



SECRETARÍA DE AGRICULTURA,
GANADERÍA, PESCA Y ALIMENTOS

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS MENSUALES CIFRAS OFICIALES AL 19/11/08

CAMPAÑA AGRÍCOLA 2008/09

La escasez de lluvias registradas en los últimos días en varias zonas productivas, la ausencia de las mismas de manera adecuada en el período óptimo de implantación de **trigo** en gran parte del área, sumado a la pobre humedad en el perfil edáfico, además de ocasionar oportunamente la menor siembra del cereal, comienzan a disminuir el potencial productivo y las expectativas de rindes futuros.

Este comportamiento climático generó una cobertura de área implantada de **4.660.000 hectáreas**.

Lo mencionado sobre la falta de aportes hídricos, a lo que se agrega el daño por heladas y la baja dosis de fertilizantes agregados, tanto en la siembra como en macollaje en la mayor parte del área triguera nacional, presupone la obtención de rendimientos inferiores a años normales, lo que permite pronosticar una producción para esta campaña de **10.100.000 toneladas**, no obstante lo cual deberá seguirse atentamente el tema climático para ponderar las futuras producciones, sobre todo lo relacionado con la zona sudeste bonaerense, cuyo peso en la producción nacional es de alta incidencia.

La **cebada cervecera** incrementó el área a sembrar en un 36,7 %, estimándose una cobertura de **600.000 hectáreas**. Esto es debido a los buenos precios garantizados por contrato, a lo que se adiciona la posibilidad de cosecha más temprana que el trigo, permitiendo de este modo una buena implantación de cultivos estivales. El buen desarrollo de los cultivos está garantizando productividades altas, que llevarían la producción a **1.620.000 toneladas**, que de concretarse constituirán la mayor producción histórica argentina de este cereal.

Para el **maíz** se registra una intención en el área a sembrarse (grano + forraje) que se ubicaría en **3.340.000 hectáreas**, con reducciones en todas las zonas productoras. A la fecha se implantó el 70 % de esa superficie, con un atraso en relación al año anterior a igual fecha cuando se había sembrado el 77 %, ocasionado por la falta de humedad adecuada.

Se registrará un incremento de superficie para el **sorgo granífero** con una intención de cobertura de **825.000 hectáreas**, lo que implica una variación de 2,5 puntos porcentuales en relación al anterior ciclo agrícola. También existe un atraso en el avance de siembra (37 % vs. 43 % entre ambas campañas), ocasionado por idénticas causas que en maíz.

Para el **arroz** se estima una recuperación del área (10 %) con una cobertura de **202.000 has**.

Las estimaciones acerca de la superficie que se implantará con cultivos oleaginosos para la siembra en evolución, muestran como tendencia, el aumento del área a sembrarse con **soja**, ya que las superficies que no se han dedicado a la cosecha fina, por inconvenientes climáticos, sumadas a una aceptable expectativa económica, permiten pronosticar que el área superará a la última campaña en un **8,4 %**, con una cobertura estimada de **18.000.000 hectáreas**, que de concretarse se constituiría como nuevo récord histórico.

Para el **girasol** la superficie a implantar se reduciría más del 16 % en relación a la campaña anterior, o sea se ubicaría en **2.200.000 hectáreas**. Esta reducción de área se provoca por las expectativas de siembra menores en todas las provincias, a excepción de La Pampa que incrementará su cobertura.

A su vez el **maní** muestra una recuperación del 10 % en la expectativa de siembra, ocasionada por mejores perspectivas comerciales a fin de la cosecha, estimándose una cobertura de **250.000 hectáreas**.

El **algodón** presenta como intención productiva un recupero importante en la superficie a sembrar, la que supera el 36 %, estimándose una cobertura de **426.000 hectáreas**.

CAMPAÑA AGRÍCOLA 2007/08 **OLEAGINOSOS**

SOJA

En la finalizada campaña, la superficie bajo cultivo superó a la anterior en un **2,8 %** con una cobertura de **16.600.000 hectáreas**.

Con esta cifra se alcanzó un nuevo récord histórico en la superficie implantada con esta oleaginosa.

El buen clima registrado durante el ciclo, permitió obtener buenas productividades en casi toda la región productora, lográndose los mayores rendimientos en la zona núcleo (de 35 a 40 qq/ha).

No obstante que los cultivos de segunda presentaron productividades inferiores a las estimadas inicialmente, la producción de la campaña es cercana a **46.200.000 toneladas**.

