



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

Resultados de la Encuesta Agrícola “Primavera 2020”

23 de diciembre de 2020

Introducción

La **Encuesta Agrícola “Primavera 2020”** se llevó a cabo entre el 1 y el 18 de diciembre de 2020 y estuvo dirigida a obtener -para los cultivos destinados a cosecha de grano seco- estimaciones de:

- Superficie total y de chacra que maneja la explotación a la fecha de la entrevista.
- Cultivos de invierno (cosecha 2020): Superficie sembrada, cosechada, producción.
- Destino (o uso posterior) de las chacras de invierno.
- Cultivos de verano: Área sembrada y a sembrar, (cosecha 2020/21), kg de semilla utilizada para soja de primera y segunda.
- Distribución de las chacras de soja y maíz por departamento.

La información fue recabada mediante entrevistas personales a una muestra representativa de productores de los cultivos investigados en la encuesta. En este comunicado se presentan resultados preliminares para las principales variables de área y producción.

1. Cultivos de invierno para grano seco. Zafra 2020 – 2021

La superficie total sembrada con cultivos de invierno fue estimada en **547 mil hectáreas**, casi un 11 % más que en la campaña anterior, cuando se registraron 495 mil hectáreas sembradas con cultivos de invierno para grano seco (cuadro 1). De esta forma se confirma un nuevo aumento (similar al año anterior) del área sembrada con cultivos de invierno.

Cuadro 1: **Cultivos de Invierno**. Superficie sembrada, cosechada, por cosechar y pronósticos de producción por cultivo. *Zafra 2020– 2021*

Cultivo	Superficie (ha)					Pronóstico de:	
	Sembrada total	Cosechada	Por cosechar	Resembrada	Perdida	Producción toneladas	Rendimiento kg/ha
Total	546.979	458.524	81.617	23.784	6.837	2.057.968	
Trigo	223.988	169.651	53.974	7.132	363	936.445	4.181
Cebada	185.498	165.845	18.041	11.224	1.613	888.798	4.791
Avena	20.737	14.668	5.751	449	317	45.483	2.193
Colza + Carinata	113.955	106.747	2.678	4.909	4.530	183.336	1.609
Otros	2.801	1.613	1.174	70	14	3.905	1.394

Fuente: MGAP-DIEA

La superficie sembrada con **trigo** mostró una leve caída en el entorno del **6 %** alcanzando en ésta campaña unas **224 mil hectáreas**, frente a las 237 mil hectáreas de la zafra 2019/20 (límite inferior 193 mil hectáreas, límite superior 255 mil hectáreas con un 95 % de confianza).

La producción total de trigo fue estimada en **936 mil toneladas**, un 20 % superior que en el año anterior cuando se alcanzaron 776 mil toneladas, por su parte, el rendimiento medio a nivel nacional se estimó en **4.181 kg/ha sembrada**, un 28 % más que el registrado en la zafra anterior, confirmándose como el rendimiento máximo histórico relevado por la DIEA.

El área de **cebada cervecera**, fue estimada en **185 mil hectáreas**, casi un 12 % más que en la zafra anterior cuando se sembraron 165 mil hectáreas, (límite inferior 152 mil hectáreas, límite superior 219 mil hectáreas con un 95 % de confianza).

Al igual que para el trigo, se registró un rendimiento record para la **cebada** en ésta campaña de **4.791 kilos** por hectárea sembrada, frente a los casi 3.679 kilos por hectárea de la zafra anterior.

El área sembrada entre colza (*Brassica napus*) y carinata (*Brassica carinata*) **continúa creciendo, alcanzando en ésta zafra las 114 mil hectáreas, un 56 % más que en la zafra 2019** y su rendimiento se estimó en **1.609 kg/ha**.

La superficie de **avena** para grano seco, se estimó en poco más de **20 mil hectáreas**, superando en 5 mil hectáreas a la zafra anterior. El rendimiento medio de la avena fue de 2.193 kilogramos por hectárea.

2. Cultivos de verano para grano seco. Zafra 2020 – 2021

La intención de siembra de cultivos verano para la zafra 2020/21 fue estimada en **1.087 miles de hectáreas**, valor similar al registrado en 2019/20 en el que se sembraron **1.055 miles de hectáreas** (cuadro 2).

A la fecha de la encuesta se llevaban sembradas 769 mil hectáreas de cultivos de verano, equivalente al 71 % de la intención de siembra total.

Cuadro 2: **Cultivos de verano con destino a grano seco:** Intención de siembra, superficie sembrada y a sembrar a la fecha de la encuesta, por cultivo. *Zafra 2020/21*

Cultivo	Superficie total en hectáreas	Superficie sembrada a la fecha (ha)	Superficie a sembrar (ha)
Total	1.087.854	768.626	319.228
Soja total	903.459	642.290	261.169
Soja 1ª	462.988	409.302	53.686
Soja 2ª	440.471	232.988	207.483
Maíz total	149.331	102.098	47.233
Maíz 1ª	101.427	93.936	7.491
Maíz 2ª	47.905	8.163	39.742
Sorgo total	33.043	22.287	10.756
Sorgo 1ª	23.216	17.952	5.264
Sorgo 2ª	9.827	4.335	5.492
Girasol total	2.021	1.951	70
Girasol 1ª	1.760	1.690	70
Girasol 2ª	261	261	-

Fuente: MGAP-DIEA

Las siembras de verano se vieron afectadas a causa de la falta de agua en el suelo en casi toda la zona agrícola, restando por sembrar unas 207 mil hectáreas de soja de segunda a la fecha de la encuesta. ***La superficie definitiva se relevará con la próxima encuesta de invierno cuando se actualizará ésta intención de siembra.*** Para la **soja** se estimó una intención de siembra de **903 mil hectáreas**, valor similar al de la zafra anterior cuando se sembraron 917 mil hectáreas.

El área sembrada con **soja de primera se estimó en 463 mil hectáreas**, el 51 % de la intención de siembra total de la oleaginosa.

Las siembras de soja segunda concretadas hasta la fecha de la encuesta alcanzaban las 233 mil hectáreas poco más del 50 % del total planificado por los productores para la presente zafra.

La intención de siembra **maíz** para grano seco se estimó en **149 mil hectáreas**, casi un 28 % por encima del registrado en la zafra anterior en la que ya se había registrado un incremento similar con relación a la zafra 2017/18. El 70 % de la superficie de maíz ya había sido sembrada, restando por concretarse 7 mil ha de primera y 40 mil ha de segunda.

El área de **sorgo** con destino a grano seco se estimó en 33 mil hectáreas, un 50 % más que en la campaña anterior.

Este comunicado constituye un avance de resultados que será complementado con una publicación que recogerá mayor detalle de las variables investigadas en la encuesta.