



ESTADÍSTICAS AGROPECUARIAS (DIEA)

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

Resultados de la Encuesta Agrícola “Invierno 2018”

13 de julio de 2018

La **Encuesta Agrícola “Invierno 2018”** se realizó entre el 16 de junio y 6 de julio de 2018 y estuvo dirigida a obtener estimaciones de:

- Cultivos de verano: *área sembrada y producción* con destino a **grano seco** para el año agrícola 2017/18.
- Cultivos de verano: *área regada, sistema de riego y fuente de agua*.
- Cultivos de invierno: *superficie sembrada* para el año agrícola 2018.
- Anticipo de intención de siembra de cultivos de verano para el año agrícola 2018/19.

En este comunicado se presenta un resumen de los principales resultados de la encuesta agrícola. Tal 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 en la encuesta.

Con la cosecha 2017/18 finalizada para los “*cultivos de verano*”, se presentan los datos definitivos que actualizan las estimaciones de la encuesta de primavera 2017 así como los resultados publicadas en mayo en virtud del “monitoreo de rendimiento de soja 2018” realizado por DIEA.

1. Cultivos de verano. Año agrícola 2017/18

La superficie total sembrada de **cultivos de verano** con destino a grano seco fue de casi **1.2 millones de hectáreas**, valor similar al relevado en la zafra anterior.

El cultivo de soja, que aporta el **92 % del área de verano alcanzó 1.1 millones de hectáreas** y su producción fue estimada en **1.3 millones de toneladas**, un 41 % menos que en la zafra anterior.

A diferencia de encuestas anteriores, en esta oportunidad se presenta la estimación de rendimiento de los cultivos diferenciados en 3 categorías: cultivos de primera y segunda sin riego y cultivos con riego (tanto primera como segunda). Todos los rendimientos están calculados en relación a la superficie sembrada

El rendimiento medio del cultivo de soja a nivel nacional fue estimado en **1.214 kg/ha** sembrada, lo que implica una disminución del 59 % comparado con el rendimiento de la zafra anterior que fue de 2.951 kg/ha (record histórico registrado en nuestro país).

Esta importante variación en los rendimientos se explica por el déficit hídrico que afectó a los cultivos de verano en la última zafra, en comparación con las condiciones favorables que se registraron en el verano 2016/17 (cuadro 1).

Cuadro 1. Cultivos de verano. Superficie sembrada, cosechada, perdida, producción y rendimiento por cultivo
Año Agrícola 2017/18

Cultivos de verano	Superficie			Producción Miles (ton)	Rendimiento (1) kg./ha
	Sembrada Miles (ha)	Cosechada Miles (ha)	Perdida Miles (ha)		
Total	1.198,6	1.154,5	44,1		
Soja (2)	1.098,6	1.060,5	38,1	1.334	1.214
Soja de 1ª	733,3	705,3	28,0	886	1.209
Soja de 2ª	351,6	341,5	10,1	409	1.162
Soja con riego	13,7	13,7	0,0	39	2.824
Maíz (2)	71,2	67,1	4,1	309	4.340
Maíz de 1ª	43,6	42,3	1,3	193	4.427
Maíz de 2ª	17,4	15,0	2,4	31	1.782
Maíz con riego	10,1	9,8	0,3	85	8.416
Sorgo (2)	28,8	26,9	1,9	76	2.639
Sorgo de 1ª	13,1	12,1	1,0	37	2.824
Sorgo de 2ª	15,3	14,4	0,9	37	2.418
Sorgo con riego	0,4	0,4	0,0	2	5.000

Fuente. MGAP – DIEA

(1) Rendimiento en base a superficie sembrada.

(2) Incluye seco y riego.

La superficie sembrada de **maíz con destino grano seco** fue de 71,2 mil hectáreas, un 8 % mayor a la registrada en la zafra 2016/17 cuando se sembraron 66 mil. Por su parte, el rendimiento medio del cultivo fue de **4.340 kg/ha**, 40 % menos respecto a la zafra anterior, cuando se registró el máximo rendimiento histórico de maíz con 7.136 kg/ha.

El área sembrada de **sorgo para grano seco** fue de 29 mil hectáreas, un 38 % inferior a la zafra pasada, con un rendimiento promedio de 2.639 kg/ha.

Finalmente, de un total de 1.198 mil hectáreas sembradas con **cultivos de verano** se cosecharon **1.154 mil hectáreas**, lo que representa una pérdida de área del 4 %, (se consideró área perdida aquella que no se trilló).

1.1 Cultivos de verano bajo riego. Año agrícola 2017/18

El área total con cultivos (soja, maíz y sorgo) bajo riego estimada para la última zafra se incrementó en un 42 % alcanzando las 24,2 mil hectáreas equivalentes a un 2 % del total sembrado.

La superficie de maíz regado se estimó en 10,1 mil hectáreas, un 30 % más que en la zafra 2016/17, y su rendimiento fue de 8.416 kg/ha.

