

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

Resultados de la Encuesta Agrícola "Invierno 2024"

23 de diciembre de 2024

1. Introducción:

La Encuesta Agrícola "Invierno 2024" se realizó durante el mes de junio, estuvo dirigida a obtener estimaciones de:

- Cultivos de verano: área sembrada y producción con destino a grano seco, área perdida y resembrada.
- Cultivos de invierno: Intención de siembra invierno 2024.

En este comunicado se presenta un resumen de los principales resultados de la encuesta agrícola. 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.

2. Cultivos de verano 2023/24 con destino grano seco.

Para la presente encuesta se actualizó el universo (marco) de empresas agrícolas en base a los registros administrativos agropecuarios disponibles, que se integran en un sistema denominado SIREA desarrollado por la DIEA en los últimos años. Este Sistema Integrado de Registros Administrativos nos permite actualizar los marcos muestrales agrícolas cada año.

La superficie total sembrada con cultivos de verano con destino a grano seco fue de 1.522.363, frente a las 1.236.958 hectáreas de la zafra anterior.

Esta encuesta considera **área perdida la que no se trilla**, (en esta zafra se estimó una pérdida total de 30.000 hectáreas).

La superficie sembrada de soja se estimó en unas 1.267.116 hectáreas, valor puntual del intervalo calculado, cuadro 1.

Cuadro 1. Estimación puntual y límites superior e inferior de los cultivos de verano 2023/24

Cultivo	Superficie Sembrada (ha)				
Cultivo	LIMITE SUPERIOR	LIMITE INFERIOR	ESTIMACIÓN PUNTUAL		
Soja Total	1.398.163	1.136.070	1.267.116		
Maíz Total	270.877	197.137	234.007		
Sorgo Total	33.362	712	17.037		
Girasol Total	6.659	1.748	4.203		

Fuente. MGAP – DIEA.

El rendimiento estimado para la soja fue de 2.507 kilogramos por hectárea frete al magro resultado de la zafra anterior cuando apenas se lograron **641 kilogramos por hectárea**, a causa del déficit hídrico.



La producción de soja se estimó en **3.176.854 toneladas**, valor de los más altos registrados en las series históricas para el cultivo, cuadro 2.

Cuadro 2: Cultivos de verano. Superficie sembrada, perdida, resembrada, cosechada, producción y rendimiento, zafra 2023/24.

Cultivo	Superficie (ha)			Producción	Rendimiento	
Cultivo	Sembrada	Perdida	Resembrada	Cosechada	Toneladas	(Kg/ha)
Total, verano	1.522.363	29.102	113.369	1.493.261	4.815.426	
Soja 1a	630.525	27.603	47.162	602.922	1.631.256	2.587
Soja 1a con riego	81.370	15.661	0	65.709	212.981	2.617
Soja 2a	541.990	681	63.160	541.309	1.301.175	2.401
Soja 2a con riego	13.231	0	896	13.231	31.443	2.376
Soja Total	1.267.116	28.284	110.323	1.238.832	3.176.854	2.507
Maíz 1a	75.343	126	682	75.217	549.496	7.293
Maíz 1a con riego	20.338	0	0	20.338	244.695	12.031
Maíz 2a	136.270	167	1.120	136.103	772.746	5.671
Maíz 2a con riego	2.056	0	0	2.056	14.501	7.053
Maíz Total	234.007	293	1.801	233.714	1.581.438	6.758
Sorgo 1a	13.733	458	1.029	13.274	39.620	2.885
Sorgo 2a	3.304	67	127	3.237	12.601	3.814
Sorgo Total	17.037	526	1.156	16.511	52.221	3.065
Girasol 1a	3.834	0	89	3.834	4.210	1.098
Girasol 2a	370	0	0	370	702	1.900
Girasol Total	4.203	0	89	4.203	4.912	1.169

Fuente. MGAP - DIEA.

Para el maíz con destino a grano seco se estimó un área sembrada de **234.000 hectáreas**, un 24 % por encima que en la zafra 2022/23. El rendimiento promedio para el maíz fue de **6.758 kilogramos por hectárea**, destacándose el maíz de primera con riego que logró 12.031 kilogramos por hectárea de rendimiento.

3. Intención de siembra de cultivos de invierno 2024.

La intención de siembra de los cultivos de invierno para grano seco se estimó en **663.752 hectáreas**, unas 56.000 hectáreas más que en el invierno anterior cuando se sembraron 607.000 hectáreas.

La intención de siembra para el trigo se estimó en 307.000 hectáreas, 40.000 hectáreas más que en la zafra 2023.

Para la cebada se estimó una siembra de 238.000 hectáreas, frente a las 190 mil de la zafra anterior, cuadro 3.



Cuadro 3: Cultivos de invierno 2024. Intención de siembra.

	Superficie sembrada (ha)			
Cultivo	Total	Asociada Praderas		
Total	663.752	15.025		
Trigo	307.249	8.515		
Cebada cervecera	238.655	4.339		
Colza + carinata	85.979	617		
Avena	23.729	1.554		
Otros	8.141	0		

Fuente. MGAP – DIEA.

Para el 2024 la superficie de cultivos de invierno asociado con praderas alcanzó las 15.000 hectáreas, 8 mil hectáreas con trigo y unas 4 mil asociadas a la cebada.

En el mes de enero se publicarán los resultados de la encuesta de primavera con los datos de los cultivos de invierno definitivos, cabe señalar que, al momento de la encuesta, gran parte de la intención de siembra del cuadro anterior aún no se había concretado a causa de las precipitaciones ocurridas en el otoño-invierno 2024.