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

Resultados de la Encuesta Agrícola "Primavera 2023"

10 de enero de 2024

1. Introducción

La **Encuesta Agrícola "Primavera 2023"** se realizó entre el 20 de diciembre 2023 y el 5 de enero 2024 y estuvo dirigida a obtener -para los cultivos destinados a cosecha de grano seco- estimaciones de:

- Cultivos de invierno: (Trigo, Cebada y Colza): Superficie sembrada, producción y rendimiento, cosecha 2023/24.
- Cultivos de verano: (soja, maíz y sorgo) intención de siembra y superficie sembrada por departamento para soja y maíz.

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

2. Cultivos de invierno para grano seco. Zafra 2023

La superficie total sembrada con cultivos de invierno fue estimada en **607.246 hectáreas**, un 29,5 % menos que en la zafra del invierno anterior, cuando se concretaron 860.997 hectáreas de cultivos de invierno para grano seco (cuadro 1).

Cuadro 1: **Cultivos de Invierno**. Superficie sembrada, producción y rendimiento. *Zafra 2023.*

Cultivo	Superficie sembrada total (ha)	Superficie Resembrada (ha)	Superficie Perdida (ha)	Producción (toneladas)	Rendimiento (kg/ha)
Total	607.246	10.825	16.822		
Trigo	266.791	828	1.413	1.343.772	5.037
Cebada total	191.017	1.391	2.884	914.712	4.789
Avena	15.932	197	0	39.258	2.464
Colza + Carinata	132.316	8.409	12.525	211.149	1.596
Otros	1.191				

Fuente: MGAP-DIEA

Cuadro 2: Cultivos de Invierno. Superficie sembrada, intervalos de confianza.

Cultivo	Total sembrado (ha)	Intervalo Superior (ha)	Intervalo Inferior (ha)
Trigo	266.791	307.322	226.259
Cebada	191.017	231.263	150.770
Avena	15.932	23.822	8.043
Colza + Carinata	132.316	166.386	98.245

Fuente: MGAP-DIEA



Cuadro 3: Destino de la cebada sembrada inicialmente como cervecera

Destino final	Superficie (ha)	Producción (ton)
Cebada Cervecera destino inicial	191.017	914.712
Cervecería	142.228	684.241
Forrajera	45.905	230.471
Perdida	2.884	0

Fuente: MGAP-DIEA

La siembra de Trigo alcanzó las **267 mil hectáreas**, un 11,6 % menos que en la zafra anterior cuando se sembraron 302 mil hectáreas.

El rendimiento de trigo alcanzó los **5.037 kilogramos por hectárea**, máximo histórico del cultivo desde que se llevan registros (cuadro 4).

Para el trigo se estimó una producción de **1.343.772 toneladas**, un 5 % superior a la zafra anterior, y el máximo histórico del cultivo en el país.

Cuadro 4: Rendimiento de los principales cultivos de invierno para las últimas 8 zafras.

Rendimiento por zafra en kilogramos por hectárea								
Cultivo	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Trigo	3.521	2.280	3.667	3.269	4.181	3.985	4.251	5.037
Cebada cervecera	3.568	2.516	3.813	3.679	4.791	4.102	4.252	4.789
Colza + carinata	1.577	981	1.846	1.546	1.609	1.813	1.687	1.596

Fuente: MGAP-DIEA

El área sembrada de **cebada cervecera** fue estimada **en 191 mil hectáreas,** valor levemente inferior al de la zafra anterior en el que se sembraron 211 mil hectáreas.

El **rendimiento para la cebada** en ésta campaña se estimó en **4.789 kilos por hectárea** sembrada, valor similar a la zafra 2020 cuando se alcanzó el máximo para el cultivo.

La producción por su parte alcanzó las **914 mil toneladas**, de las cuales **684 mil toneladas** fueron para maltería y **231 mil** no alcanzaron la calidad necesaria y tuvieron destino forrajero.

El área sembrada entre Colza (Brassica napus) y Carinata (Brassica carinata) alcanzó en ésta zafra 132 mil hectáreas, con un rendimiento promedio de 1.596 kilogramos por hectárea. La caída del área sembrada de colza se explica principalmente por la baja en los precios del producto, sumado a esto, (según encuesta de invierno 2023 la intención de siembra se estimó en 148 mil hectáreas), los informantes declararon pérdidas importantes por heladas en las primeras etapas del desarrollo del cultivo, que posteriormente se resembraron con otros cultivos, entre ellos trigo y cebada.

.



2. Cultivos de verano para grano seco. Zafra 2023/24

La intención de siembra para los cultivos de verano con destino a grano seco se estimó en 1.293.091 hectáreas, un 4,5 % más que en la zafra anterior cuando se sembraron 1.236.958 hectáreas.

Cuadro 5: Cultivos de verano con destino a grano seco: Intención de siembra por cultivo.

Zafra 2023/24

0.111	Superficie sembrada (ha)				
Cultivos	Estimación Intervalo Superior puntual (ha) (ha)		Intervalo Inferior (ha)		
Total	1.293.091				
Soja	1.064.555	1.220.157	908.952		
Maíz	213.093	253.874	172.312		
Sorgo	10.744	14.899	6.589		
Otros cultivos	4.699	1.028	8.371		

Fuente: MGAP-DIEA

La superficie sembrada definitiva de cultivos de verano 2023/24 se actualizará con los resultados de la próxima encuesta de invierno 2024.

Para la **soja** se estimó una intención de siembra de **1.064 mil hectáreas**, un 5,3 % por encima de lo sembrado en la campaña anterior, valor medio del intervalo de confianza de la encuesta (*límite superior 1. 220 mil hectáreas*).

La intención de siembra **maíz** para grano seco se estimó en **213 mil hectáreas**, un 13,3 % más que en la zafra anterior cuando se sembraron 188 mil hectáreas.

El área de **sorgo** con destino a grano seco se estimó en poco más de 10 mil hectáreas, un 60 % menos que en la zafra anterior.