

# ESTIMACIONES AGRÍCOLAS MENSUALES CIFRAS OFICIALES AL 20/10/2010 CAMPAÑA AGRÍCOLA 2010/2011

## **TRIGO**

Las precipitaciones ocurridas durante el transcurso del mes de septiembre y los primeros días del mes en curso, así como la acumulación de agua en el perfil del suelo, favorecieron el desarrollo de los lotes implantados con trigo en casi la totalidad de la provincia de Buenos Aires, Córdoba, centro sur de Santa Fe, Entre Ríos y San Luis. Las sementeras están atravesando diferentes estados fenológicos que van desde finalización del macollaje y encañazón hasta espigazón y llenado de granos en los lotes más adelantados, siendo el estado sanitario y la evolución vegetativa de buena a muy buena, lo que hace prever, de no producirse heladas tardías, la obtención de rindes satisfactorios. Se realizan tratamientos preventivos para controlar enfermedades de la hoja.

Todas estas consideraciones permiten pronosticar a la fecha una superficie implantada con trigo de 4.200.000 hectáreas, un 20,4% superior a la registrada en el ciclo precedente y una producción cercana a las 12.000.000 de toneladas, que de confirmarse representaría un incremento del 60,0%, con relación a la lograda en la campaña precedente.

#### CEBADA CERVECERA

Similares consideraciones son aplicables a los lotes implantados con cebada cervecera, cereal en el que se estima un incremento del área sembrada del orden del 13,4%, ya que el área bajo cultivo en la presente campaña totalizaría 618.000 hectáreas. Las coberturas atraviesan las etapas de macollaje a espigazón según zonas, presentando un buen aspecto evolutivo y sanitario.

En cuanto a la futura producción, se estima que la misma ascendería a 2.000.000 toneladas, volumen que de concretarse pasaría a constituirse en nuevo récord histórico para este cereal, resultando superior en un 47,5% al recolectado en la campaña 2009/2010.

## **GIRASOL**

Con relación al cultivo de girasol, la superficie sembrada en la actual campaña resultaría levemente mayor a la del ciclo precedente. Se estima una cobertura total para esta oleaginosa del orden de 1.550.000 hectáreas, que de confirmarse, representaría un incremento del 0,4% respecto del área implantada en la pasada campaña. A la fecha de publicación del presente comunicado, se llevan concretadas el 23,0% de las coberturas, con un avance del 6% a igual fecha del pasado ciclo.

# MAÍZ

Con excepción de las provincias productoras del NOA y NEA, se ha generalizado la siembra de maíz en el resto del territorio nacional. El área total a implantar se ha estimado en 4.000.000 de hectáreas, que de confirmarse, resultaría un 9,0% mayor a la lograda en la campaña pasada. El grado de avance en las tareas de implantación asciende al 48,0%, superando en 10 puntos porcentuales al alcanzado a igual fecha del ciclo anterior.

La evolución de las coberturas puede considerarse hasta el momento altamente satisfactorio, ya que no se presentaron mayores inconvenientes desde el punto de vista climático. Los lotes implantados atraviesan las etapas fenológicas de emergencia y primeros estados vegetativos, presentando buen estado sanitario.

## **ARROZ**

En el cultivo de arroz se estima para la actual campaña una superficie sembrada de 230.000 hectáreas, guarismo superior en un 4,5% al concretado en el pasado ciclo. El avance en las tares de siembra asciende al 35,0 %.

## **SOJA**

Con relación al área a implantarse con el cultivo de soja, si bien aún es prematuro determinar qué superficie cubrirá esta oleaginosa, a la fecha se estima que no presentará variaciones significativas en relación a la lograda en el ciclo precedente, ya que las evaluaciones preliminares, estiman una variación porcentual del orden del 2,0% en el área a sembrarse respecto de la finalmente concretada en el ciclo agrícola pasado.

Recién ha dado inicio la siembra de los primeros lotes de soja de primera en Córdoba, Entre Ríos, San Luis, Chaco y noroeste de la provincia de Buenos Aires.

# CAMPAÑA AGRÍCOLA 2009/2010

## **OLEAGINOSOS**

#### **SOJA**

El área implantada con el cultivo de soja en el ciclo 2009/2010 ascendió a 18.340.000 hectáreas, resultando la misma superior en un 1,9% a la sembrada en el ciclo 2008/2009 y un nuevo récord histórico para el cultivo de esta oleaginosa.