GIRASOL

En esta campaña la superficie sembrada con **girasol**, se incrementó en un porcentaje del **10 %** en relación al año anterior, con una cobertura de **2.620.000 hectáreas**, debido a la mayor cantidad de hectáreas que se sembraron en Buenos Aires, Entre Ríos, La Pampa y Santa Fe, que permitieron compensar el descenso de área en Chaco y Santiago del Estero.

Los rindes obtenidos en Córdoba (21 qq/ha), Santa Fe (20 qq/ha) y centro-norte de Buenos Aires (21 qq/ha), superaron al promedio nacional que ronda los 18 qq/ha. Estas productividades hacen llegar la producción final a **4.650.000 toneladas**.

MANI

Se implantaron en la campaña **228.000 has**, que representa un **5,6 %** superior al área del año agrícola anterior.

Finalizada la cosecha, se estima una producción cercana a **625.000 toneladas**, superior al anterior ciclo en **4,2 %**.

AREA Y PRODUCCIÓN TOTAL DE LA CAMPAÑA 2007/08

El total **sembrado** con **oleaginosos** en el país para la campaña 2007/08, se estima superior a **19.516.000 hectáreas**, lo que representa un incremento del **3,5 %** en relación al último ciclo agrícola, apuntalado por los incrementos en todos los cultivos, a excepción del lino y del cártamo.

CULTIVOS	2006/07 (1)	2007/08 (2)	VARIACIÓN %
	EN MILES DE HECTAREAS	EN MILES DE HECTAREAS	(2)/(1)
SOJA	16141	16600	2,8
GIRASOL	2381	2620	10,0
MANI	216	228	5,6
LINO	29	10	- 65,5
COLZA	10	14	40,0
CARTAMO	76	44	- 42,1
TOTAL	18853	19516	3,5

La **producción** total de **oleaginosos** para el año agrícola 2007/08, se estima superior a **51.538.000 toneladas**, con una disminución de **0,3 %** en relación a la campaña 2006/07.

CULTIVOS	2006/07(1)	2007/08(2)	VARIACIÓN %
	EN MILES DE TONELADAS	EN MILES DE TONELADAS	(2)/(1)
SOJA	47500	46200	- 2,7
GIRASOL	3500	4650	32,9
MANI	600	625	4,2
LINO	34	10	- 70,6
COLZA	11	20	81,8
CARTAMO	58	33	- 43,1
TOTAL	51703	51538	- 0,3

CEREALES

TRIGO

Con respecto al **trigo**, la superficie cultivada total para el ciclo agrícola 2007/08 se ubicó cercana a las **5.930.000 hectáreas**.

Se han obtenido excelentes productividades en Santa Fe (36 qq/ha de promedio provincial) con medias cercanas a 40 qq/ha en la zona sur de la provincia (Venado Tuerto, Casilda y algo menos en Cañada de Gómez). También Córdoba presentó un rendimiento promedio de 32 qq/ha (con 38 qq/ha en Marcos Juárez y alrededores). Entre Ríos superó los 30 qq/ha como promedio provincial.

Estas productividades se lograron pese a las dos heladas registradas a mediados de noviembre en la zona centro-sur de Buenos Aires y La Pampa.

En consecuencia, teniendo en cuenta los rendimientos de las áreas mencionadas, se estima que la producción fue de **16.300.000 toneladas**.

CEBADA CERVECERA

La **cebada cervecera** incrementó el área sembrada en un **29,5 %**, estimándose una cobertura de **439.000 hectáreas**. Esto se pudo concretar debido a los buenos precios garantizados por contrato, a lo que se adiciona la posibilidad de cosecha más temprana que el trigo, permitiendo de este modo una buena implantación de cultivos estivales.

Las condiciones climáticas mencionadas anteriormente (heladas de mediados de noviembre) también afectaron al cereal. Si bien las productividades fueron buenas, el evento climático mencionado impidió llegar al nivel excelente previsto. Pese a lo antedicho, la producción se ubicó en cifras cercanas a **1.470.000 toneladas**.

MAIZ

También para el **maíz** se registró un incremento del área sembrada, en un porcentaje del **14,4 %** por encima de la anterior campaña.

De esta manera, el área total maicera (grano + forraje) se ubicó en **4.090.000 hectáreas**, con los mayores incrementos en Entre Ríos, Santa Fe y Buenos Aires y con menores áreas en Córdoba y La Pampa.

La falta de humedad en el período crítico de floración acaecido en la zona núcleo, y en el oeste de Bs. As, centro-norte de Santa Fe y el sur cordobés no favoreció la obtención de rindes altos previstos inicialmente. Las lluvias posteriores, si bien algo tardías, permitieron aumentar los posibles rendimientos estimados inicialmente.

