



**El Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca
a través de Estadísticas Agropecuarias (DIEA) comunica:
Resultados de la Encuesta Agrícola “Invierno 2022”**

12 de setiembre de 2022

La Encuesta Agrícola “Invierno 2022” se realizó durante el mes de agosto, estuvo dirigida a obtener estimaciones de:

- Cultivos de verano: *área sembrada y producción* con destino a grano seco para el año agrícola 2021/22.
- Cultivos de invierno: *superficie sembrada y a sembrar* para el año agrícola 2022/23.

En este comunicado se presenta un resumen de los principales resultados de la encuesta agrícola. 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 2021/22 con destino grano seco.

La superficie total sembrada **de verano con destino a grano seco fue de 1.171.344 hectáreas, un 8,63 %** más que en la zafra anterior cuando se sembraron 1.078.254 hectáreas.

El cultivo de **soja** aportó el 85 % del área de verano, la estimación puntual alcanzó las **991.899 hectáreas sembradas, valor que con un 95 % de confianza se ubica entre 1.065.918 hectáreas** (límite superior) y **917.880 hectáreas** (límite inferior).

La producción de soja fue estimada en **2.776.194 toneladas**, un 62 % más que en la zafra anterior cuando se obtuvieron 1.707.708 toneladas.

El rendimiento del cultivo de soja a nivel nacional fue estimado en 2.799 kilogramos por hectárea, un 49 % superior al rendimiento de la zafra anterior cuando se alcanzaron unos 1.881 kg/ha sembrada.

La **superficie regada de soja alcanzó las 17 mil hectáreas** con un **rendimiento de 3.818 kilos por hectárea** para cultivos de primera y de 3.102 kilos por hectárea para los de segunda.

Para el **maíz** se estima que se sembraron con destino a grano seco unas **152.359 hectáreas**, con un rendimiento promedio de **5.753 kilos por hectárea**, unos 400 kilos más por hectárea que en la zafra 2020/21. **El área regada de maíz se estimó en 21.431 hectáreas**, unas 2.000 hectáreas más que en la zafra anterior. **El rendimiento promedio del maíz con riego se estimó en 10.286 kilos por hectárea para los cultivos de primera** (cuadro 1).



Cuadro 1. Cultivos de verano con destino a grano seco. Superficie sembrada, cosechada, perdida, resembrada, producción y rendimiento. Año Agrícola 2021/22.

Cultivo	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie Resembrada (ha)	Superficie Perdida (ha)	Producción (ton)	Rendimiento (kg/ha)
Total	1.171.344	1.164.007	22.829	7.336		
Soja total	991.899	985.410	22.162	6.489	2.776.194	2.799
Soja 1ª SIN riego	439.708	434.792	6.234	4.916	1.261.478	2.869
Soja 1ª CON riego	11.230	11.230	84	0	42.878	3.818
Soja 2ª SIN riego	535.249	533.676	15.651	1.573	1.454.122	2.717
Soja 2ª CON riego	5.711	5.711	193	0	17.716	3.102
Maíz total	152.359	152.278	236	81	878.020	5.763
Maíz 1ª SIN riego	60.526	60.459	214	67	282.521	4.668
Maíz 1ª CON riego	19.489	19.483	10	5	193.568	9.932
Maíz 2ª SIN riego	70.401	70.393	12	8	383.728	5.451
Maíz 2ª CON riego	1.943	1.943	0	0	18.203	9.370
Sorgo total	19.416	19.016	204	400	84.392	4.346
Sorgo 1ª SIN riego	12.983	12.814	204	169	59.399	4.575
Sorgo 1ª CON riego	205	205	0	0	1.128	5.500
Sorgo 2ª SIN riego	6.228	5.997	0	231	23.865	3.832
Girasol total	7.670	7.304	226	366	13.938	1.817
Girasol 1ª SIN riego	6.000	5.634	16	366	11.318	1.886
Girasol 2ª SIN riego	1.670	1.670	211	0	2.620	1.569

Fuente. MGAP – DIEA

(¹) Rendimiento en base a superficie sembrada.

(²) Incluye secano y riego.

La producción de **maíz alcanzó las 878.020 toneladas**, un 14 % más que el estimado para la zafra anterior en la que se cosecharon 770 mil toneladas.

El área sembrada de sorgo para grano seco se estimó en 19.416 hectáreas, con un rendimiento promedio de 4.346 kg/ha.

2. Intención de siembra de cultivos de invierno 2022.

La intención de siembra de cultivos de invierno para grano seco se estimó en **756.522 hectáreas**, un 17 % más que en la zafra anterior cuando se sembraron 648 mil hectáreas.

La superficie sembrada de trigo se estimó en 287.710 hectáreas, un 17,6 % más que en la campaña anterior cuando se sembraron 244 mil hectáreas.

Para la cebada se estimó un área de 182 mil hectáreas, unas 42 mil hectáreas menos que la siembra del invierno anterior.



La colza continúa en su proceso de crecimiento en cuanto a superficie sembrada, se estima una siembra para ésta campaña de **267 mil hectáreas**, 100 mil hectáreas más que en el invierno anterior (cuadro 2).

Cuadro 2. Intención de siembra de cultivos de invierno. Superficie sembrada, y a sembrar.
Año Agrícola 2022.

<i>Cultivo</i>	<i>Superficie sembrada (ha)</i>	<i>Superficie (ha) Asociada a praderas</i>
Total	756.522	18.862
<i>Trigo</i>	<i>287.710</i>	<i>16.214</i>
<i>Colza + carinata</i>	<i>267.253</i>	<i>1.617</i>
<i>Cebada cervecera</i>	<i>182.606</i>	<i>732</i>
<i>Avena (grano/pastoreo grano)</i>	<i>13.516</i>	<i>299</i>
<i>Otros (Lupino, Alpiste, Lino, etc.)</i>	<i>5.437</i>	<i>0</i>

Fuente. MGAP – DIEA

(¹) Incluye (Alpiste, Lino, Lupino, etc.)