

**El Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca, a través de
Estadísticas Agropecuarias (DIEA) comunica:
RESULTADOS DE LA ENCUESTA AGRÍCOLA
“PRIMAVERA 2013”
23 de diciembre de 2013**

1. Introducción

La **Encuesta Agrícola “Primavera 2013”** se llevó a cabo entre la última semana de noviembre y la primera quincena de diciembre. Al tener la mayoría del personal técnico de DIEA asignada a la fase final de consolidación del Censo General Agropecuario, resultó imposible realizar las entrevistas personalmente en campo, tal como se hace habitualmente. Por tal motivo, en esta oportunidad la mayor parte de la información fue levantada telefónicamente, habiéndose encuestado a 540 productores.

La encuesta estuvo dirigida a obtener estimaciones de área sembrada y producción de cultivos de invierno destinados a cosecha de grano seco para el año agrícola 2013/14.

2. Resultados

El área sembrada con cultivos de invierno fue estimada en 581 mil hectáreas. Esta superficie es muy similar a la intención de siembra reportada por los productores en la encuesta de invierno de 2013. El final de la campaña de invierno estuvo caracterizado por la ocurrencia de frecuentes precipitaciones, lo determinó un retraso en las labores de cosecha. A la fecha de la encuesta faltaba cosechar algo más de 397 mil hectáreas, casi el 70% del área total sembrada (cuadro 1).

Cuadro 1. **Cultivos de Invierno.** Superficie sembrada, cosechada, producción y rendimiento, por cultivo.
Año Agrícola 2013/14

Cultivo	Superficie (miles ha)			Pronóstico de	
	Sembrada	Cosechada a la fecha de la encuesta	A cosechar	Producción (t)	Rendimiento (kg/ha sembrada)
Total invierno	581,0	182,4	397,1		
Trigo	462,0	130,5	330,5	1.532.796	3.317
Cebada	71,9	34,7	37,0	252.371	3.510
Avena	35,4	7,6	27,6	69.672	1.968
Colza	11,7	9,6	2,0	18.102	1.547

Fuente: MGAP -DIEA - Encuesta Agrícola "Primavera 2013"

La superficie sembrada con trigo fue estimada en **462 mil hectáreas**, ubicándose en un nivel similar al del año anterior. Sin embargo, tanto la producción como el rendimiento obtenidos resultaron muy superiores, debido a las condiciones más favorables que se dieron durante el ciclo del cultivo.

El área de **cebada**, con una superficie estimada en **72 mil hectáreas**, experimenta una caída del orden del 40%. La siembra de este año es la menor que registra el cultivo desde el año 2006, con la única excepción de la campaña de 2010/11. El rendimiento medio obtenido es el más alto de las últimas ocho zafras.

La superficie de **Avena** para grano experimenta un ligero aumento, y los otros cultivos de invierno mantienen sus áreas de siembra en los niveles habituales. Dentro de los mismos, la **colza** sigue siendo predominante, y la evolución de este cultivo seguirá siendo objeto de atención especial en las encuestas venideras.

Comunicaciones Institucionales
Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca