19	90,0
COLZA	20	61	205,0
CARTAMO	33	87	163,6
TOTAL	51.538	34.205	-33,6

CEREALES

TRIGO

Con el resultado final de la campaña trigueña 2008/09 a la vista, finalizó la estabilidad manifestada por el cultivo en la última década. Con una superficie bajo cultivo del orden de las 4.732.000 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 8.373.000 toneladas, volumen inferior en un 48,8 % al del año anterior 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.

Los factores desencadenantes de estos magros resultados se pueden resumir en las condiciones desfavorables que debieron soportar las coberturas 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 33,8 %, ocupando a nivel nacional un total de 589.000 hectáreas, producto de las buenas perspectivas comerciales del producto (con adecuados precios garantizados por contrato).

En cuanto a la producción final, se recolectaron 1.682.000 toneladas, volumen que pasa a constituirse en nuevo récord histórico para este cereal.

MAIZ

El área implantada con maíz (grano + forraje), ascendería a 3.489.000 hectáreas, es decir un 17,7 % 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.

Concluida la cosecha, el volumen total recolectado ascendería a 13.080.000 toneladas, por lo que la caída productiva con relación al ciclo precedente, rondaría el 40,5 %.

SORGO GRANIFERO

Las coberturas del sorgo granífero que ascenderían a 806.000 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 fue 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 45,1 %.

A la fecha se estima un rendimiento medio nacional de 39,6 qq/ha, por lo que la producción final a obtener en la presente cosecha sería de 1.752.000 toneladas.

ARROZ

El área implantada con arroz superaría 205.000 has (11 % más que la anterior campaña). 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 alcanza al 94,0 %, caracterizándose por la obtención de buenos rendimientos y por la calidad final de producto cosechado.

Si bien la productividad física por hectárea (69 quintales) es 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 2008/09, se estima superior a 11.156.000 hectáreas, cifra inferior en un 14,5 % respecto de la lograda en el ciclo agrícola anterior.

CULTIVOS	2007/08 (1)	2008/09 (2)	VARIACIÓN (%)
	EN MILES DE HECTAREAS		(2)/(1)
TRIGO	5.948	4.732	-20,4
CEBADA CERVECERA	440	589	33,8
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	3.489	-17,7
ARROZ	184	205	11,4
MIJO	42	28	-33,3
SORGO GRANIFERO	807	806	-0,1
TOTAL	13.044	11.156	-14,5

La producción total de cereales del ciclo agrícola 2008/09 ascendería a 26.563.000 toneladas, guarismo que representaría en valores porcentuales una caída superior al 40,4 % respecto del ciclo precedente, en la que inciden fundamentalmente las mermas en los volúmenes recolectados de los cultivos de trigo y maíz.

CULTIVOS	2007/08 (1)	2008/09 (2)	VARIACIÓN (%)
	EN MILES DE TONELADAS		(2)/(1)
TRIGO	16.350	8.373	-48,8
CEBADA CERVECERA	1.475	1.682	14,0
AVENA	470	290	-38,3
CEBADA FORRAJERA	7	8	14,3
CENTENO	77	34	-55,8
ALPISTE	9	10	11,1
MAIZ	22.000	13.080	-40,5
ARROZ	1.246	1.325	6,3
MIJO	15	9	-40,0
SORGO GRANIFERO	2.937	1.752	-40,3
TOTAL	44.586	26.563	-40,4

ALGODÓN

La superficie cosechada del textil se habría ubicado en las 284.4 mil hectáreas (sobre 293.2 miles sembradas) con una producción bruta de 386.6 miles de toneladas.

POROTO

La producción de alubias ascendió a 149.5 miles de toneladas, 120.8 miles de toneladas la de poroto negro, y 42.7 miles de toneladas la de variedades de color y tipos varios (cifras a confirmar)