

## ESTADÍSTICAS AGROPECUARIAS (DIEA)

El Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca  
a través de Estadísticas Agropecuarias (DIEA) comunica:

### Resultados de la Encuesta Agrícola “Primavera 2017”

22 de diciembre de 2017

#### Introducción

La **Encuesta Agrícola “Primavera 2017”** se llevó a cabo entre el 27 de noviembre y el 20 de diciembre de 2017 y estuvo dirigida a obtener para los cultivos destinados a cosecha de grano seco estimaciones de:

- *Superficie total y de chacra que maneja la explotación a la fecha de la encuesta.*
- *Cultivos de invierno con destino a grano seco cosecha 2017: producción, rendimiento, y superficie perdida.*
- *Cultivos de verano zafra 2017/18: superficie sembrada a la fecha, superficie a sembrar, kilogramos de semilla de soja por hectárea, ubicación de las chacras de verano por departamento.*
- *Relevamiento de malezas resistentes a herbicidas.*

La información fue recabada mediante entrevistas personales a una muestra representativa de productores de los cultivos investigados en la encuesta. En este comunicado se presentan resultados preliminares para las principales variables de área y producción.

#### 1. Cultivos de invierno. Año agrícola 2017

La superficie total sembrada con cultivos de invierno fue estimada en **419 mil hectáreas**, casi un 8 % inferior a la sembrada en la campaña del invierno anterior, cuando se registraron 453 mil hectáreas sembradas con cultivos de invierno para grano seco (cuadro 1).

Cuadro 1: **Cultivos de Invierno.** Superficie sembrada, cosechada, perdida, por cosechar y pronósticos de producción por cultivo. *Año Agrícola 2017*

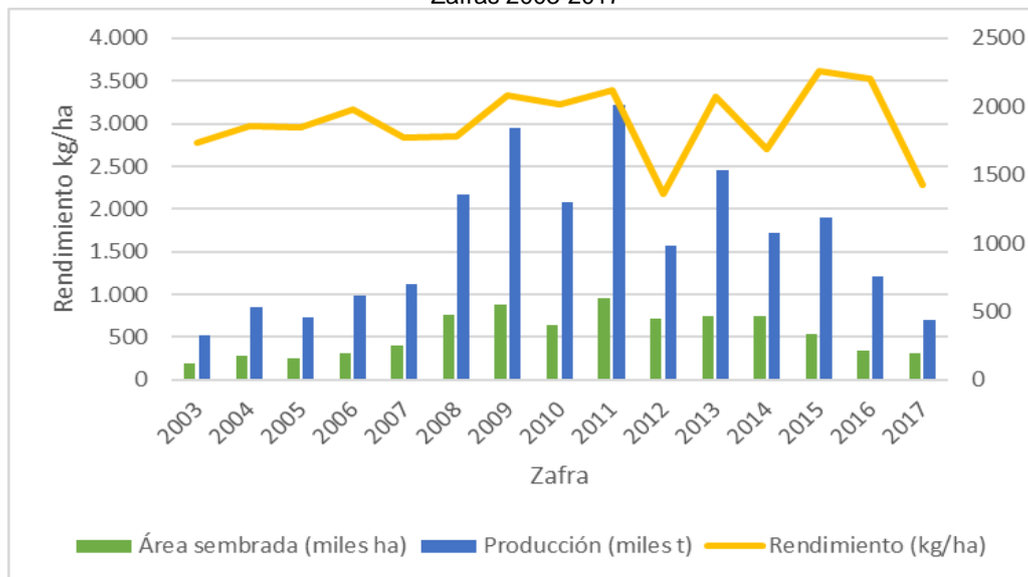
Cultivo	Superficie (miles de ha)				Pronóstico de:	
	Sembrada total	Cosechada	Perdida	Por cosechar	Producción miles de t	Rendimiento kg/ha
<b>Total</b>	<b>419</b>	<b>280</b>	<b>19</b>	<b>120</b>	<b>909</b>	
Trigo	193	124	7	62	440	2.280
Cebada	153	98	9	46	385	2.516
Avena	20	9	1	10	32	1.600
Colza	53	49	2	2	52	981

Fuente: MGAP-DIEA

La superficie sembrada con **trigo** fue estimada en **193 mil hectáreas**, un 10 % menos que la siembra del año anterior en que se sembraron 215 mil hectáreas, destacándose una caída sucesiva del área del cereal desde la zafra 2014/15.

