



Ministerio
de Ganadería,
Agricultura y Pesca

ESTADÍSTICAS AGROPECUARIAS

**El Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca
a través de Estadísticas Agropecuarias (DIEA) comunica:
Resultados de la Encuesta Agrícola “Invierno 2020”**

13 de julio de 2020

La Encuesta Agrícola “Invierno 2020” realizada entre el 15 de junio y el 5 de julio, estuvo dirigida a obtener estimaciones de:

- Cultivos de verano: *área sembrada y producción* con destino a grano seco para el año agrícola 2019/20.
- Cultivos de invierno: superficie sembrada y a sembrar para el año agrícola 2020/21.

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, web y telefónicas a productores que conforman una muestra representativa del universo en que se producen los cultivos investigados en la encuesta.

1. Cultivos de verano 2019/20 destino grano seco.

La superficie total sembrada de cultivos de verano con destino a grano seco fue de 1.055.424 hectáreas, un 4,5 % menos que en la zafra anterior cuando se sembraron 1.104.931 hectáreas.

Para el cultivo de **soja**, que aporta casi el 90 % del área de verano, la estimación puntual es de **917 mil hectáreas** sembradas, valor que con un 95 % de confianza se ubica entre **861 mil hectáreas** (límite inferior) y **972 mil hectáreas** (límite superior).

La producción fue estimada en **1.990.438 toneladas**, un 29,5 % menos que en la zafra anterior, en la que se produjeron **2.828.352 toneladas**.

El rendimiento medio del cultivo de soja a nivel nacional fue estimado en **2.171 kg/ha** sembrada, un 25,8 % menor que en la zafra 2018/19, cuando se alcanzaron 2.928 kg/ha sembrada.

La superficie regada de soja alcanzó las 14 mil hectáreas con un rendimiento de 3.608 kilos por hectárea, unos 1.400 kilos más por hectárea que la soja de primera sin riego.

Para el **maíz** se estima que se sembraron con destino a grano seco unas 117 mil hectáreas con un rendimiento promedio de 6.536 kilos por hectárea. El área regada para este cultivo se estimó en 11 mil hectáreas alcanzando un rendimiento promedio de 10.038 kilos por hectárea, unos 3.710 kilos por hectárea más que el maíz de primera sin riego (cuadro 1).

Cuadro 1. Cultivos de verano con destino a grano seco. Superficie sembrada, cosechada, perdida, resembrada, producción y rendimiento. Año Agrícola 2019/20.

Cultivos de verano	Superficie				Producción (ton)	Rendimiento ⁽¹⁾ (kg./ha)
	Sembrada (ha)	Cosechada (ha)	Perdida (ha)	Resembrada (ha)		
Total	1.055.424	1.045.328	10.096	10.360	2.852.463	
Soja (*)	916.810	907.825	8.985	9.665	1.990.438	2.171
<i>Soja de 1ª</i>	505.878	502.948	2.930	7.743	1.119.383	2.213
<i>Soja de 2ª</i>	396.996	390.941	6.055	1.795	820.770	2.067
<i>Soja con riego</i>	13.936	13.936	0	127	50.285	3.608
Maíz (*)	116.771	116.291	480	545	763.191	6.536
<i>Maíz de 1ª</i>	68.954	68.907	47	535	436.438	6.329
<i>Maíz de 2ª</i>	37.136	36.703	433	0	219.535	5.912
<i>Maíz con riego</i>	10.681	10.681	0	10	107.218	10.038
Sorgo (*)	21.843	21.212	631	150	98.834	4.525
<i>Sorgo de 1ª</i>	12.565	11.934	631	150	54.959	4.374
<i>Sorgo de 2ª</i>	9.278	9.278	0	0	43.875	4.729

Fuente. MGAP – DIEA

⁽¹⁾ Rendimiento en base a superficie sembrada.

(*) Incluye seco y riego.

La producción de **maíz** alcanzó las **763** mil toneladas, un 6,5 % menos que en la zafra anterior en la que se cosecharon 816 mil toneladas.

El área sembrada de **sorgo** para grano seco se estimó en 22 mil hectáreas, con un rendimiento promedio de 4.525 kg/ha.

2. Intención de siembra de cultivos de invierno, año agrícola 2020

La intención de siembra de cultivos de invierno para grano seco se estimó en **532 mil hectáreas**, de las cuáles a la fecha de la encuesta se habían sembrado 484 mil hectáreas, el 90 % del total.

De concretarse la intención de siembra declarada por los informantes de la encuesta agrícola, se contaría con un área de cultivos de invierno un 7,5 % superior a la de 2019 cuando se sembraron 495 mil hectáreas.

La superficie sembrada de **trigo** alcanzaría las 217 mil hectáreas, un 8,6 % menos que en la campaña anterior, mientras que la **cebada** con una intención de 183 mil hectáreas estaría un 11 % por encima del año anterior.

Colza y carinata continúan un proceso de crecimiento en cuanto a superficie sembrada, se estima un aumento en el entorno del 52 % con respecto a la zafra anterior, alcanzando las 111 mil hectáreas (cuadro 2).

Cuadro 2. Intención de siembra de cultivos de invierno. Superficie sembrada, y a sembrar. Año Agrícola 2020.

Cultivo	Superficie (ha)		
	Total	Sembrada	Por sembrar
Total	532.235	483.753	48.482
Trigo	217.337	188.795	28.542
Cebada	183.277	170.740	12.537
Colza + Carinata	111.241	107.970	3.271
Avena para grano	17.800	13.832	3.968
Otros	2.580	2416	164

Fuente: MGAP - DIEA

En el mes de agosto, se publicará en nuestra página web un informe final con información de todas las variables investigadas (<https://www.gub.uy/ministerio-ganaderia-agricultura-pesca/dica>)