

**El Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca, a través de  
Estadísticas Agropecuarias (DIEA) comunica:  
RESULTADOS DE LA ENCUESTA AGRÍCOLA  
“PRIMAVERA - VERANO 2011”  
7 de febrero de 2012**

### Introducción

La **Encuesta Agrícola “Primavera - Verano 2011”** que habitualmente se realiza en diciembre, en esta oportunidad se realizó en enero de 2012 debido a que la mayoría del personal técnico de DIEA está abocado a culminar el levantamiento del Censo General Agropecuario. Por el mismo motivo, muchas de las entrevistas se realizaron telefónicamente. La misma estuvo dirigida a obtener estimaciones de los cultivos destinados a cosecha de grano seco.

- Área sembrada y pronósticos de producción de los principales cultivos de invierno del año agrícola 2011/12.
- Intención de siembra de cultivos de verano para el mismo ciclo productivo.

La fecha en que fue levantada la encuesta determinó que la cosecha de cultivos de invierno estuviera finalizada y los cultivos de verano prácticamente sembrados en su totalidad. En este comunicado se presentan los resultados obtenidos.

### 1. Cultivos de invierno. Año agrícola 2011/12

El área sembrada con cultivos de invierno fue estimada en 718 mil hectáreas. Esta superficie -ligeramente superior a la intención de siembra reportada por los productores en junio de 2011- ubica a esta campaña de invierno un 46% por encima de la del año anterior. La superficie sembrada con trigo fue estimada en **593,4 mil hectáreas** (cuadro 1).

Cuadro 1. **Cultivos de Invierno.** Superficie sembrada, cosechada, producción y rendimiento, por cultivo.  
*Año Agrícola 2011/12*

Cultivo	Superficie (miles ha)		Producción (miles t)	Rendimiento (kg/ha sembrada)
	Sembrada	Cosechada		
<b>TOTAL INVIERNO</b>	<b>718,2</b>	<b>710,9</b>		
Trigo	593,4	589,9	2.016,3	3.398
Cebada	104,6	100,9	326,9	3.126
Avena	14,0	13,9	23,9	1.712
Otros	6,2	6,2		

Fuente: MGAP -DIEA - Encuesta Agrícola "Primavera - Verano 2012"

Tanto el área sembrada como el rendimiento obtenido son los mayores de los registrados en los últimos diez años, y esta es la primera campaña en que **la producción de trigo supera los 2 millones de toneladas.**

La **cebada**, con una siembra estimada en **104 mil hectáreas**, experimenta una recuperación considerable después de la brusca caída registrada el año anterior, pero aún así está por debajo de los valores registrados en las cuatro zafas precedentes. El rendimiento medio obtenido se ubica en niveles similares a los de los últimos años.

La **avena** para grano y los **otros cultivos** de invierno mantienen sus áreas de siembra en los niveles habituales. No obstante, debe señalarse como un aspecto interesante el hecho de que entre los cultivos agrupados en “otros” se detecta el surgimiento de una mayor presencia de siembras de colza. La evolución de este cultivo deberá ser objeto de atención especial en encuestas venideras.

## 2. Cultivos de verano. Año Agrícola 2011/12

La siembra de cultivos de verano superó en un 18% a la intención de siembra reportada por los productores en junio de 2011. El área total fue estimada en 1,1 millón de hectáreas, que a la fecha de la encuesta estaban plantadas casi en su totalidad (cuadro 2).

Cuadro 2. **Cultivos de verano:** Intención de siembra y superficie sembrada a la fecha de la encuesta, por cultivo.  
Año Agrícola 2011/12

Cultivo	Superficie (miles ha)		
	Total	Sembrada	A sembrar
<b>TOTAL VERANO</b>	<b>1.104,3</b>	<b>1.075,11</b>	<b>29,1</b>
Soja	868,6	847,8	20,9
De 1ª	377,0	377,0	0,0
De 2ª	491,6	470,8	20,9
Maíz	128,6	124,7	3,8
De 1ª	82,6	82,2	0,4
De 2ª	46,0	42,5	3,4
Sorgo	101,2	96,8	4,4
De 1ª	50,6	49,5	1,1
De 2ª	50,6	47,3	3,3
Girasol	5,9	5,9	0,0
De 1ª	4,8	4,8	0,0
De 2ª	1,1	1,1	0,0

Fuente: MGAP - DIEA - Encuesta Agrícola "Verano 2012"

La siembra de **soja** -869 mil hectáreas- se ubica en un nivel similar al de la zafra anterior y mantiene su predominancia absoluta dentro de los cultivos de verano.

El **maíz** consolida la tendencia creciente que se inicia en la zafra de 2006/07 y registra, holgadamente, la mayor siembra de los últimos diez años. Debe tenerse presente, sin embargo, que la actual campaña de verano se está desarrollando en un marco de déficit hídrico. Esto puede determinar que parte del área del cultivo cambie de destino y sea ensilado y que al final de la zafra la superficie destinada a cosecha de grano seco sea en definitiva menor a la que surge de la estimación actual.

En el **sorgo granífero** se presenta un escenario exactamente igual al del maíz, siembra récord para el último decenio, con una interrogante abierta por la situación de sequía en lo que hace al destino final del cultivo.

Por último el **girasol**, con menos de 6 mil hectáreas sembradas, confirma la caída sistemática que ha sufrido el área destinada al cultivo durante los últimos años.

La información definitiva referente a esta campaña estival será recabada en la próxima Encuesta Agrícola “Invierno 2012”.

Finalmente y una vez más, la DIEA quiere expresar su agradecimiento a los productores informantes que con su buena disposición para brindar los datos requeridos hacen posible la realización de esta encuesta.

**Comunicaciones Institucionales**  
**Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca**