

**El Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca
a través de DIEA, comunica:
RESULTADOS DE LA ENCUESTA AGRÍCOLA
“INVIERNO 2010”**

26 de julio de 2010

La **Encuesta Agrícola “Invierno 2010”** se realizó en la primera quincena de julio de 2010 y estuvo dirigida a obtener estimaciones de:

- Área y producción de cultivos de verano con destino a grano seco para el año agrícola 2009/10.
- Intención de siembra de cultivos de invierno para el año agrícola 2010/11.
- Anticipo de intención de siembra de cultivos de verano para el año agrícola 2010/11.

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.

En este comunicado se presenta un resumen de los principales resultados. Paralelamente se está preparando una publicación con información más detallada, que estará a disposición de los usuarios en el correr de las próximas semanas.

1. Cultivos de verano. Año agrícola 2009/10

La superficie sembrada con cultivos de verano fue estimada en 989,3 mil hectáreas, ubicándose un 5% por debajo de la intención de siembra reportada por los productores en la primavera pasada (1.041 mil hectáreas). La superficie sembrada esta zafra supera en un 25% a la del año anterior.

La soja continúa con el proceso de expansión del área que lleva más de 10 años. Con casi 850 mil hectáreas, el cultivo aporta en esta zafra el 86% del área de verano y la producción, estimada en casi 1,8 millones de toneladas, constituye un récord histórico, atribuible esencialmente a la expansión del área (cuadro 1).

Cuadro 1. Cultivos de verano. Superficie sembrada, cosechada y producción, por cultivo
Año Agrícola 2009/10

Cultivo	Superficie sembrada (miles de ha)	Superficie cosechada (miles de ha)	Producción (miles de t)	Rendimiento (kg/ha sembrada)
Total	989,3			
Maíz	95,5	95,2	527,1	5.521
Maíz de 1ª	63,2	63,1	413,1	6.543
Maíz de 2ª	32,3	32,1	114,0	3.526
Girasol (total)	10,0	9,8	9,1	910
Girasol de 1ª	5,3	5,3	6,1	1.153
Girasol de 2ª	4,7	4,5	3,0	635
Sorgo granífero	35,0	33,7	137,4	3.923
Sorgo de 1ª	19,7	19,4	90,6	4.608
Sorgo de 2ª	15,3	14,3	46,7	3.045
Soja (total)	848,8	845,8	1.793,0	2.112
Soja de 1º	346,5	345,4	908,7	2.623
Soja de 2º	502,3	500,5	884,2	1.760

Fuente: MGAP - DIEA

La campaña de verano estuvo marcada por la ocurrencia de lluvias abundantes a fines de primavera. Las mismas determinaron demoras en las siembras, un factor que afectó principalmente a las chacras a plantarse sobre rastrojos de invierno. En esta oportunidad, las siembras tardías afectaron negativamente la productividad de las chacras, habiéndose registrado en todos los cultivos diferencias importantes entre los rendimientos de las siembras “de primera” y “de segunda”.

La reducción del área sembrada respecto a la intención reportada anteriormente (5% a nivel global) fue más acentuada en el caso de los granos forrajeros, **maíz y sorgo**. Es muy probable que esto se haya debido a que 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** es la más alta de la última década y la producción obtenida -527 mil toneladas- constituye un récord histórico. Tal como ha sido habitual en los últimos años, el cultivo tuvo una elevada proporción de siembras “de primera”. En esta oportunidad, el rendimiento de estas chacras se ubicó 86% por encima del de las siembras “de segunda”.

En el caso del **sorgo** la siembra cae prácticamente a la mitad de la del año pasado, con un rendimiento que se ubica en el entorno del promedio de los últimos diez años. Con relación al **girasol** vuelve a caer abruptamente, tras la recuperación que experimentara en la última zafra luego de cuatro años consecutivos de declive.

Por último, debe hacerse mención al **uso futuro** de la superficie sembrada con cultivos de verano. En esta oportunidad, **492 mil hectáreas serán plantadas con cultivos de invierno**, en tanto que otras **400 mil quedarán en barbecho** y serán sembradas nuevamente con cultivos de verano en la zafra 2010/11.

2. Cultivos de invierno. Año agrícola 2010/11

La **intención de siembra total de cultivos de invierno es de 585 mil hectáreas**, lo que implica una caída del orden del 20% con respecto a la zafra anterior. Al momento de la encuesta ya se había sembrado el 59% 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 2010/2011

Cultivo	Superficie			
	Total (miles de ha)	Sembrada a la fecha de la encuesta		A sembrar (miles de ha)
		Miles de ha	%	
Total	584,9	343,3	59	241,6
Trigo	482,7	298,2	62	184,5
Cebada	73,4	27,8	38	45,6
Avena para grano	24,4	14,8	61	9,6
Otros	4,4	2,5	58	0

Fuente: MGAP - DIEA

La reducción que se espera en el área de **trigo** se ubica en el entorno de las 70 mil hectáreas (aproximadamente 13%) con respecto al invierno anterior. En términos porcentuales la mayor caída se registra en la **cebada**, con una reducción del orden del 50%. En caso de concretarse los planes de siembra tal como fueron reportados por los productores, la siembra de cebada de esta zafra sería la menor de los últimos diez años.

La instalación de **praderas asociadas** a cultivos de invierno sigue disminuyendo. En esta zafra, de concretarse en su totalidad los planes de siembra, el área a implantar con praderas asociadas será de 35 mil hectáreas, 26 mil hectáreas menos que el año anterior. Cabe recordar que en años anteriores el área de praderas asociadas se ubicaba en el entorno de las 100 mil hectáreas, fuera cual fuera la superficie sembrada con cultivos de invierno.

3. Cultivos de verano. Anticipo año agrícola 2010/11

Más del 95% 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 2010/11 fue estimada en algo más de 1 millón de hectáreas** (cuadro 3).

Cuadro 3. Cultivos de verano para cosecha de grano seco.
Intención de siembra, por cultivo (estimación preliminar).
Año Agrícola 2010/11

Cultivo	Intención de siembra (miles de ha)
Total	1.035,4
Maíz	98,9
Girasol	1,8
Sorgo granífero	59,6
Soja	841,4
Sin definir	33,7

Fuente: MGAP - DIEA

En base a estas estimaciones preliminares pueden esperarse **áreas similares a las de la zafra actual para maíz y soja, un incremento del orden del 70% en el área de sorgo granífero y una nueva caída en el área de girasol, que no llegaría siquiera a las 2 mil hectáreas.**

Debe tenerse presente que al momento de recabar la información, existían 33,7 mil hectáreas a plantar en verano, para las cuales aún no estaba definido el cultivo a sembrar.

Esta superficie se distribuirá entre los diferentes cultivos de acuerdo a decisiones que serán tomadas por los productores con posterioridad a la realización de la encuesta.

Del mismo modo, 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 2010/11 será recabada en la “Encuesta Agrícola Primavera 2010”, 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