

**El Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca, a través de
Estadísticas Agropecuarias (DIEA) comunica:**

**RESULTADOS DE LA ENCUESTA AGRÍCOLA
“PRIMAVERA 2009”**

23 de diciembre de 2009

Introducción

La **Encuesta Agrícola “Primavera 2009”** se llevó a cabo entre el 23 de noviembre y el 15 de diciembre de 2009 y estuvo dirigida a obtener para los cultivos destinados a cosecha de grano seco estimaciones de:

- *Área sembrada y pronósticos de producción de los principales cultivos de invierno del año agrícola 2009/10.*
- *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. En este comunicado se presentan resultados preliminares para las principales variables de área y producción.

1. Cultivos de invierno. Año agrícola 2009/10

La superficie sembrada con cultivos de invierno fue estimada en 721 mil hectáreas (cuadro 1).

Cuadro 1: **Cultivos de Invierno.** Superficie sembrada y pronósticos de cosecha por cultivo.
Año Agrícola 2009/10

Cultivo	Superficie (miles de ha)		Pronóstico de:		Avance de cosecha (%)
	Sembrada	A cosechar	Producción (miles de t)	Rendimiento (kg/ha sembrada)	
Total	720,7	714,4			14
Trigo	545,9	542,1	1.821,3	3.336	13
Cebada	140,2	139,9	461,8	3.294	21
Avena	33,3	31,4	52,1	1.565	4
Otros	1,3	1,1			45

Fuente: DIEA - Encuesta Agrícola "Primavera 2009"

El área de cultivos de invierno se ubicó finalmente un 1,3% por encima de la intención de siembra reportada por los productores en la encuesta anterior, realizada en julio de 2009.

La superficie sembrada con **trigo** fue estimada en 546 mil hectáreas, superando en 70 mil hectáreas la siembra del año anterior, manteniendo sin interrupciones una tendencia creciente que se inició a partir de la zafra 2006/07. Para encontrar siembras de trigo

similares a la de esta campaña hay que remontarse al año agrícola 1976/77, en el que se sembraron 543 mil hectáreas.

La producción total, estimada en algo más de 1,8 millones de toneladas, constituye un record histórico, que ocurre por segundo año consecutivo. El rendimiento medio a nivel nacional fue de 3.336 kg/ha sembrada, también es el máximo registrado hasta el momento.

El área de **cebada**, estimada en 140 mil hectáreas, se ubica un 8% por encima de la siembra de la campaña pasada y es la más alta del último decenio. En este cultivo el rendimiento medio fue de 3.294 kg/ha sembrada. Se trata de un rendimiento elevado en términos históricos, superado solamente por el obtenido en la zafra 2006/07.

En el momento de la encuesta se encontraban en curso las **tareas de cosecha**, con retrasos considerables para la época originados por los excesos hídricos registrados en las últimas semanas. El avance global de la cosecha era, en ese momento, del 14% de la superficie sembrada, se habían trillado el 13% del área de trigo y el 21% del área de cebada. Los rendimientos esperados por los productores para estas áreas remanentes son inferiores a los obtenidos en las chacras ya trilladas.

Los excesos hídricos han ocasionado también algunos problemas por pérdida de calidad del grano. A la fecha de la encuesta las chacras afectadas por estos problemas alcanzaban al 13% del área de trigo y al 8% de la de cebada.

2. Cultivos de verano. Año Agrícola 2009/10

La intención de siembra de verano fue estimada en algo más de 1 millón de hectáreas, lo que implica un incremento del orden del 30% con respecto al verano anterior (cuadro 2).

Cuadro 2: **Cultivos de verano:** Intención de siembra y superficie sembrada a la fecha de la encuesta, por cultivo.
Año Agrícola 2009/10

Cultivos	Superficie				
	Total a sembrar (miles de ha)	Sembrada a la fecha de la encuesta		A sembrar	
		Miles de ha	%	Miles de ha	%
Total	1.028,2	322,2	31	706,0	69
Maíz	108,5	57,7	53	50,8	47
Maíz de 1ª	71,1	57,5	81	13,5	19
Maíz de 2ª	37,4	0,2	1	37,2	99
Girasol	12,2	3,8	31	8,4	69
Girasol de 1ª	5,6	3,8	68	1,8	32
Girasol de 2ª	6,6	0,0	0	6,6	100
Sorgo	59,9	18,5	31	41,4	69
Sorgo de 1ª	31,3	18,4	59	12,9	41
Sorgo de 2ª	28,5	0,1	0	28,4	100
Soja	847,7	242,2	29	605,4	71
Soja de 1ª	334,6	234,5	70	100,1	30
Soja de 2ª	513,1	7,7	2	505,3	98

Fuente: DIEA - Encuesta Agrícola "Primavera 2009"

A nivel global, la intención de siembra actual supera aproximadamente en un 15% a la reportada por los productores en ocasión de la encuesta anterior (julio de 2009).

La **soja** sigue siendo el principal cultivo y continúa la expansión que registra sin interrupciones desde el año agrícola 2000/2001. En esta zafra, de materializarse en su

totalidad la intención de siembra de los productores, la siembra de soja alcanzaría casi 848 mil hectáreas.

El **maíz** aumentaría por cuarto año consecutivo, registrando la mayor siembra de los últimos diez años y consolidándose como el segundo cultivo de verano.

La siembra de **sorgo granífero** se reduce aproximadamente en 10 mil hectáreas con respecto al año anterior. Asimismo, debe señalarse que en este cultivo se registra una brusca caída –del orden del 30%- con respecto a la intención de siembra reportada por los productores en julio pasado.

Por último, el área de **girasol**, con una intención de siembra que apenas supera las 12 mil hectáreas, confirma los pronunciados altibajos que han caracterizado al cultivo durante los últimos años. A pesar de esto, la baja siembra de este año parecería confirmar la tendencia decreciente que ha registrado en el cultivo a partir de la zafra 2002/03.

Los cultivos de verano se concentran mayoritariamente en la zona agrícola tradicional del Litoral Oeste del país. Soriano –que aporta más de la cuarta parte del área total- Río Negro, Paysandú y Colonia acumulan más de las dos terceras partes del área estival.

A la fecha de la encuesta se habían sembrado **322 mil hectáreas** de cultivos de verano, equivalente al 31% de la intención total de siembra. El avance de las siembras **de primera** oscilaba entre el 81% de la intención total en el **maíz** y el 59% en el caso del **sorgo**.

Las **siembras de segunda** presentaban al momento de la encuesta un retraso importante, al punto que en la soja, que era el cultivo más adelantado, sólo se había logrado sembrar el 2% del área total planificada. Al igual que lo que acontecía con las tareas de cosecha, las siembras estaban retrasadas por los excesos hídricos registrados que impedían el acceso a las chacras.

Durante las últimas semanas las condiciones han mejorado, lo que ha permitido avances considerables, abriendo posibilidades para que los planes de los productores para las siembras de verano puedan completarse tal como estaba previsto originalmente.

La información definitiva referente a esta campaña estival será recabada en la próxima Encuesta Agrícola “Invierno 2009”.

Comunicaciones Institucionales
Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca