



SECRETARÍA DE AGRICULTURA,
GANADERÍA, PESCA Y ALIMENTOS

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS MENSUALES CIFRAS OFICIALES AL 15/07/09

CAMPAÑA AGRÍCOLA 2008/2009

OLEAGINOSOS

SOJA

La superficie implantada de soja, ha sido un nuevo récord histórico del cultivo y totalizó 17.500.000 hectáreas, superando en un 5,4 % a la lograda en el ciclo agrícola precedente. Del total sembrado solo se recolectó el 93,3 % de la superficie, dado que innumerables cantidad de lotes prácticamente en todas las provincias productoras, se vieron seriamente afectados por las condiciones climáticas imperantes durante su evolución tanto en soja de primera como de segunda ocupación. El marco climático, caracterizado por la ausencia de precipitaciones de importancia y la incidencia de altas temperaturas, perjudicó el desarrollo del cultivo, 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, y destinar 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 19 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

El área bajo cultivo con girasol, totalizó 2.440.000 hectáreas, resultando inferior en un 25,2 % 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 13,5 QQ/Ha y una superficie 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, dado 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 575.000 toneladas, algo inferior a lo esperado, a raíz de una caída en la productividad física por hectárea, la que se ubicaría en un valor promedio de 22 QQ/Ha.

El total sembrado con oleaginosos en el país para la campaña 2008/2009, se estima en 19.880.000 hectáreas, guarismo que arroja un incremento porcentual del 1,9 % respecto del logrado en el ciclo precedente.

CULTIVOS	2007/2008 (1)	2008/2009 (2)	VARIACIÓN %
	EN MILES DE HECTAREAS		(2)/(1)
SOJA	16.600	17.500	5,40
GIRASOL	2.620	1.960	-25,20
MANI	228	264	15,80
LINO	10	17	21,40
COLZA	14	42	200,00
CARTAMO	44	97	120,40
TOTAL	19.516	19.880	1,90

La producción total de oleaginosos para el año agrícola 2008/2009, se estima superior a 34.180.000 toneladas, volumen inferior en un 33,7 % al recolectado en la campaña agrícola 2007/08.

CULTIVOS	2007/2008 (1)	2008/2009 (2)	VARIACIÓN %
	EN MILES DE TONELADAS		(2)/(1)
SOJA	46.200	31.000	-32,90
GIRASOL	4.650	2.440	-47,50
MANI	625	575	-8,00
LINO	10	19	90,00
COLZA	20	61	205,00
CARTAMO	33	87	163,60
TOTAL	51.538	34.182	-33,70

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. La superficie bajo cultivo alcanzó las 4.690.000 hectáreas (desde la campaña agrícola 1992/1993 en la que se sembraron 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 y 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 soportó 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 y 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 3.490.000 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 92,0 %, 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, y 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 equivalente al 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 42,0 %.

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 de riego ante la disminución de caudal en algunos afluentes.

El grado de avance en las tareas de recolección alcanza el 94,0 %, caracterizándose por la obtención de buenos rendimientos y por la calidad final de producto cosechado.

El rendimiento obtenido fue de 69 QQ/Ha, y es algo menor al esperado inicialmente. Se estima que la producción final alcanzaría 1.325.000 toneladas.

El total sembrado con cereales en el país para la campaña 2008/2009, se estima superior a 11.116.000 hectáreas, cifra inferior en un 14,8 % respecto de la lograda en el ciclo agrícola anterior.

CULTIVOS	2007/2008 (1)	2008/2009 (2)	VARIACIÓN (%)
	EN MILES DE HECTAREAS		(2)/(1)
TRIGO	5.948	4.690	-21,10
CEBADA CERVECERA	440	590	34,10
AVENA	1.113	1.055	-5,20
CEBADA FORRAJERA	32	38	18,70
CENTENO	227	203	-10,60
ALPISTE	11	11	0,00
MAIZ	4.240	3.490	-17,70
ARROZ	184	205	11,40
MIJO	42	28	-33,30
SORGO RANIFERO	807	806	-0,10
TOTAL	13.044	11.116	-14,80

La producción total de cereales del ciclo agrícola 2008/2009 ascendería a 26.086.000 toneladas, guarismo que representaría en valores porcentuales una caída superior al 41,5 % respecto del ciclo precedente, en el que inciden fundamentalmente las mermas en los volúmenes recolectados de los cultivos de trigo y maíz.

CULTIVOS	2007/2008 (1)	2008/2009 (2)	VARIACIÓN (%)
	EN MILES DE TONELADAS		(2)/(1)
TRIGO	16.350	8.300	-49,20
CEBADA CERVECERA	1.475	1.680	13,90
AVENA	470	290	-38,30
CEBADA FORRAJERA	7	8	14,30
CENTENO	77	34	-55,80
ALPISTE	9	10	11,10
MAIZ	22.000	12.760	-42,00
ARROZ	1.246	1.325	6,30
MIJO	15	9	-40,00
SORGO GRANIFERO	2.937	1.670	-43,10
TOTAL	44.586	26.086	-41,50

CAMPAÑA AGRÍCOLA 2009/2010

Las perspectivas climáticas a corto y mediano plazo y la situación de déficit hídrico que viene atravesando la mayor parte de la región pampeana, unida a los pobres resultados de la campaña precedente y a una menor disponibilidad financiera de los productores, siguen condicionando las tareas de implantación del trigo.

Todas estas consideraciones permiten pronosticar a la fecha una cobertura de área a implantar de 3,4 millones de hectáreas, un 27,5 % menos con relación al ciclo precedente, debiendo tomarse estas cifras como provisorias en función de lo expresado precedentemente. La siembra concretada hasta la fecha no supera el 47,0% del área total prevista.

Con relación al cultivo de cebada cervecera, también se pronostica una reducción en el área sembrada del orden del 18,6 %, por lo que el área bajo cultivo en la presente campaña no superaría las 480.000 hectáreas.