



**El Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca
a través de Estadísticas Agropecuarias (DIEA) comunica:
Resultados de la Encuesta Agrícola
“Invierno 2011”
28 de julio de 2011**

La **Encuesta Agrícola “Invierno 2011”** se realizó en la segunda quincena de julio de 2011 y estuvo dirigida a obtener estimaciones de:

- Área y producción de cultivos de verano con destino a grano seco para el año agrícola 2010/11.
- Intención de siembra de cultivos de invierno para el año agrícola 2011/12.
- Anticipo de intención de siembra de cultivos de verano para el año agrícola 2011/12.

En este comunicado se presenta un resumen de los principales resultados. Tal como es habitual, la información fue recogida a través de entrevistas a productores que conforman una muestra representativa del universo en que se producen los cultivos investigados en la encuesta.

Sin embargo, en esta oportunidad, habida cuenta de que la fase de campo del Censo General Agropecuario comienza en el próximo mes de agosto, se optó por aplicar un cuestionario reducido al mínimo; y por realizar entrevistas telefónicas en lugar de las tradicionales entrevistas personales.

1. Cultivos de verano. Año agrícola 2010/11

La superficie sembrada con cultivos de verano fue estimada en 976,7 mil hectáreas, ubicándose un 16% por debajo de la intención de siembra reportada por los productores en la primavera pasada. La importante sequía registrada durante la zafra estival fue un factor que condicionó los planes originales de los productores, y la superficie sembrada resultó, en definitiva, muy similar a la del año anterior,

La soja, con 862 mil hectáreas sembradas, aporta casi el 90% del área de verano. La producción de este cultivo fue estimada en 1,5 millones de toneladas, con un rendimiento medio de 1.788 kg/ha sembrada a nivel nacional (cuadro 1).

Cuadro 1. Cultivos de verano. Superficie sembrada, cosechada y producción, por cultivo
Año Agrícola 2010/11

Cultivo	Superficie sembrada (miles de ha)	Superficie cosechada (miles de ha)	Producción (miles de t)	Rendimiento (kg/ha sembrada)
Total	976,7			
Maíz	80,9	77,8	286,2	3.574
Girasol (total)	3,1	2,9	3,9	1.259
Sorgo granífero	31,4	30,9	123,4	3931
Soja (total)	862,1	858,4	1.541	1.788

Fuente: MGAP - DIEA

La reducción del área sembrada respecto a la intención reportada anteriormente (16% a nivel global) fue, en términos porcentuales, más acentuada en el caso de los granos forrajeros, **maíz y sorgo**. Es muy probable que esto se haya debido a que, a raíz de la sequía, muchos productores optaran por destinar a pastoreo o ensilaje áreas sembradas originalmente con destino a la cosecha de grano seco.

A pesar de ello, el área de **maíz** se mantiene en niveles similares a los registrados en las tres últimas zafas, que habían marcado una recuperación de áreas con respecto a las campañas anteriores. En el caso del **sorgo** la siembra cae y se ubica ligeramente por debajo de la del año pasado.

Por último, las 3 mil hectáreas sembradas con **girasol** confirman el desinterés que han demostrado los productores por este cultivo en las tres últimas zafas.

2. Cultivos de invierno. Año agrícola 2011/12

La intención de siembra total de cultivos de invierno fue estimada en **655,7 mil hectáreas**. Esto implica un aumento del orden del 33% con respecto a la zafra anterior. Al momento de la encuesta ya se había sembrado el 93% del área total (cuadro 2).

Cuadro 2. Cultivos de invierno. Intención de siembra y superficie sembrada a la fecha de la encuesta, por cultivo.
Año Agrícola 2011/2012

Cultivo	Superficie			
	Total (miles de ha)	Sembrada a la fecha de la encuesta		A sembrar (miles de ha)
		Miles de ha	%	
Total	655,7	610,0	93	45,7
Trigo	541,0	506,0	94	35,0
Cebada	95,9	86,7	90	9,2
Avena para grano	13,6	12,3	91	1,3
Otros	5,2	4,9	95	0,3

Fuente: MGAP - DIEA

El aumento que se espera en el área de **trigo** se ubica en el entorno de las 137 mil hectáreas (aproximadamente 34%) con respecto al invierno anterior. En términos porcentuales el mayor incremento de área se registra en la cebada (55%), aunque debe señalarse que la siembra de la zafra anterior fue la menor de los últimos diez años.

3. Cultivos de verano. Anticipo año agrícola 2011/12

El 81% de los productores encuestados tenía definido, a la fecha de la encuesta, su plan de siembra para la próxima campaña estival. De acuerdo a la intención de siembra reportada por los mismos, **el área a sembrar con cultivos de verano para el año agrícola 2011/12 fue estimada en 933 mil hectáreas**, un área similar a la de la zafra que termina.

De todos modos, debe reiterarse que los datos de intención de siembra reflejan exclusivamente los planes de los productores al momento de la entrevista. Por consiguiente, las cifras finales presentarán inevitablemente algunas diferencias con estas estimaciones preliminares. La información definitiva de áreas para la campaña de invierno 2011/12 será recabada en la “Encuesta Agrícola Primavera 2011”, oportunidad en que se realizarán asimismo las estimaciones de producción para dichos cultivos y se ajustarán las estimaciones de intención de siembra de cultivos de verano para la próxima zafra.

Comunicaciones Institucionales

Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca