

## ESTADÍSTICAS AGROPECUARIAS (DIEA)

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

### Resultados de la Encuesta Agrícola “Invierno 2019”

11 de junio de 2019

La Encuesta Agrícola “Invierno 2019” se realizó entre el 6 y el 31 de mayo y estuvo dirigida a obtener estimaciones de:

- Cultivos de verano: *área sembrada y producción* con destino a grano seco para el año agrícola 2018/19.
- Cultivos de invierno: superficie sembrada y a sembrar para el año agrícola 2019.

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

Con la cosecha 2018/19 aún sin finalizar para los *cultivos de verano*, se presentan los datos definitivos que actualizan las estimaciones de la encuesta de primavera 2018.

#### Cultivos de verano. Año agrícola 2018/19

La *superficie sembrada total* de cultivos de verano con destino a grano seco fue de 1.104.931 hectáreas, un 8 % menos que en la zafra anterior.

El cultivo de *soja*, que aporta el 90 % del área de verano, alcanzó las 966.000 hectáreas, un 12 % menos que en la campaña anterior, cuando se sembraron 1.098.000 hectáreas. La producción fue estimada en 2.828 toneladas, un 112 % más que en la zafra anterior, cuando se alcanzaron apenas 1.334 toneladas.

El *rendimiento medio* del cultivo de soja a nivel nacional fue estimado en 2.928 kg/ha sembrada, lo que implica un aumento de 1.714 kg/ha (141 %) en comparación con el de la zafra anterior, que fue de 1.214 kg/ha.

La importante variación en los rendimientos se explica por el déficit hídrico que afectó los cultivos de verano de la zafra 2017/18, en comparación con las condiciones climáticas más favorables que se registraron en el último verano. Todos los rendimientos están calculados en función del área sembrada (cuadro 1).

Cuadro 1. Cultivos de verano. Superficie sembrada, cosechada, producción y rendimiento. Año agrícola 2018/19

Cultivos de verano	Superficie			Producción (ton)	Rendimiento <sup>1</sup> kg./ha
	Sembrada (ha)	Cosechada (ha)	Por cosechar (ha)		
<b>Total</b>	1.104.931	853.816	242.866	3.789.403	
<b>Soja (*)</b>	<b>965.839</b>	<b>771.381</b>	<b>187.769</b>	<b>2.828.352</b>	<b>2.928</b>
<i>Soja de 1.<sup>a</sup></i>	611.675	547.722	62.108	1.891.248	3.092
<i>Soja de 2.<sup>a</sup></i>	347.395	218.779	123.771	909.968	2.619
<i>Soja con riego</i>	6.769	4.881	1.889	27.135	4.009
<b>Maíz (*)</b>	<b>107.198</b>	<b>70.299</b>	<b>36.796</b>	<b>815.549</b>	<b>7.608</b>
<i>Maíz de 1.<sup>a</sup></i>	70.853	57.727	13.044	564.942	7.973
<i>Maíz de 2.<sup>a</sup></i>	26.466	4.121	22.323	158.914	6.004
<i>Maíz con riego</i>	9.879	8.451	1.428	91.692	9.282
<b>Sorgo (*)</b>	<b>31.894</b>	<b>12.137</b>	<b>18.302</b>	<b>145.502</b>	<b>4.562</b>
<i>Sorgo de 1.<sup>a</sup></i>	20.684	9.873	9.616	100.589	4.863
<i>Sorgo de 2.<sup>a</sup></i>	11.209	2.264	8.685	44.913	4.007

Fuente. MGAP-DIEA

<sup>1</sup> Rendimiento con base en superficie sembrada.

\* Incluye seco y riego.

La superficie sembrada de *maíz* con destino a grano seco aumentó 36.000 hectáreas, alcanzando las 107.000, un 50 % más que en la zafra 2017/18. Por su parte, el *rendimiento medio* del cultivo fue de 7.608 kg/ha (*récord histórico*), un 75 % más que en la zafra anterior, cuando se registró un rendimiento de 4.340 kg/ha.

La producción de maíz, que alcanzó las 816.000 toneladas, pasó a ser la máxima registrada por la DIEA hasta la fecha, superando las casi 700.000 toneladas de la zafra 2012/13.

