



El Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca
a través de Estadísticas Agropecuarias (DIEA) comunica:
Resultados de la Encuesta Agrícola “Invierno 2021”

24 de junio de 2021

La Encuesta Agrícola “Invierno 2021” realizada entre el 20 de mayo y el 4 de junio, estuvo dirigida a obtener estimaciones de:

- Cultivos de verano: *área sembrada y producción* con destino a grano seco para el año agrícola 2020/21.
- Cultivos de invierno: superficie sembrada y a sembrar para el año agrícola 2021/22.

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 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 2020/21 destino grano seco.

La superficie total sembrada de **cultivos de verano con destino a grano seco fue de 1.078.254 hectáreas**, un 2 % más que en la zafra anterior cuando se sembraron 1.055.424 hectáreas.

Para el cultivo de **soja**, que aporta casi el 90 % del área de verano, la estimación puntual es de **908 mil hectáreas sembradas**, valor que con un 95 % de confianza se ubica entre **842 mil hectáreas** (límite inferior) y **974 mil hectáreas** (límite superior).

La producción de soja fue estimada en **1.707.708** un 14,2 % menos que en la zafra anterior cuando se lograron 1.990.438 toneladas.

El rendimiento medio del cultivo de soja a nivel nacional fue estimado en 1.881 kilogramos por hectárea un 13 % menos que en la zafra anterior cuando se estimó un rendimiento de 2.171 kg/ha sembrada.

La superficie regada de soja alcanzó las 13 mil hectáreas con un rendimiento de 2.891 kilos por hectárea, unos 700 kilos menos por hectárea que en la zafra anterior.

Para el **maíz** se estima que se sembraron con destino a grano seco unas **143 mil hectáreas** con un rendimiento promedio de **5.396 kilos por hectárea**, unos 1.140 kilos menos por hectárea que en la zafra 2019/20. El área regada de maíz se estimó en 19.465 hectáreas, duplicando el área con riego de la zafra anterior. **El rendimiento promedio del maíz con riego se estimó en 9.207 kilos por hectárea**, unos 4.649 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 2020/21.

Cultivos de verano	Superficie				Producción (t)	Rendimiento ⁽¹⁾ kg./ha
	Sembrada (ha)	Cosechada (ha)	Perdida (ha)	Resembrada (ha)		
Total	1.078.254	1.067.098	11.156	32.227		
Soja (*)	907.932	899.914	8.018	29.656	1.707.708	1.881
<i>Soja de 1ª</i>	445.937	441.546	4.391	17.351	888.981	1.994
<i>Soja de 2ª</i>	449.038	445.528	3.510	12.105	781.263	1.740
<i>Soja con riego</i>	12.957	12.840	117	200	37.464	2.891
Maíz (*)	142.624	139.998	2.626	249	769.649	5.396
<i>Maíz de 1ª</i>	78.571	77.771	800	86	358.133	4.558
<i>Maíz de 2ª</i>	44.588	43.643	944	164	232.310	5.210
<i>Maíz con riego</i>	19.465	18.585	880	0	179.205	9.207
Sorgo (*)	27.698	27.186	512	2.321	110.217	3.979
<i>Sorgo de 1ª</i>	19.789	19.277	512	2.029	78.155	3.949
<i>Sorgo de 2ª</i>	7.909	7.909	0	292	32.062	4.054

Fuente. MGAP – DIEA

⁽¹⁾ Rendimiento en base a superficie sembrada.

(*) Incluye seco y riego.

La producción de **maíz alcanzó las 770 mil toneladas**, un 1 % más que el estimado para la zafra anterior en la que se cosecharon 763 mil toneladas.

El área sembrada de sorgo para grano seco se estimó en poco más 27 mil hectáreas, con un rendimiento promedio de 3.979 kg/ha.

2. Intención de siembra de cultivos de invierno, año agrícola 2021

La intención de siembra de cultivos de invierno para grano seco se estimó en **632 mil hectáreas**, (85 mil hectáreas más que en la zafra anterior), de las cuáles a la fecha de la encuesta se había concretado el 43 %.

De concretarse la intención de siembra declarada por los informantes de la encuesta agrícola, se constataría un incremento del área de cultivos de invierno en el entorno del 16 %.

La superficie sembrada de trigo alcanzaría las 237 mil hectáreas, un 6 % más que en la campaña anterior, mientras que el área estimada para **cebada** alcanzó las 218 mil hectáreas un 18 % 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 40 % con respecto a la zafra anterior, **alcanzando las 160 mil hectáreas** (cuadro 2).

Cuadro 2. Intención de siembra de cultivos de invierno. Superficie sembrada, y a sembrar.
Año Agrícola 2021.

Cultivo	Total (ha)	Sembrada (ha)	Por Sembrar (ha)	Asociada Praderas (ha)
Total	632.444	270.115	362.330	25.577
Trigo	236.749	77.811	158.938	18.020
Cebada	218.042	60.746	157.296	5.449
Colza + carinata	159.728	120.909	38.819	-
Avena (grano/pastoreo grano)	14.527	8.661	5.865	2.107
Otros (*)	3.399	1.987	1.412	-

Fuente. MGAP – DIEA

(*) Incluye (Alpiste, Lino, Centeno, Lupino)

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/diea>