Todos los factores que incidieron sobre el resultado final del cultivo resultaron altamente favorables. La evolución de los lotes a lo largo de su ciclo se vio acompañada por la ocurrencia de precipitaciones abundantes y reiteradas, el control de enfermedades y plagas se pudo realizar convenientemente y también se vio favorecida la tarea de recolección debido a las buenas condiciones climáticas imperantes durante el desarrollo de la misma.

Con relación al volumen recolectado, el mismo trepó a 52.700.000 toneladas, nuevo récord histórico para la especie, superando en un 70,0% al tonelaje recolectado en la pasada campaña y en 11,0% al registrado en la campaña 2006/2007 de 47.483.000 toneladas.

## **GIRASOL**

La presente campaña de girasol, dejó como balance una superficie implantada de 1.540.000 hectáreas, resultando la misma inferior en un 21,7% al área bajo cultivo en el ciclo precedente.

Con relación a la producción final, el volumen recolectado totalizaría 2.220.000 toneladas, uno de los más bajos en los últimos 22 años de la serie histórica para el cultivo, superando en tan solo 20.000 toneladas al logrado en la campaña agrícola 1986/1987 (2.200.000 toneladas).

## MANÍ

La campaña manisera que acaba de concluir, se caracterizó por una caída del área bajo cultivo, ya que las 221.000 hectáreas implantadas, marcan una disminución del 16,3% en la superficie sembrada con relación a la lograda en el ciclo precedente.

Las sementeras de esta oleaginosa evolucionaron favorablemente durante el transcurso de su ciclo evolutivo, acompañadas por un marco climático adecuado. Se lograron rendimientos por encima de los valores esperados inicialmente, estimándose una productividad física promedio por hectárea en el orden nacional de 28 QQ/Ha.

En cuanto a la producción de maní, la misma ascendería a 610.000 toneladas, resultando superior en un 0,8% a la recolectada en la pasada campaña.

El total sembrado con oleaginosos en el país para la campaña 2009/10, se estima en 20.232.000 hectáreas, guarismo que arroja una caída porcentual del 0,8% respecto del logrado en el ciclo precedente.

CULTIVOS	2008/09(1)	2009/10(2)	VARIACIÓN %
	EN MILES D	(2)/(1)	
SOJA	18.000	18.340	1,9
GIRASOL	1.967	1.540	-21,7
MANÍ	264	221	-16,3
LINO	17	38	123,5
COLZA	42	12	-71,4
CÁRTAMO	100	74	-26,0
TOTAL	20.390	20.225	-0,8

La producción total de oleaginosos para el año agrícola 2009/2010, se estima superaría los 55.640.000 toneladas, volumen mayor en un 62,6% al recolectado en la campaña agrícola 2008/2009.

CULTIVOS	2008/09(1)	2009/10(2)	VARIACIÓN %
	EN MILES D	(2)/(1)	
SOJA	31.000	52.700	70,0
GIRASOL	2.450	2.220	-9,4
MANÍ	605	610	0,8
LINO	19	52	173,7
COLZA	61	17	-72,1
CÁRTAMO	87	44	-49,4
TOTAL	34.222	55.643	62,6

#### **CEREALES**

# **TRIGO**

La campaña triguera 2009/2010 dejó como saldo en lo que se refiere a la superficie bajo cultivo, un valor muy pobre, que resultó levemente inferior a las 3.500.000 hectáreas. De

esta manera la caída en las coberturas respecto de las logradas en el año anterior ascendería al 25,5%

Como principales causas que generaron esta magra superficie implantada debemos citar la escasez de lluvias registradas en varias zonas productivas, así como los bajos niveles de humedad acumulada en el perfil edáfico. Las condiciones climáticas durante la evolución del cultivo, sobre todo lo referido a precipitaciones, fueron variadas según las diversas regiones, reflejándose su incidencia en los resultados productivos obtenidos, tanto en cantidad como calidad.

Los rendimientos finales alcanzados resultaron muy buenos en Entre Ríos, sur de Santa Fe y en el norte de Buenos Aires, con promedios generales de 3.800 a 4.300 Kg/Ha. A medida que nos alejamos hacia el norte, oeste y sudoeste, las productividades fueron decreciendo hasta alcanzar magros valores en áreas de parte de Córdoba, La Pampa y sudoeste de Buenos Aires. De ésta manera la producción nacional se consolida en 7.500.000 toneladas. Desde la campaña 1977/1978 (5.300.000 toneladas) no se registraba una producción tan baja para este cereal.

#### CEBADA CERVECERA

En cebada cervecera finalmente se concretó un área sembrada de 545.000 hectáreas, verificándose de esta forma una merma en las coberturas respecto de las logradas en el ciclo precedente del 7,6%.