El área sembrada de *sorgo* para grano seco se estimó en casi 32.000, 3.000 más que las en 2017/18, con un *rendimiento promedio* de 4.562 kg/ha.

### Cultivos de verano bajo riego. Año agrícola 2018/19

En la presente campaña se regaron casi 7.000 hectáreas de soja, la mitad de lo regado en 2017/18, con un rendimiento de 4.009 kg/ha, un 30 % por encima con respecto al rendimiento de soja de primera de seco.

El área regada de maíz se estimó en 9.879 hectáreas, valor muy cercano al de la zafra anterior, cuando se estimaron en 10.100 las hectáreas regadas. Por su parte, el *rendimiento del maíz con riego* alcanzó los 9.282 kg/ha, *constituyéndose en el máximo histórico del cultivo con la aplicación de esta tecnología*.

## Resiembras y áreas perdidas

Las precipitaciones ocurridas al final de la primavera pasada y durante el verano causaron problemas en la instalación del cultivo de soja y obligaron a los agricultores a resembrar áreas importantes. Para la soja de primera se resembraron 34.000 hectáreas, mientras que para la soja de segunda se resembraron unas 50.000 hectáreas, casi un 15 % del total sembrado (cuadro 2).

Cuadro 2. Cultivos de verano. Superficie sembrada, resembrada y perdida. Año agrícola 2018/19

Cultivos de verano	Superficie		
	Sembrada (ha)	Resembrada (ha)	Perdida (ha)
<b>Total</b>	1.104.931	85.668	8.248
<b>Soja</b>	<b>965.839</b>	<b>84.104</b>	<b>6.689</b>
<i>Soja de 1.<sup>a</sup></i>	611.675	33.927	1.845
<i>Soja de 2.<sup>a</sup></i>	347.395	49.687	4.844
<i>Soja con riego</i>	6.769	490	0
<b>Maíz</b>	<b>107.198</b>	<b>742</b>	<b>104</b>
<i>Maíz de 1.<sup>a</sup></i>	70.853	437	81
<i>Maíz de 2.<sup>a</sup></i>	26.466	305	23
<i>Maíz con riego</i>	9.879	0	0
<b>Sorgo</b>	<b>31.894</b>	<b>822</b>	<b>1.455</b>
<i>Sorgo de 1.<sup>a</sup></i>	20.684	340	1.195
<i>Sorgo de 2.<sup>a</sup></i>	11.209	482	260

Fuente. MGAP-DIEA

Se estima que en la zafra 2018/19 se perdieron unas 8.248 hectáreas de cultivos de verano, de las cuales casi 7.000 corresponden a soja.

## Intención de siembra de cultivos de invierno. Año agrícola 2019

La intención de siembra de cultivos de invierno para grano seco se estimó en 474.000 hectáreas, de las cuales a la fecha de la encuesta se habían concretado apenas 64.000, equivalentes a un 14 %.

De cumplirse la intención de siembra declarada por los informantes de la encuesta agrícola, se contaría con un área de cultivos de invierno apenas un 3 % superior a la de 2018, cuando se sembraron 460.000 hectáreas (cuadro 3). La superficie sembrada de trigo alcanzaría las 230.000 hectáreas, un 13 % más que en la campaña anterior, mientras que la cebada, con una intención de 152.000 hectáreas, estaría un 12 % por debajo. Para la colza y la carinata en conjunto se estima un aumento del 40 % del área con respecto a la zafra anterior, que alcanzaría las 75.000 hectáreas si se logra concretar la intención recogida en la encuesta.

Cuadro 3. Intención de siembra de cultivos de invierno. Superficie sembrada, a sembrar y asociada con praderas. Año agrícola 2019

Cultivo	Superficie (ha)			
	Total	Sembrada	Por sembrar	Asociada con praderas
<b>Total</b>	<b>473.903</b>	<b>63.572</b>	<b>410.331</b>	<b>26.004</b>
Trigo	229.913	20.878	209.035	20.860
Cebada	151.568	5.392	146.176	4.490
Colza + Carinata	75.556	32.527	43.029	0
Avena para grano	14.193	4.755	9.437	654
Otros	2.673	20	2.653	0

Fuente: MGAP-DIEA

En el mes de julio, se publicará en la página web del MGAP un informe con la información final de todas las variables investigadas ( [www.mgap.gub.uy](http://www.mgap.gub.uy)).