La producción total fue estimada en **440 mil toneladas** un 42 % menos que en 2016 donde se alcanzaron 757 mil, por su parte, el rendimiento medio a nivel nacional fue de **2.280 kg./ha sembrada**, un 35 % inferior a la zafra anterior (gráfico 1).

Gráfico 1. Evolución del área sembrada, producción y rendimiento de trigo.  
Zafras 2003-2017



Fuente: MGAP-DIEA

El área de **cebada**, fue estimada en **153 mil hectáreas**, un 20 % menos que en la zafra anterior, con un rendimiento promedio de poco más de 2.500 kg/ha.

La superficie de **avena** para grano, se estimó en 20 mil hectáreas, un 10 % menos que en 2016, cuando se registró una superficie de 22 mil hectáreas.

Por su parte el área sembrada con **colza se duplicó con respecto a la campaña anterior**, alcanzando las 53 mil hectáreas, valor máximo alcanzado hasta la fecha por ésta oleaginosa. El rendimiento promedio se estimó en **981 kilogramos por hectárea sembrada**.

## 2. Cultivos de verano. Año Agrícola 2017/18

La intención de siembra de cultivos verano fue estimada en casi de **1,2 millones de hectáreas**, valor similar al registrado en 2016/17 en el que se sembraron 1,23 millones de hectáreas (cuadro 2).

Cuadro 2: **Cultivos de verano**: Intención de siembra y superficie sembrada a la fecha de la encuesta, por cultivo. Año Agrícola 2017/18

Cultivos	Superficie		
	Total a sembrar (miles de ha)	Sembrada a la fecha de la encuesta	A sembrar
		Miles de ha	Miles de ha
<b>Total</b>	<b>1.175</b>	<b>856</b>	<b>319</b>
<b>Soja</b>	<b>1.060</b>	<b>783</b>	<b>277</b>
Soja de 1ª	727	647	80
Soja de 2ª	333	136	197
<b>Maíz</b>	<b>80</b>	<b>52</b>	<b>28</b>
Maíz de 1ª	52	44	8
Maíz de 2ª	28	8	20
<b>Sorgo</b>	<b>35</b>	<b>21</b>	<b>14</b>
Sorgo de 1ª	19	16	3
Sorgo de 2º	16	5	11

Fuente: MGAP-DIEA

Para la **soja** principal cultivo agrícola del país, se estimó un área de **1.060 mil hectáreas**, un 4 % menos que en 2016/17 cuando alcanzó 1.103 mil hectáreas, habiéndose concretado el 90 % a la fecha de la encuesta.

El área sembrada con **soja de primera se estimó en 727 mil hectáreas** un 68 % de la intención de siembra total de la oleaginosa.

Por su parte **las siembras de segunda** se estaban desarrollando a ritmo lento debido a la falta de humedad en las chacras, se estima que **se habían sembrado unas 136 mil hectáreas de soja de segunda** de un total planificado por los productores de **333 mil hectáreas, un 40 %**.

La superficie de **maíz** sembrada para grano seco se estimó en **80 mil hectáreas**, valor igual al de la zafra anterior, de las cuales 52 mil ya se habían sembrado a la fecha del relevamiento de la información.

El área de **sorgo** con destino a grano seco continúa descendiendo estimándose para la zafra 2017/18 unas 35 mil hectáreas, un 33 % menos que en la campaña anterior.

**A la fecha de la encuesta se estima que se llevaban sembradas unas 856 mil hectáreas de cultivos de verano, equivalente al 73 % de la intención total de siembra.**

La información definitiva referente a esta campaña estival será recabada en la próxima Encuesta Agrícola "Invierno 2018", donde podremos constatar si se pudo concretar la intención de siembra relevada.

Este comunicado constituye un avance de resultados. Dicha información será complementada con una publicación que recogerá mayor detalle de las variables investigadas por la encuesta.

**Comunicaciones Institucionales**

**Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca**