

ESTADÍSTICAS AGROPECUARIAS (DIEA)

COMUNICADO DE PRENSA

9 de agosto de 2006

**RESULTADOS DE LA ENCUESTA AGRÍCOLA
“OTOÑO INVIERNO 2006”**

La *Encuesta Agrícola “Otoño Invierno 2006”* se llevó a cabo desde el 30 de junio al 21 de julio de 2006 y estuvo dirigida a obtener estimaciones de:

- Área y producción de los principales cultivos de verano con destino a grano seco para el año agrícola 2005/06.
- Intención de siembra de cultivos de invierno para el año agrícola 2006/07.
- Anticipo de intención de siembra de cultivos de verano para el año agrícola 2006/07.

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. Como es habitual, se está preparando una publicación con información más detallada de los resultados de la encuesta. La misma estará a disposición de los usuarios en el correr de las próximas semanas.

1. Cultivos de verano. Año agrícola 2005/06

La superficie sembrada con cultivos de verano fue estimada en 429 mil hectáreas y resultó ligeramente inferior a la intención de siembra reportada por los productores en la primavera pasada (cuadro 1).

Cuadro 1. Cultivos de verano. Superficie sembrada, cosechada y producción
Año Agrícola 2005/06

Cultivo	Superficie Sembrada (miles de ha)	Superficie Cosechada (miles de ha)	Producción (miles de ton)	Rendimiento (kg/ha sembrada)
Total	429,0			
Maíz	49,0	48,1	205,0	4.184
Girasol (total)	58,8	57,4	80,6	1.371
<i>Girasol de 1ª</i>	39,8	39,5	62,0	1.558
<i>Girasol de 2ª</i>	19,0	17,9	18,6	979
Sorgo granífero	12,1	11,5	50,2	4.149
Soja (total)	309,1	299,7	631,9	2.044
<i>Soja de 1º</i>	211,0	207,9	477,0	2.261
<i>Soja de 2º</i>	98,1	91,8	154,9	1.579

Fuente: DIEA - MGAP

Esta reducción en la intención de siembra es probablemente consecuencia de la situación de déficit hídrico que se registró en algunos períodos de la campaña estival. Las mermas más considerables se dieron en soja de segunda y girasol, mientras que las áreas de soja de primera y maíz resultaron muy similares a las proyectadas originalmente.

La **soja** continúa la expansión ininterrumpida que comenzara a partir del año agrícola 1999/2000, alcanzando un nuevo máximo histórico y aportando, en esta oportunidad, más del 72% del área de verano.

El área de **girasol** disminuye por cuarto año consecutivo. La siembra de este año fue aproximadamente la mitad de la zafra pasada.

En lo que hace a los granos forrajeros, el **maíz** cae aproximadamente en 12 mil hectáreas con respecto al año anterior, ubicándose en niveles similares a los de la zafra 2000/01 e interrumpiendo la tendencia ascendente registrada en el cultivo en las dos últimas campañas.

El área de **sorgo granífero** es una de las más bajas de los últimos diez años; no pudiendo descartarse que buena parte de las chacras sembradas originalmente con destino a cosecha de grano seco hayan sido finalmente destinadas al ensilaje de planta entera o de grano húmedo.

La campaña de verano estuvo caracterizada por la alternancia de ciclos de sequía con ciclos de precipitaciones normales o abundantes, lo que determinó que los cultivos tuvieran performances dispares en materia de rendimiento. En la **soja**, el rendimiento promedio superó en un 18% al obtenido el año pasado. Los mejores rindes se lograron en las siembras “de primera” y la producción total, estimada en casi 632 mil toneladas, supera en 32% a la cosecha obtenida el año anterior y constituye un nuevo récord histórico.

El rendimiento promedio logrado en **girasol** –1.371 kg/ha sembrada- resultó ligeramente superior al de la campaña precedente. A pesar de ello, la merma de área determina que la producción total se ubique entre las más bajas de los últimos diez años.

En el **maíz**, el rendimiento fue prácticamente idéntico al de la zafra anterior. En el **sorgo granífero** se registra una ligera disminución, aunque debe señalarse que, en este cultivo, el rendimiento de la campaña pasada fue el mayor de las últimas diez zafras.

2. Cultivos de invierno. Año agrícola 2006/07

La intención de siembra total de cultivos de invierno es de 372,1 mil hectáreas (cuadro 2), lo que equivale a un incremento del orden del 46% con respecto a la zafra anterior, en caso de concretarse en su totalidad.

Cuadro 2. Cultivos de invierno. Intención de siembra de cultivos de invierno
Año Agrícola 2006/2007

Cultivo	Superficie			
	Sembrada a la fecha de la encuesta		A sembrar (miles de ha)	Total (miles de ha)
	Miles de ha	% del total		
Total	173,6	46,7	198,5	372,1
Trigo	104,1	50,9	100,3	204,4
Cebada	47,3	35,3	86,6	133,8
Avena para grano	20,1	67,6	9,6	29,7
Otros	2,1	50,7	2,0	4,1

Fuente: DIEA -MGAP

En el **trigo** la siembra superaría la barrera de las 200 mil hectáreas, lo que no acontece desde el año agrícola 1997/98; en tanto que el aumento del área de **cebada cervecera** – más del 70% por encima del invierno anterior- restituye al cultivo a un nivel similar al alcanzado en la zafra 2004/05, una de las más altas de los últimos diez años.

Al momento de la encuesta, el área sembrada con cultivos de invierno alcanzaba al 46,7% de la intención total y de la superficie aún no sembrada, aproximadamente 199 mil hectáreas, el 96% había sido objeto de algún tipo de preparación. Se estima, por consiguiente, que a pesar de algunos excesos hídricos que han enlentecido las labores, las áreas definitivas resultarán muy similares a las estimaciones actuales.

3. Cultivos de verano. Anticipo, año agrícola 2006/07

La intención de siembra de cultivos de verano para el año agrícola 2006/07 fue estimada en 447 mil hectáreas. La gran mayoría de los productores tenía definido, a la fecha de la encuesta, su plan de siembra para la próxima campaña estival. En base a la información proporcionada por los mismos se presentan estimaciones preliminares de intención de siembra para dicha zafra (cuadro 3).

Cuadro 3. Intención de siembra de cultivos de verano para cosecha de grano seco (estimación preliminar)
Año Agrícola 2006/2007

Cultivo	Intención de siembra (miles de ha)
Total	447
Maíz	54
Girasol	36
Sorgo granífero	32
Soja	325

Fuente: DIEA -MGAP

4. Comentarios finales

Debe reiterarse que los datos de intención de siembra reflejan exclusivamente los planes de los productores en el momento de la encuesta. La información definitiva de áreas para la campaña de otoño invierno 2006/07 será recabada en la “Encuesta Agrícola Primavera Verano 2006”, oportunidad en que se realizarán las estimaciones de producción para dichos cultivos y se ajustarán las estimaciones de intención de siembra de cultivos de verano para próxima zafra estival.