



SECRETARÍA DE AGRICULTURA,
GANADERÍA, PESCA Y ALIMENTOS

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS MENSUALES CIFRAS OFICIALES AL 19/05/08

CAMPAÑA AGRÍCOLA 2007/08

SOJA

En la presente campaña, la superficie bajo cultivo superó a la anterior en un **2,8 %** con una cobertura estimada en **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 el noroeste de Bs. As, norte de La Pampa, gran parte de Córdoba y el centro y sur de Santa Fe, debido a los oportunos aportes hídricos.

La cosecha mostró buenos rendimientos en Santa Fe – a la fecha se levantó el 95% del área – con cifras de 36 a 39 qq/ha en el sur provincial, algo menores en el centro (30 qq/ha) y disminuyendo abruptamente hacia el norte provincial, debido a la sequía soportada.

En la provincia de Córdoba se ha levantado alrededor del 87 % cosechable. En la zona de San Francisco los rendimientos se ubican en los 25 qq/ha; a medida que se avanza hacia el sur cordobés los mismos fueron mayores, debido a las oportunas lluvias recibidas, que permitieron a la zona de Río Cuarto cosechas con rindes cercanos a 30 qq/ha, que aumentan hacia el este (Marcos Juárez) con promedios de 36 qq/ha.

En el norte bonaerense finalizó la campaña, con buenos rendimientos en Junín (42 qq/ha), Pergamino y Lincoln (34 qq/ha).

Los cultivos de segunda están mostrando una tendencia descendente en cuanto a las productividades. Esto permite proyectar la producción de la campaña actual cercana a **47 millones de toneladas**.

GIRASOL

En esta campaña la superficie sembrada con **girasol**, se incrementó en un porcentaje del **11,7 %** en relación al año anterior, con una cobertura de **2,66 millones de hectáreas**. Este incremento en la superficie tuvo como factor preponderante 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.

Habiendo concluido la cosecha, los rindes obtenidos en Córdoba (21 qq/ha), Santa Fe (20 qq/ha) y centro-norte de Buenos Aires (21 qq/ha), superan al promedio nacional que ronda los 18 qq/ha. Estas productividades permiten sostener que la producción final estimada para este año se ubicará en **4,66 millones de toneladas**.

MANI

Para el **maní**, se estima que se ha implantado en esta campaña una superficie cercana a las **230.000 has**, que representa un **6,5 %** superior al año agrícola anterior. Promediando la cosecha (47% levantado), y debido a los rendimientos obtenidos en los lotes trillados y dado el buen aspecto que presentan los cultivos aún en pie, se prevé una producción cercana a **600.000 toneladas**.

TRIGO

Con respecto al **trigo**, la superficie cultivada total para el ciclo agrícola 2007/08 se ubicó cercana a las **5,68 millones de 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 presenta un rendimiento promedio de 32,1 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 excelentes rendimientos de las áreas mencionadas y las proyecciones de los efectos negativos causados por el evento climático mencionado, se estima que la producción fue de **16 millones de toneladas**.

CEBADA CERVECERA

La **cebada cervecera** incrementó el área sembrada en un **28,6 %**, estimándose una cobertura de **436.000 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 ubicará en cifras cercanas a **1,46 millones de toneladas**, que constituirán la mayor producción histórica argentina de este cereal.

MAIZ

También para el **maíz** se registró un incremento del área sembrada, en un porcentaje del **12 %** por encima de la anterior campaña.

De esta manera, el área total maicera (grano + forraje) se ubica en **4 millones de hectáreas**, con los mayores incrementos en Entre Ríos, Santa Fe y Buenos Aires y con menores perspectivas 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.

Se ha cosechado a nivel nacional, a la fecha el **71 %** de la superficie, con avance del 82 % en Santa Fe y rendimientos de 82 qq en Casilda a 93 qq en Gral. López; en Córdoba se levantó el 77 % del área con rendimientos entre 73 qq/ha (Laboulaye) a 90 qq/ha en Marcos Juárez; en Buenos Aires, la zona norte es la más avanzada con rendimientos de 85 qq/ha en Pergamino, 86 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 esta campaña, cercana a **20,6 millones de toneladas**.

