



**El Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca
a través de Estadísticas Agropecuarias (DIEA) comunica:**
Resultados de la Encuesta Agrícola “Primavera-verano 2025/26”
23 de enero de 2026

1. Introducción

La **Encuesta Agrícola “Primavera-verano 2025/26”** se realizó entre diciembre 2025 y enero 2026 y estuvo dirigida a obtener -para los cultivos destinados a cosecha de grano seco- estimaciones de:

- Cultivos de invierno: (Trigo, Cebada, Avena y Colza + Carinata): Superficie sembrada, producción y rendimiento, cosecha 2025/26.
- Cultivos de verano: (Soja, Maíz, Sorgo y Girasol) intención de siembra (sembrada y a sembrar a la fecha de la encuesta).
- Uso posterior de las chacras.
- Chacras de soja por departamento.
- Encalado de suelo.

La información fue recabada mediante entrevistas telefónicas de una muestra representativa de productores/as de los cultivos investigados en la encuesta.

2. Cultivos de invierno para grano seco. Zafra 2025/26

La superficie total sembrada con cultivos de invierno fue estimada en **678.448 hectáreas**, valor puntual de la estimación, **(límite superior 725.938 hectáreas y límite inferior 630.955 hectáreas)**, (cuadro 1).

Cuadro 1: **Cultivos de Invierno 2025.** Superficie sembrada, cosechada a la fecha de la encuesta, resemebrada, perdida, producción y rendimiento.

Cultivo	Superficie sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Superficie por Cosechar (ha)	Superficie Resembrada (ha)	Sup. perdida (ha)	Producción Total (Ton)	Rendimiento (Kg/ha)
Total	678.448	640.085	33.042	25.640	5.320	2.595.734	
Trigo	283.651	264.069	19.489	7.267	93	1.429.645	5.040
Cebada Cervecera*	153.653	143.280	9.245	6.936	1.128	723.836	4.711
Colza + Carinata	211.717	207.462	1.262	11.403	2.993	370.848	1.752
Avena	20.652	16.799	2.975	-	877	60.337	2.922
Otros	8.774	8.474	71	34	229	11.068	1.261

Fuente: MGAP-DIEA *Cebada cervecera total, no discrimina destino por calidad

La siembra de Trigo se estimó en **284 mil hectáreas**, con un **límite superior de 304 mil hectáreas** y un **límite inferior de 264 mil hectáreas**

El rendimiento promedio alcanzó los **5.040 kilogramos por hectárea**, un 22 % por superior al registrado en 2024/25, constituyéndose en el máximo histórico para el cultivo en el Uruguay. La producción de Trigo traccionada por los altos rendimientos se estimó en **1.429.645 toneladas**, valor similar al de la cosecha anterior, máximo de las series históricas.

En cuanto al cultivo de **Cebada cervecera**, la siembra fue estimada en **154 mil hectáreas, (con un límite superior de 164 mil hectáreas y un límite inferior de 143 mil hectáreas)**, unas 100 mil hectáreas menos que la siembra de 2024. El 33 % de los informantes encuestados declaró haber sembrado menos que lo informado en la encuesta de invierno 2025 (intención de siembra).

Por su parte el rendimiento promedio estimado alcanzó los **4.711 kilos por hectárea**, ubicándose entre los 3 valores más altos registrados para el cultivo, (en 2020 valor máximo de 4.791 kg/ha y en 2023, 4.789 kg/ha).

La producción por su parte alcanzó las **724 mil toneladas**, un 38 % por debajo de la producción del año anterior, que es el máximo histórico del cultivo.

El área sembrada entre Colza (*Brassica napus*) y Carinata (*Brassica carinata*) alcanzó en esta zafra las **212 mil hectáreas, (límite superior de 227 mil hectáreas y límite inferior 197 mil hectáreas)**, duplicando el área de la zafra anterior en la que se sembraron 103 mil hectáreas, con un rendimiento promedio de **1.752 kilogramos por hectárea**.

En el cuadro número 2 se presentan los rendimientos de los cultivos de invierno para las últimas 8 zafras.

Cuadro 2: Rendimiento de los principales cultivos de invierno para las últimas 8 zafras.

Rendimiento por zafra en kilogramos por hectárea								
Cultivo	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Trigo	3.667	3.269	4.181	3.985	4.251	5.037	4.116	5.040
Cebada cervecera	3.813	3.679	4.791	4.102	4.252	4.789	4.318	4.711
Colza + carinata	1.846	1.546	1.609	1.813	1.687	1.596	1.657	1.752

Fuente: MGAP-DIEA

2. Intención de siembra cultivos de verano para grano seco. Zafra 2025/26

La intención de siembra para los cultivos de verano con destino a grano seco se estimó en **1.536.635 hectáreas**, valor similar al de la siembra del verano anterior cuando se sembraron 1.521.723 hectáreas.

Para el cultivo de soja, la intención de siembra se estimó en **1.223.318 hectáreas**, apenas 6.000 hectáreas menos que la siembra de la campaña anterior. El 56 % de la superficie corresponde a soja de primera y el 44 a siembras de segunda, (cuadro 3).

Cuadro 3: Cultivos de verano 2025/26: Intención de siembra con destino a grano seco.

Cultivo	Total (ha)	Sembrada (ha)	Por sembrar (ha)
Total	1.536.635	1.388.048	148.587
Soja total	1.223.318	1.149.480	73.838
Soja 1ª	684.096	683.051	1.045
Soja 2ª	539.222	466.428	72.793
Maíz total	289.063	218.543	70.519
Maíz 1ª	142.210	140.570	1.640
Maíz 2ª	146.852	77.973	68.879
Sorgo total	12.504	9.417	3.087
Sorgo 1ª	6.340	4.910	1.430
Sorgo 2ª	6.164	4.507	1.657
Girasol total	11.751	10.608	1.143
Girasol 1ª	8.948	8.948	0
Girasol 2ª	2.802	1.659	1.143

Fuente: MGAP-DIEA

Para el maíz se estimó una siembra de 290 mil hectáreas, un 11 % más que en la zafra 2024/25 cuando se sembraron 260 mil hectáreas, el 50 % de primera y 50 % de segunda.

Teniendo en cuenta la situación climática, es muy probable que parte de la superficie sembrada de maíz que inicialmente se registró con destino a grano seco, cambie de destino para la encuesta de invierno 2026.

La información relativa a los cultivos de verano que se presentan en este comunicado se actualizará en la próxima encuesta agrícola a realizarse en el mes de junio de 2026, donde se presentarán los datos definitivos para la zafra de verano 2025/26 y la intención de siembra de los cultivos de invierno 2026.