

SECRETARÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA. PESCA Y ALIMENTOS

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS MENSUALES

CIFRAS OFICIALES AL 15/04/09

CAMPAÑA AGRÍCOLA 2008/2009

SOJA

La superficie implantada de soja en el presente ciclo agrícola ascendería a 17.050.000 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 el 18/03 y el 15/04, se observa que la recuperación esperada de los lotes de soja de segunda, producto de las lluvias ocurridas con anterioridad al lapso mencionado, se fue atenuando, ese retroceso, a causa de las altas temperaturas registradas en los últimos días, que provocaron la defoliación prematura de las plantas.

El marco climático descripto, trajo como consecuencia un adelanto en la recolección de esta oleaginosa un 13 % superior, con relación a la superficie cosechada a igual fecha en el ciclo anterior, concretándose a la fecha un avance de cosecha del 38 % del total del área a recolectar.

En muchos casos se ha desistido de realizar la cosecha, debido a los bajos rindes obtenidos, teniendo dichos lotes como destino final la obtención de rollos o el pastoreo directo. La calidad comercial del producto recolectado no es buena, existiendo granos verdes, arrugados, pequeños, manchados y de bajo peso, que generan inconvenientes a la hora de recibo de la mercadería.

Por las altas temperaturas registradas se ha observado una senescencia prematura en muchos cuadros, con el consecuente problema de aborto de flores, escasa carga de vainas, pocos granos por chaucha y dehiscencia de las vainas.

Por las razones expuestas, el rendimiento promedio actual se ubicaría en el orden de los 20,4 QQ/Ha, el más bajo desde el ciclo 1996/1997 que alcanzó un valor de 17,2 QQ/Ha, estimándose que la producción final de la campaña agrícola 2008-2009, totalizaría 33,100,000 toneladas.

GIRASOL

La presente campaña de girasol estaría próxima a concluir. La superficie implantada con esta oleaginosa, alcanzó las 2.050.000 hectáreas, resultando inferior en un 21,7 % respecto de la campaña anterior, producto de los bajos rendimientos en todas las provincias productoras, con excepción de La Pampa.

A la fecha se lleva recolectado el 98 % de la superficie sembrada a nivel nacional. Restan por finalizar dicha tarea, las delegaciones que integran la cuenca girasolera del sudeste-sudoeste bonaerense (Pigüé, Tandil y Tres Arroyos con avances del 97%, 95% y 96 % respectivamente) y las delegaciones de Río Cuarto 90 %, y San Luis 95%.

Teniendo en cuenta que el rendimiento promedio por hectárea ascendería a 13,3 QQ/Ha y que la superficie final cosechable será de 1.800.000 hectáreas, la producción final estimada para este año se ubicaría en 2.400.000 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 estado de los lotes puede ser considerado óptimo, encontrándose en plena etapa de fructificación, requiriendo para finalizar su ciclo evolutivo sin inconvenientes del aporte de algunas precipitaciones, a los efectos de lograr rindes satisfactorios.

Se ha iniciado el arrancado de lotes del maní tipo runner y se encuentra generalizada la recolección en el tipo colorado, estimándose un rendimiento promedio de 24 QQ/Ha.

De esta forma y con un área recolectable del 99,5 %, la producción de maní en la presente campaña ascendería a 626.000 toneladas, que de concretarse, pasaría a ocupar el segundo lugar en la serie histórica de la especie, a continuación de la producción alcanzada en el período agrícola 1997/1998 que ascendió a 627.695 toneladas.

TRIGO

El área cultivada total con trigo en el ciclo 2008/2009 se ubicó en el orden de las 4.680.000 hectáreas.

Desde la campaña agrícola 1992/1993 en la que se alcanzó un área sembrada de 4.547.000 hectáreas (16 años atrás), no se registraba una superficie implantada tan baja.

El cultivo debió soportar durante el período de implantación y a lo largo de su ciclo evolutivo, un marco climático adverso caracterizado por la escasez de lluvias y/o ausencia de las mismas, altas temperaturas, a lo que se sumó la ocurrencia de algunas heladas tardías y la escasa o nula utilización de fertilizantes tanto a la siembra como en el macollaje, factores que determinaron en pobre resultado de la campaña.

De esta forma se llegó a una producción final del orden de las 8.300.000 toneladas, es decir un volumen inferior en un 49,2 % respecto del año anterior y similar al registrado en el ciclo agrícola 1981/1982, por lo que debieron transcurrir 27 años para encontrar una cosecha tan reducida.

CEBADA CERVECERA

La cebada cervecera incrementó la superficie bajo cultivo en un 34,1 %, concretándose en la presente campaña 2008/2009, 590.000 hectáreas. La razón de este incremento, fueron las buenas perspectivas comerciales del producto, con adecuados precios garantizados por contrato.

Como resultado final se obtuvo una producción final de 1.680.000 toneladas, nuevo récord histórico para este cereal.

MAIZ

El área implantada con maíz (grano + forraje), ascendería a 3.450.000 hectáreas, es decir un 18,6 % inferior a la alcanzada en el ciclo precedente, observándose disminuciones en prácticamente la totalidad de las zonas productoras. 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 2.420.000 hectáreas, lo que representa el 71,4 % de la superficie implantada.

El avance en las tareas de recolección supera el 44 %. La falta de humedad en el período crítico de floración en casi la totalidad de las regiones productoras, condicionó la obtención de altos rendimientos, obteniéndose una media cercana a los 54,3 QQ/Ha.

Las consideraciones anteriores permiten estimar que la producción final llegaría a las 13.150.000 de toneladas.

SORGO GRANIFERO

El sorgo granífero cubriría una superficie de 810.000 hectáreas. Como en el caso del maíz, un alto porcentaje de esta superficie (el 30,2 %) 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 34,2 %.

Durante su evolución, el cultivo debió soportar las mismas condiciones adversas descriptas en el maíz, provocando una baja importante en los rendimientos finales esperados para la especie. 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 2.020.000 toneladas.

ARROZ

Concluidas las tareas de siembra en el arroz, se estima que el área implantada será de 204.000 Has (11 % más que la campaña anterior). Se puede decir que el clima acompañó favorablemente la evolución del cultivo, con excepción de algunos problemas puntuales de riego ante la disminución de caudal en algunos afluentes.

Generalizada la cosecha en todas las provincias productoras, se ha caracterizado hasta el presente por la obtención de buenos rendimientos y de buena calidad comercial.

Se estima que de no mediar condiciones climáticas desfavorables, la producción final esperada alcanzaría a 1.350.000 toneladas.

ALGODON

La superficie implantada con algodón ascendería a 293.000Has (5,5 % menos con respecto a la campaña anterior). El inicio de la cosecha arrojó rindes bajos, que fueron elevándose a medida que se van abriendo las cápsulas.

POROTO

Se ha sembrado la totalidad del área, prevista en 266.000 has, superando a la anterior en 4,5 %.

La estimación de áreas sembradas de los cultivos más importantes del país, indica que éstas resultan inferiores a las concretadas en el año 2007/08 en 6,5 %.

	2007/2008 (1)	2008/2009 (2)	VARIACIÓN %
CULTIVOS	EN MILES D	E HECTAREAS	(2)/(1)
TRIGO	5.948	4.680	-21,3
MAIZ	4.240	3.450	-18,6
CEBADA CERVECERA	440	590	34,0
ARROZ	184	204	10,9
SORGO	807	810	0,4
SOJA	16.600	17.050	2,7
GIRASOL	2.620	2.050	-21,8
TOTAL	30.839	28.834	-6,5

OLEAGINOSOS

El total sembrado con oleaginosos en el país para esta campaña 2008/09, se estima superior a 19.509.000 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 de girasol.

CULTIVOS	2007/08(1)	2008/09(2)	VARIACIÓN %
	EN MILES DE	EN MILES DE HECTAREAS	
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	37	164,3
CARTAMO	44	90	104,5
TOTAL	19.516	19.509	0,0

La producción total de oleaginosos para el año agrícola 2008/09, se estima superior a 36.281.000 toneladas, volumen inferior en un 29,6 % al recolectado en la campaña agrícola 2007/08.

CULTIVOS	2007/2008(1)	2008/2009(2)	VARIACIÓN %
CULTIVOS	EN MILES DE TONELADAS		(2)/(1)
SOJA	46.200	33.100	-28,3
GIRASOL	4.650	2.400	-48,4
MANI	625	626	0,2
LINO	10	19	90,0
COLZA	20	58	190,0
CARTAMO	33	78	136,4
TOTAL	51.538	36.281	-29,6

CEREALES

El total sembrado con cereales en el país para la campaña 2008/09, se estima superior a 11.069.000 hectáreas, cifra inferior en un 15,1 % respecto de la lograda en el ciclo agrícola anterior.

CULTIVOS	2007/08 (1)	2008/09 (2)	VARIACIÓN (%)
	EN MILES DE 1	EN MILES DE HECTAREAS	
TRIGO	5.948	4.680	-21,3
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	204	10,7
MIJO	42	28	-33,3
SORGO GRANIFERO	807	810	0,4
TOTAL	13.044	11.069	-15,1

La producción total de cereales del ciclo agrícola 2008/09 ascendería a 26.851.000 toneladas, guarismo que representaría en valores porcentuales una caída superior al 39,8 % respecto del ciclo precedente, en la que inciden fundamentalmente las mermas en los tonelajes cosechables de los cultivos de trigo y maíz.

CULTIVOS	2007/08 (1)	2008/09 (2)	VARIACIÓN (%)
	EN MILES DE TONELADAS		(2)/(1)
TRIGO	16.350	8.300	-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	13.150	-40,2
ARROZ	1.246	1.350	8,3
MIJO	15	9	-40,0
SORGO GRANIFERO	2.937	2.020	-31,2
TOTAL	44.586	26.851	-39,8