La superficie de soja regada fue estimada en casi 13,7 mil hectáreas, incrementándose en un 52 % en relación a la zafra anterior. El rendimiento promedio de la soja con riego se estimó en 2.847kg/ha, un 139 % superior al rendimiento de secano.

2. Cultivos de invierno. Año agrícola 2018

La siembra total de cultivos de invierno para grano seco se estimó en 460 mil hectáreas. Esta superficie representa un aumento del 10 % con respecto a la zafra anterior en la que se sembraron 419 mil hectáreas (cuadro 2).

Cuadro 2. Cultivos de invierno. Superficie sembrada, por cultivo.
Año Agrícola 2018

Cultivo	Superficie sembrada			
	Miles de (ha)	%	Asociada con praderas (Miles ha)	% (1)
Total	460	100	41	9
Trigo	204	44	22	5
Cebada	172	37	17	4
Avena para grano	25	5	2	0
Colza	53	12	0	0
Otros	6	1	0	0

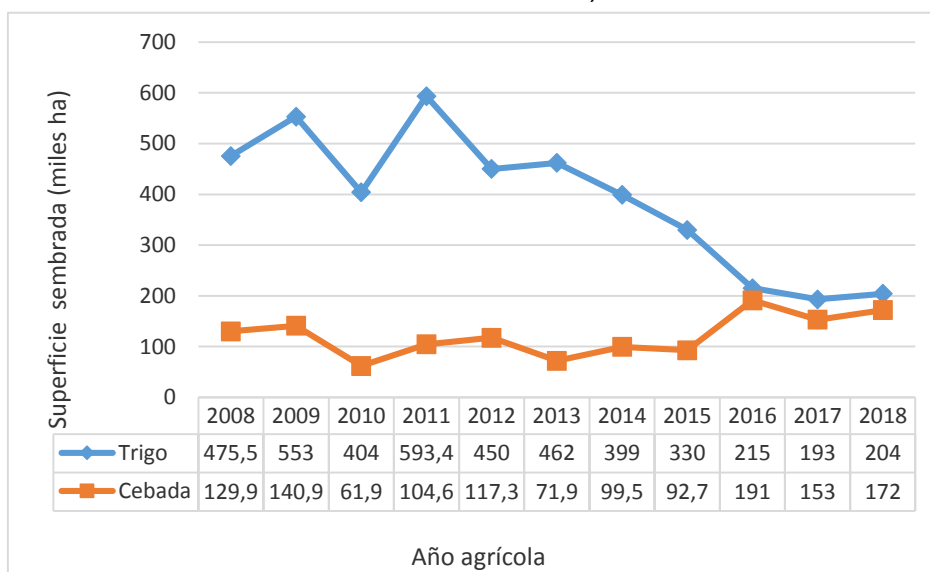
Fuente: MGAP - DIEA

(1) Porcentaje con respecto al total sembrado del cultivo de invierno

La estimación puntual del área sembrada de trigo fue de 204 mil hectáreas, casi un 6 % más que en la zafra anterior en la que se sembraron 193 mil hectáreas.

El área sembrada de cebada cervecera se estimó en 172 mil hectáreas, un 13 % más que en 2017 cuando se sembraron 153 mil hectáreas (gráfico 1).

Gráfico 1. Evolución del área sembrada de trigo y cebada por año agrícola (en miles de hectáreas).



Fuente: MGAP - DIEA

El área sembrada con avena para cosecha de grano seco alcanzó las **25 mil hectáreas**, 5 mil hectáreas más que en 2017.

Finalmente, el área con **colza** se mantuvo en valores similares a los de la zafra anterior con **53 mil hectáreas**.

3. Cultivos de verano. Anticipo año agrícola 2018/19

De acuerdo a la **intención de siembra** reportada, el área a sembrar con cultivos de verano para grano seco correspondiente a la zafra 2018/19 se estimó en **1.037 mil hectáreas**, (cuadro 3).

Cuadro 3. Cultivos de verano. Intención de siembra, por cultivo.
Año Agrícola 2018/19

Cultivo	Superficie a sembrar	
	Miles de (ha)	%
Total	1.037	100
Soja	934	90
Maíz	69	7
Sorgo	34	3

Fuente: MGAP - DIEA

La intención de siembra estimada por cultivos es de: **934 mil hectáreas de soja**; **69 mil hectáreas de maíz** y **34 mil hectáreas de sorgo**.

Cabe señalar que una parte de los informantes entrevistados a la fecha de la encuesta aún no tenían confirmada el área a sembrar para el próximo verano, por tanto la **intención de siembra estimada refleja exclusivamente la información de los productores con sus rotaciones ya definidas**. Con la encuesta de primavera a realizarse entre noviembre y diciembre de 2018 se actualizará ésta información preliminar.

En el mes de agosto, se publicará en nuestra página web un informe final con información de todas las variables investigadas (www.mgap.gub.uy).