

MGAP REALIZA ENCUESTA AGRÍCOLA "PRIMAVERA - VERANO 2005"

El Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca, a través del Área de Estadísticas Agropecuarias, presentó la Encuesta Agrícola "Primavera - Verano 2005" realizada por DIEA entre el 28 de noviembre y el 20 de diciembre.

La encuesta estuvo dirigida a obtener estimaciones de:

Área sembrada y pronósticos de producción de los principales cultivos de invierno para el año agrícola 2005/06.

Intención de siembra de cultivos de verano para el mismo ciclo productivo.

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

Cultivos de invierno. Año agrícola 2005/06

La superficie sembrada con trigo, cebada cervecera y avena para grano (cuadro 1) fue de casi 250 mil hectáreas, situándose en niveles muy similares a los reportados por los productores como intención de siembra, en el monitoreo de seguimiento de los cultivos de invierno realizado en la segunda quincena de agosto.

La superficie sembrada con trigo fue de 153,5 mil hectáreas, lo que implica una reducción cercana al 15% con respecto al año anterior. En la cebada la reducción del área es mayor y la superficie sembrada este año es la menor que se registra desde la zafra 1999/2000.

Cuadro 1: Cultivos de Invierno. Superficie sembrada y pronósticos de cosecha por cultivo.

Año Agrícola 2005/06

Cultivo	Superficie (miles de ha)	Pronóstico de		
	Siembrada	A cosechar	Producción(miles de ton)	Rendimiento(kg/ha sembrada)
Trigo	153,5	152,6	454,1	2.958
Cebada	78,1	77,6	242,3	3.103
Avena	17,8	17,5	24,3	1.364

Fuente: DIEA - Encuesta Agrícola "Primavera - Verano 2005"

Los niveles de rendimiento esperados por los productores para el trigo y la cebada se ubican entre los más altos de los últimos años. En el caso del trigo, el nivel de productividad de esta zafra sólo es superado –escasamente- por el de la cosecha anterior. Para la cebada cervecera, el rendimiento de esta zafra se convierte por tercer año consecutivo en un récord histórico.

En el momento de la encuesta las tareas de cosecha se encontraban en curso, habiéndose trillado hasta ese momento el 28,6% del área de trigo, el 64,0% de la cebada y el 35,6% de la avena (cuadro 2).

Cuadro 2: Cultivos de invierno. Avance de la cosecha a la fecha de la encuesta.

Año Agrícola 2005/06

Cultivos A la fecha de la encuesta

	Superficie Sembrada (miles de ha)		Superficie cosechada		
	Total	Producción (miles de ton)	Rendimiento (kg/ha cosechada)		
	miles de ha	%			
Trigo	153,5	34,6	22,5	111,0	3.208
Cebada	78,1	51,4	65,8	164,3	3.196
Avena	17,8	3,6	20,2	4,9	1.361

Fuente: DIEA - Encuesta Agrícola "Primavera- Verano 2005"

Los resultados obtenidos para el trigo y la cebada en el área ya trillada son superiores a los pronosticados por los productores para el total de sus chacras. Esto pone de manifiesto que, en las chacras no trilladas al momento de la encuesta, los productores esperan rendimientos inferiores a los registrados hasta el momento.

Cultivos de verano. Año Agrícola 2005/06

La superficie total a sembrar supera las 481 mil hectáreas, lo que ubicaría la campaña estival de este año en niveles similares al de la zafra anterior. La estructura de cultivos cambia sustancialmente con respecto al año pasado, acentuándose la prevalencia de la soja, cultivo que, de concretarse en su totalidad la intención de siembra de los productores, alcanzaría las 334 mil hectáreas, casi el 70% de la superficie total de cultivos de verano (cuadro 3).

Cuadro 3: Cultivos de verano: Intención de siembra y superficie sembrada a la fecha de la encuesta, por cultivo.

Año Agrícola 2005/06

Cultivos	Superficie				Sembrada a la fecha de la encuesta	
	Total a sembrar (miles de ha)		A sembrar		A sembrar	
	Miles de ha	%	Miles de ha	%		
Total	481,7	326,0	67,7	155,7	32,3	
Maíz	53,4	44,3	83,0	9,1	17,0	
Girasol	72,0	47,7	66,2	24,3	33,8	
Girasol de 1ª		47,2	41,3	87,5	5,9	12,5
Girasol de 2ª		24,8	6,4	25,8	18,4	74,2
Sorgo	22,3	14,4	64,6	7,9	35,4	
Soja	334,0	219,6	65,7	114,4	34,3	
Soja de 1ª		213,8	199,7	93,4	14,1	6,6
Soja de 2ª		120,2	19,9	16,6	100,3	83,4

Fuente: DIEA - Encuesta Agrícola "Primavera - Verano 2005"

El área de girasol disminuye considerablemente con respecto a la zafra pasada y la superficie a sembrarse este año es la menor que se registra desde la zafra 2000/2001. En la caída del área muy probablemente están incidiendo los problemas sanitarios que afectaron a este cultivo en las dos campañas anteriores.

En contraposición con lo que acontece con los cultivos oleaginosos, en los granos forrajeros, no se registran cambios de entidad. El área de maíz se mantiene en niveles similares a los de los últimos años, en los que el área sembrada ha oscilado entre 50 y 60 mil hectáreas. Por su parte, el sorgo

granífero se mantiene en el entorno de las 20 mil hectáreas, aunque debe señalarse que la superficie ha aumentado por cuarto año consecutivo.

En el momento de la encuesta se habían sembrado 362 mil hectáreas de cultivos de verano, lo que equivale al 67,7% de la intención total de siembra. El avance de las siembras oscilaba entre el 93,4% de la intención total en la soja “de primera” y el 16,6% en la soja “de segunda”.

En el momento de redactarse este comunicado se registra déficit hídrico en buena parte de la zona agrícola “tradicional” del litoral oeste del país. Esta situación está obstaculizando la culminación de las siembras de verano y en caso de que la sequía no se revierta las áreas definitivas pueden resultar inferiores a la intención de siembra reportada por los productores al momento de la encuesta. La información definitiva será recabada en la próxima Encuesta Agrícola “Otoño - Invierno 2006”.