

## ESTADÍSTICAS AGROPECUARIAS (DIEA)

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

### Resultados de la Encuesta Agrícola “Primavera 2018”

21 de diciembre de 2018

#### Introducción

La **Encuesta Agrícola “Primavera 2018”** se llevó a cabo entre el 26 de noviembre y el 19 de diciembre de 2018 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 2018: producción, rendimiento.*
- *Cobertura de los seguros contratados.*
- *Cultivos de verano zafra 2018/19: superficie sembrada a la fecha, superficie a sembrar, kilogramos de semilla de soja por hectárea, ubicación de las chacras de verano por departamento.*

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 2018

La superficie total sembrada con cultivos de invierno fue estimada en **446,7 mil hectáreas**, casi un 7 % más que en la campaña anterior, cuando se registraron 419 mil hectáreas sembradas con cultivos de invierno para grano seco (cuadro 1).

Cuadro 1: **Cultivos de Invierno.** Superficie sembrada, cosechada, por cosechar y pronósticos de producción por cultivo. *Año Agrícola 2018*

Cultivo	Superficie (miles de ha)				Pronóstico de:	
	Sembrada total	Cosechada	Por cosechar	Perdida	Producción miles de t	Rendimiento kg/ha
<b>Total</b>	<b>446,7</b>	<b>275,9</b>	<b>160,6</b>	<b>10,2</b>		
Trigo	198,4	103,8	90,9	3,7	727,6	3.667
Cebada	167,3	114,3	50,7	2,3	637,8	3.813
Avena	25,9	11,6	14,1	0,2	52,7	2.026
Colza y Carinata	55,1	46,2	4,9	4	90,7	1.646

Fuente: MGAP-DIEA

La superficie sembrada con **trigo** fue estimada en **198,4 mil hectáreas**, casi un 3 % más que la siembra del año anterior en que se sembraron 193 mil hectáreas.

La producción total de trigo fue estimada en **727,6 mil toneladas** un 65 % más que en 2017 donde se alcanzaron 440 mil toneladas, por su parte, el rendimiento medio a nivel nacional se estimó en **3.667 kg/ha sembrada**, (record histórico según los registros de DIEA), y un 61 % superior a la zafra anterior.

El área de **cebada**, fue estimada en **167,3 mil hectáreas**, casi un 10 % más que en la zafra anterior, con un rendimiento promedio de **3.813 kg/ha**, llegando casi al record histórico para el cultivo de 3.840 kilogramos por hectárea registrado en 2015/16.

La superficie de **avena** para grano seco, se estimó en **26 mil hectáreas**, un 30 % más que en 2017, cuando se registró una superficie de 20 mil hectáreas. El rendimiento medio de la avena fue de 2.026 kilogramos por hectárea.

El área sembrada entre colza (*Brassica napus*) y carinata (*Brassica carinata*) **alcanzó las 55,1 mil hectáreas**, casi un 4 % más que en la zafra anterior y su rendimiento se estimó en **1.646 kilogramos por hectárea**.

## 2. Cultivos de verano. Año Agrícola 2018/19

La intención de siembra de cultivos verano para la zafra 2018/19 fue estimada en poco más de **1,1 millones de hectáreas**, valor similar al registrado en 2017/18 en el que se sembraron **1,2 millones de hectáreas** (cuadro 2).

**A la fecha de la encuesta se llevaban sembradas unas 800 mil hectáreas de cultivos de verano, equivalente al 70 % de la intención de siembra total.**

Cuadro 2: **Cultivos de verano:** Intención de siembra y superficie sembrada a la fecha de la encuesta, por cultivo. Año Agrícola 2018/19

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>1.140</b>	<b>799</b>	<b>341</b>
<b>Soja</b>	<b>989</b>	<b>700</b>	<b>289</b>
<i>Soja de 1ª</i>	<b>630</b>	570	60
<i>Soja de 2ª</i>	<b>359</b>	130	229
<b>Maíz</b>	<b>108</b>	<b>73</b>	<b>35</b>
<i>Maíz de 1ª</i>	<b>83</b>	68	15
<i>Maíz de 2ª</i>	<b>25</b>	5	20
<b>Sorgo</b>	<b>43</b>	<b>26</b>	<b>17</b>
<i>Sorgo de 1ª</i>	<b>27</b>	22	5
<i>Sorgo de 2ª</i>	<b>16</b>	4	12

Fuente: MGAP-DIEA

Para la **soja** -principal cultivo agrícola del país- el área sembrada en esta primavera será de **989 mil hectáreas**, un 10 % menos que en 2017/18 cuando alcanzó 1.099 mil hectáreas.

El área sembrada con **soja de primera se estimó en 630 mil hectáreas** un 64 % de la intención de siembra total de la oleaginosa.

**Las siembras de segunda** concretadas hasta la fecha de la encuesta alcanzaban las **130 mil hectáreas** de un total planificado por los productores de **359 mil hectáreas, un 36 %**.

Hay que señalar que debido a los daños ocasionados por las lluvias registradas en el mes de diciembre de 2018, en algunas zonas del país se están resembrando cultivos de soja, dato que cuantificaremos en la próxima encuesta agrícola a realizarse luego de la cosecha de verano.

La intención de siembra **maíz** para grano seco se estimó en **108 mil hectáreas**, un 52 % por encima del registrado en la zafra anterior. El 76% de la superficie ya había sido sembrada quedando por sembrar 15 mil ha de maíz de primera y 20 mil de segunda para concretar las intenciones.

El área de **sorgo** con destino a grano seco se estimó en 43 mil hectáreas, un 48 % más que en la campaña anterior.

Tanto para maíz como sorgo el destino puede variar al momento de la cosecha y desviar su uso a silos de grano húmedo o planta entera, por lo que la información definitiva surgirá con la encuesta realizada al final de la cosecha en el año 2019 donde también se confirmará la concreción de la intención de siembra de soja y los rendimientos de estos cultivos.

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

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