Al finalizar la cosecha, se obtuvieron rendimientos de 82 qq en Casilda a 92 qq en Gral. López; en Córdoba se levantó el área con rendimientos entre 73 qq/ha (Laboulaye) a 90 qq/ha en Marcos Juárez; en Buenos Aires, la zona norte presentó rendimientos de 85 qq/ha en Pergamino, 86 qq/ha en Junín al igual que en Lincoln. Mucho menores fueron los rindes obtenidos en el sudeste y sudoeste bonaerense, rondando los 50 qq/ha.

Estos resultados obtenidos, permiten prever a la fecha una producción para la campaña, cercana a **21.300.000 toneladas**.

SORGO GRANIFERO

También se registró un incremento de superficie para el **sorgo granífero** con una cobertura de **805.000 hectáreas**, lo que implica una variación de **15** puntos porcentuales en relación al anterior ciclo agrícola. Similares avatares climáticos al maíz soportó el cultivo, y los rindes obtenidos permiten estimar una cosecha cercana a las **2.930.000 toneladas** de grano.

ARROZ

Se sembraron **184.000 has de arroz** (9,5 % más que la anterior campaña). La cosecha presentó rindes entre 70 y 73 qq/ha. Estos rendimientos se obtuvieron a partir de los aceptables comportamientos climáticos, que permiten estimar una producción cercana a **1.250.000 toneladas**.

AREA Y PRODUCCIÓN TOTAL DE LA CAMPAÑA 2007/08

El total **sembrado** con **cereales** en el país para la campaña 2007/08, se estima superior a **12.871.000 hectáreas**, lo que representa un incremento del **8,9 %** en relación al anterior ciclo agrícola, apuntalado por los incrementos en todos los cultivos.

CULTIVOS	2006/07 (1)	2007/08 (2)	VARIACIÓN (%)
	EN MILES DE HECTAREAS	EN MILES DE HECTAREAS	(2)/(1)
TRIGO	5675	5930	4,5
CEBADA CERVECERA	339	439	29,5
AVENA	1067	1113	4,3
CEBADA FORRAJERA	27	30	11,1
CENTENO	221	227	2,7
ALPISTE	9	11	22,2
MAIZ	3580	4090	14,4
ARROZ	168	184	9,5
MIJO	38	42	10,5
SORGO GRANIFERO	700	805	15,0
TOTAL	11824	12871	8,9

La **producción** total de **cereales** 2007/08, de **43.824.000 toneladas** resultó superior en **4,8 %** al compararla con la anterior, debido a que todos los cultivos, excepto el maíz presentaron mayores producciones que la campaña anterior.

CULTIVOS	2006/07 (1)	2007/08 (2)	VARIACIÓN (%)
	EN MILES DE TONELADAS	EN MILES DE TONELADAS	(2)/(1)
TRIGO	14600	16300	11,6
CEBADA CERVECERA	1266	1470	16,1
AVENA	243	470	93,4
CEBADA FORRAJERA	3	7	133,3
CENTENO	17	77	352,9
ALPISTE	9	9	0,0
MAIZ	21800	21300	-2,3
ARROZ	1075	1246	15,9
MIJO	14	15	7,1
SORGO GRANIFERO	2795	2930	4,8
TOTAL	41822	43824	4,8

OTROS CULTIVOS

ALGODON

La superficie implantada con **algodón** ascendió a **310.000** ha . A final de cosecha, la producción se aproximó a **494.000 toneladas** en bruto.

POROTO

El área cubierta₇ de alrededor de **255.000 ha** resultó superior en 1,6% a la de 2006/07.

La cosecha se concretó con una productividad promedio de 1300 kg/ha, lo que permite esperar una producción de **330.000 toneladas**.

La estimación de áreas sembradas de los cultivos más importantes del país, indica que éstas superaron a las concretadas en el año 2006/07 en 5,8 %, constituyéndose en la mayor superficie cubierta nacional para los mismos.

CULTIVOS	2006/07 (1)	2007/08 (2)	VARIACIÓN (%)
	EN MILES DE	HECTAREAS	(2)/(1)
TRIGO	5675	5930	4,5
MAIZ	3580	4096	14,4
CEBADA CERVECERA	339	439	29,5
ARROZ	168	184	9,5
SORGO	700	805	15,0
SOJA	16141	16600	2,8
GIRASOL	2381	2620	10
TOTAL	28984	30674	5,8