El marco climático que acompañó tanto la implantación del cultivo como sus etapas fenológicas iniciales resultó satisfactorio, observándose con posterioridad un deterioro paulatino en las sementeras, que se vio acentuado durante el transcurso del mes de noviembre producto de las lluvias acaecidas, que además de entorpecer y demorara la recolección, generaron una baja en el tenor proteico y una desmejora general en la calidad del grano recolectado. Teniendo en cuenta lo señalado precedentemente el volumen recolectado en la actual campaña totalizó 1.355.000 toneladas, inferior en un 19,4% al recolectado en la precedente.

## MAÍZ

La superficie implantada con maíz (grano+forraje) en la campaña agrícola 2009/2010, totalizó 3.670.000 hectáreas, guarismo superior en un 4,9% al del ciclo agrícola precedente.

La campaña maicera puede ser calificada como excelente en las diferentes zonas productoras, gracias a los importantes aportes hídricos producto de las precipitaciones acaecidas durante su ciclo evolutivo.

La producción de maíz de la campaña en análisis resultó cercana a las 22.680.000 de toneladas, volumen que de confirmarse, pasaría a constituirse en un nuevo récord histórico para este grano forrajero, superando en un 73,1% al levantado en el ciclo agrícola

precedente, y en un 3,0% y en un 4,2% a los tonelajes recolectados en las campañas agrícolas 2007/2008 y 2006/2007 (22.017.000 y 21.755.000 toneladas, respectivamente).

# SORGO GRANÍFERO

Como balance final, la campaña 2009/2010 dejó como saldo en el caso del sorgo granífero un área bajo cultivo de 1.030.000 hectáreas, superior en un 24,1% a la lograda en la campaña agrícola 2008/2009.

En cuanto al volumen finalmente recolectado, el mismo ascendería a 3.630.000 toneladas, resultando superior en un 101,1% al cosechado en el ciclo agrícola precedente.

#### **ARROZ**

La superficie plantada con arroz alcanzó una cifra cercana a las 220.000 hectáreas, guarismo que resultó superior en un 7,3% al registrado en el ciclo precedente. Por su parte la producción final se ha estimado en 1.240.000 toneladas, resultando menor en un 7,1% al de la cosecha precedente.

El total sembrado con cereales en el país para la campaña 2009/2010, se estima del orden de las 11.124.000 hectáreas, cifra inferior en un 9,3 % respecto de la lograda en el ciclo agrícola anterior.

CULTIVOS	2008/09 (1)	2009/10 (2)	VARIACIÓN (%)
	EN MILES DE	EN MILES DE HECTÁREAS	
TRIGO	4.700	3.500	-25,5
CEBADA CERVECERA	590	545	-7,6
AVENA	1.055	920	-12,8
CEBADA FORRAJERA	38	43	13,2
CENTENO	203	152	-50,0
ALPISTE	11	11	0,0
MAÍZ	3.500	3.670	4,9
ARROZ	205	220	7,3
MIJO	26	33	26,9
SORGO GRANÍFERO	830	1.030	24,1
TOTAL	11.158	10.124	-9,3

La producción total de cereales del ciclo agrícola 2009/2010 ascendería a 36.641.000 toneladas, guarismo que representaría en valores porcentuales recuperación del 37,5% respecto del tonelaje recolectado en el ciclo precedente.

CULTIVOS	2008/09 (1)	2009/10 (2)	VARIACIÓN (%)
	EN MILES DE TONELADAS		(2)/(1)
TRIGO	8.370	7.500	-10,4
CEBADA CERVECERA	1.682	1.355	-19,4
AVENA	290	182	-37,2
CEBADA FORRAJERA	8	10	12,5
CENTENO	34	25	-26,5
ALPISTE	10	10	0
MAÍZ	13.100	22.680	73,1
ARROZ	1.335	1.240	-7,1
MIJO	6	9	50,0
SORGO GRANÍFERO	1.805	3.630	101,1
TOTAL	26.640	36.641	37,5

# **POROTO**

Finalizada la cosecha de las distintas variedades, se obtuvo una producción (a confirmar), de 338.000 toneladas, lo cual representaría un incremento del 8,0 % respecto a la campaña 2008/2009.

# **ALGODÓN**

Se estima una producción final bruta de 760.000 toneladas. El rendimiento industrial es más difícil de evaluar, en razón de las diferencias de rinde en fibra, según el método de implantación (convencional vs. surco estrecho) y de recolección (picker, stripper con o sin pre- limpieza, manual).