SORGO GRANIFERO

También se registró un incremento de superficie para el **sorgo granífero** con una cobertura de **825.000 hectáreas**, lo que implica una variación de **18** puntos porcentuales en relación al anterior ciclo agrícola. Similares avatares climáticos al maíz soportó el cultivo, y los rindes obtenidos en lotes cosechados (a la fecha 70 % del área levantada) permiten estimar una posible cosecha de **3,2 millones de toneladas** de grano.

ARROZ

Para el **arroz** se estima una cobertura de **185.000 has** (**10,1 %** más que la anterior campaña). La cosecha, prácticamente concluida (99 % del área recolectada) presenta rindes entre 70 y 73 qq/ha. Estos rendimientos se obtuvieron a partir de los aceptables comportamientos climáticos, con días de adecuada heliofanía a floración, que permiten estimar una producción que se ubicaría cercana a **1,27 millones de toneladas**.

ALGODON

La superficie implantada con **algodón** ascendió a **325.000** ha (**19%** menos con respecto a la campaña anterior). La cosecha ya concretó el 75 % del total sembrado. Se espera una producción próxima a **450.000 toneladas** en bruto.

POROTO

Culminó la siembra de las distintas variedades en todo el país, lográndose un área cubierta similar a la de 2006/07, de alrededor de **255.000 ha**.

La estimación de áreas sembradas de los cultivos más importantes del país, indica que éstas superan a las concretadas en el año 2006/07 en **4,9 %**, constituyéndose en la mayor superficie cubierta nacional para los mismos.

CULTIVOS	2006/07 (1)	2007/08 (2)	Variación (%) (2)/(1)
	En miles de hectáreas		
Trigo	5675	5685	0,2
Maíz	3580	4014	12,1
Cebada Cervecera	339	436	28,6
Arroz	168	185	10,1
Sorgo	700	825	17,9
Soja	16141	16600	2,8
Girasol	2381	2660	11,7
TOTAL	28984	30405	4,9

OLEAGINOSOS

El total sembrado con oleaginosos en el país para esta campaña 2007/08, se estima superior a **19.561.000 hectáreas**, lo que representa un incremento del **3.8 %** 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 (2)/(1)
	En miles de hectáreas		
Soja	16141	16600	2,8
Girasol	2381	2660	11,7
Maní	216	230	6,5
Lino	29	13	- 55,2
Colza	10	14	40,0
Cártamo	76	44	- 42,1
Total	18853	19561	3,8

La producción total de oleaginosos estimada para el año agrícola 2007/08, se estima superior a **52.327.000 toneladas**, lográndose un incremento de **1.2 %** en relación a la campaña 2006/07.

CULTIVOS	2006/07 (1)	2007/08 (2)	Variación (2)/(1)
	En miles de toneladas		
Soja	47500	47000	-1.0
Girasol	3500	4660	33.1
Maní	600	600	0,0
Lino	34	13	- 61,8
Colza	11	21	90,9
Cártamo	58	33	- 43,1
Total	51703	52327	1,2

CEREALES

La producción total de cereales 2007/08, resultó superior en **3,1 %** 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 (%) (2)/(1)
	En miles de toneladas		
Trigo	14600	16000	9,6
Cebada Cervecera	1266	1460	15,3
Avena	243	490	101,6
Cebada Forrajera	3	7	133,3
Centeno	17	54	217,6
Alpiste	9	9	0,0
Maíz	21800	20600	- 5,5
Arroz	1075	1275	18,6
Mijo	14	19	35,7
Sorgo Granifero	2795	3200	14,5
TOTAL	41822	43114	3.1

CAMPAÑA AGRICOLA 2008/09

Las condiciones actuales en el sector, el incremento en los precios de los insumos necesarios para la implantación de **trigo** (fertilizantes, agroquímicos), a lo que se agrega la falta adecuada de humedad en el perfil edáfico, provocan aún la indecisión por parte del productor acerca de sembrar el cereal.

También se analizan ecuaciones económicas de cultivos alternativos, como la cebada cervecera o colza que presentan buenos márgenes, lo que conlleva a dilatar la decisión de sembrar, la que no podrá sobrepasar el presente mes y comienzo del próximo para tomar la decisión.

Todas estas consideraciones permiten pronosticar actualmente una cobertura de área a implantar oscilante entre **5,1 y 5,4 millones de hectáreas**, debiendo tomarse estas cifras como provisionales en función de lo expresado precedentemente.