

**El Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca  
a través de Estadísticas Agropecuarias (DIEA) comunica:  
Resultados de la Encuesta Agrícola “Invierno 2013”  
2 de octubre de 2013**

La **Encuesta Agrícola “Invierno 2013”** se realizó en la primera quincena de agosto de 2013 y estuvo dirigida a obtener estimaciones de:

- Área y producción de cultivos de verano con destino a grano seco para el año agrícola 2012/13.
- Intención de siembra de cultivos de invierno para el año agrícola 2013/14.
- Anticipo de intención de siembra de cultivos de verano para el año agrícola 2013/14.

En este comunicado se presenta un resumen de los principales resultados. Tal como es habitual, la información fue recogida a través de entrevistas a productores que conforman una muestra representativa del universo en que se producen los cultivos investigados en la encuesta.

### **1. Cultivos de verano. Año agrícola 2012/13**

La superficie sembrada con cultivos de verano fue estimada en 1.223 mil hectáreas, un valor 11% mayor que el sembrado por los productores en la zafra 2011/12, según la encuesta realizada a igual fecha del año 2012.

La **soja**, con casi 1.050 mil hectáreas sembradas, aporta el 86% del área de verano. La producción de soja fue estimada en 2,8 millones de toneladas, siendo la mayor cosecha obtenida hasta el momento. El rendimiento medio del cultivo a nivel nacional —que constituye un máximo histórico— fue estimado en 2.634 kg/ha sembrada (cuadro 1).

Cuadro 1. Cultivos de verano. Superficie sembrada, cosechada y producción, por cultivo  
Año Agrícola 2012/13

Cultivo	Superficie sembrada (miles de ha)	Superficie Cosechada (miles de ha)	Producción (miles de t)	Rendimiento (kg/ha sembrada)
<b>Total</b>	<b>1.223,1</b>	<b>1.218,9</b>		
Soja	1049,7	1047,1	2.764,7	2.634
Maíz	122,6	121,5	692,6	5.648
Sorgo granífero	49,0	48,5	208,9	4.262
Girasol	1,8	1,8	1,9	1.083

Fuente: MGAP - DIEA

En **girasol** el área sembrada se ubicó en el nivel más bajo de los últimos años, confirmando el desinterés por el cultivo de las últimas zafas. La superficie sembrada con **maíz** con destino grano seco es muy similar a la del año anterior, luego de crecer por siete años consecutivos. Ambas zafas son las más altas del último decenio. El rendimiento del maíz es el segundo más alto del último decenio, solo superado por el de la zafra 2006/07.

El área de **sorgo** para cosecha de grano seco tuvo una fuerte reducción con respecto a la siembra de la zafra pasada; la superficie de esa campaña fue la mayor de los últimos 10 años. El área cosechada descendió a un 56% de la registrada en la zafra 2011/12, no habiendo diferencias importantes de rendimiento entre ambas campañas. La menor superficie puede estar asociada a un cambio en el destino de la cosecha.

## 2. Cultivos de invierno. Año agrícola 2013/14

La intención de **siembra total de cultivos de invierno** fue estimada en 589,4 mil hectáreas. Esta superficie es muy similar a la sembrada en la zafra anterior. Al momento de la encuesta –que en esta oportunidad se levantó en una fecha más tardía que la habitual- las siembras ya estaban prácticamente culminadas en todos los cultivos (cuadro 2).

Cuadro 2. Cultivos de invierno. Intención de siembra y superficie sembrada a la fecha de la encuesta, por cultivo.  
Año Agrícola 2013/14

Cultivo	Superficie			
	Total (miles de ha)	Sembrada a la fecha de la encuesta		A sembrar (miles de ha)
		Miles de ha	%	
<b>Total</b>	<b>589,4</b>	<b>585,4</b>	<b>99,3</b>	<b>4,0</b>
Trigo	472,3	469,2	99,3	3,2
Cebada	69,6	69,6	100,0	0
Avena para grano	34,1	33,4	97,9	0,7
Colza	13,3	13,2	99,2	0,1

Fuente: MGAP - DIEA

El **trigo** aporta el 80% del área de cultivos de invierno, y registra un aumento de 22 mil hectáreas con respecto a la zafra anterior. Por el contrario, en la **cebada cervecera** se experimenta una reducción de 42 mil hectáreas, y la superficie sembrada este año es equivalente al 62% de lo sembrado en la zafra 2012/13.

La **avena** para cosecha de grano registra un aumento del orden de 11 mil hectáreas; en tanto que el cultivo de **colza** se mantiene en un área similar a la de la última zafra, luego de haber aumentado lentamente en las zafras precedentes. La evolución de este cultivo será seguida por las encuestas agrícolas en las próximas campañas.

### **3. Cultivos de verano. Anticipo año agrícola 2013/14**

Al momento de la encuesta, la mayoría de los productores encuestados tenía definido su plan de siembra para la próxima campaña estival. De acuerdo a la **intención de siembra** reportada por estos productores, el área a sembrar con cultivos de verano para el año agrícola 2013/14 fue estimada en algo más de 1,1 millón de hectáreas, un área 7% inferior a la de la zafra que termina. Casi el 80% de esa superficie - 908 mil hectáreas- será destinado a la soja. A la fecha de la encuesta también había productores que si bien habían definido el área de verano, no habían definido aún los cultivos a sembrar. La intención de siembra de estos productores es de 52 mil hectáreas en las que, muy probablemente, la soja sea también el principal cultivo.

De todos modos, debe reiterarse que los datos de intención de siembra reflejan exclusivamente los planes de los productores al momento de la entrevista. Por consiguiente, las cifras finales presentarán inevitablemente algunas diferencias con estas estimaciones preliminares. La información definitiva para la campaña de invierno 2013/14 será recabada en la próxima encuesta agrícola, a levantarse a partir de fines de noviembre de 2013. En esa oportunidad se realizarán las estimaciones de producción para dichos cultivos y se ajustarán las estimaciones de intención de siembra de cultivos de verano para la próxima zafra.

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