

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

**RESULTADOS DE LA ENCUESTA AGRÍCOLA
“PRIMAVERA 2010”**

22 de diciembre de 2010

Introducción

La **Encuesta Agrícola “Primavera 2010”** se llevó a cabo entre el 29 de noviembre y el 17 de diciembre de 2010 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 2010/11.
- Intención de siembra de cultivos de verano para el mismo ciclo productivo.

La información fue recabada mediante entrevistas a una muestra representativa de productores. En este comunicado se presentan resultados preliminares para las principales variables de área y producción.

1. Cultivos de invierno. Año agrícola 2010/11

El área sembrada con cultivos de invierno, presenta algunas variaciones con respecto a la intención preliminar de 591 mil hectáreas recabada en la encuesta de invierno. Dichas diferencias están vinculadas directamente a la abundancia de lluvias registradas al momento de realización de la encuesta y con posterioridad a la misma.

En ese contexto, la DIEA decidió realizar en la segunda quincena de agosto un monitoreo a nivel del cultivo de trigo, del cual surgió que la superficie sembrada rondaba las 400 mil hectáreas. Las cifras definitivas recogidas en la presente encuesta para la campaña de invierno 2010 se presentan en el Cuadro 1.

Cuadro 1. **Cultivos de Invierno.** Superficie sembrada y pronósticos de cosecha por cultivo.
Año Agrícola 2010/11

Cultivo	Superficie (miles de ha)		Pronóstico de:		Avance de cosecha (%)
	Sembrada	A cosechar	Producción (miles de t)	Rendimiento (kg/ha sembrada)	
Total	492,7	488,8			45
Trigo	404,5	401,9	1.302,3	3.220	44
Cebada	62,0	61,9	186,5	3.010	50
Avena	22,3	22,1	33,7	1.506	31
Otros	3,9	2,9			72

Fuente: DIEA - Encuesta Agrícola "Primavera 2010"

El área de cultivos de invierno se ubicó finalmente en **493 mil hectáreas**, lo cual significa una caída del 17% respecto a la intención de siembra reportada en julio de 2010.

En relación a los cultivos individuales, la superficie de **trigo** fue estimada en **405 mil hectáreas**, registrándose una disminución de casi 150 mil hectáreas con respecto al año anterior, alterándose de esta forma la tendencia creciente e ininterrumpida que registraba este cultivo desde la zafra 2006/07.

La producción total estimada en **1,3 millones de toneladas**, si bien registra una caída de casi 500 mil toneladas respecto a la zafra 2009/10, en lo cosechado hasta la fecha en general se registran altos pesos hectolítricos. Por su parte, el rendimiento medio a nivel nacional fue de **3.220 kg/ha sembrada**.

El área de **cebada**, estimada en **62 mil hectáreas**, representa apenas el 45% de la siembra de la campaña pasada y constituye el área más baja del último decenio. El rendimiento medio fue de **3.010 kg/ha sembrada**, el cual puede catalogarse como un buen rendimiento, similar a los logrados en el último quinquenio a excepción del obtenido en 2007/08.

Al momento de la encuesta se encontraban en curso las **tareas de cosecha**, con un nivel de avance global del **45% del área**. A nivel de cultivos, el trigo presentaba un 44% del área ya cosechada, en tanto la cebada ya había alcanzado al 50% del área. Cabe destacar que los rendimientos estimados por los productores para las áreas remanentes, son algo inferiores a los obtenidos en las chacras ya trilladas.

Por último, el **área de praderas asociadas** a cultivos de invierno acumula apenas **31 mil hectáreas**, cayendo a menos del 50% registrado el año anterior y alcanzando apenas al 30% de las 100 mil hectáreas que definen al promedio histórico.

2. Cultivos de verano. Año Agrícola 2010/11

La intención de siembra correspondiente a la campaña del próximo verano, fue estimada en casi 1,2 millones de hectáreas (Cuadro 2), lo cual implica un incremento del 10% con respecto a la intención reportada por los productores en ocasión de la encuesta anterior (julio de 2010).

La **soja** continúa expandiéndose en forma ininterrumpida desde el año agrícola 2000/01, manteniendo su predominancia absoluta dentro de los cultivos de verano. De materializarse en su totalidad la intención de siembra de los productores, la siembra de soja estaría superando **1 millón de hectáreas**, lo cual constituye el máximo histórico alcanzado por un cultivo agrícola en el país.

El **maíz** aumentaría por quinto año consecutivo, registrando la mayor siembra de los últimos diez años, lo cual lo consolida como el segundo cultivo de verano en importancia.

La siembra de **sorgo granífero** aumenta en casi 15 mil hectáreas con respecto al año anterior. Asimismo, debe señalarse que en este cultivo se registra una caída del orden del 20% 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 4 mil hectáreas, confirma la caída sistemática que ha sufrido el área destinada al cultivo durante los últimos años, constituyendo un mínimo histórico.

Cuadro 2. **Cultivos de verano:** Intención de siembra y superficie sembrada a la fecha de la encuesta, por cultivo.
Año Agrícola 2010/11

Cultivos	Superficie				
	Total a sembrar (miles de ha)	Sembrada a la fecha de la encuesta		A sembrar	
		Miles de ha	%	Miles de ha	%
Total	1.167,6	773,7	66,3	393,9	33,7
Maíz	105,0	80,3	77	24,7	23
Maíz de 1ª	85,3	79,0	93	6,3	7
Maíz de 2ª	19,7	1,3	7	18,4	93
Girasol	4,3	4,00	93	0,3	7
Girasol de 1ª	3,6	3,6	100	-	-
Girasol de 2ª	0,7	0,4	57	0,3	43
Sorgo	49,1	25,5	52	23,6	48
Sorgo de 1ª	25,2	22,0	87	3,2	13
Sorgo de 2ª	23,9	3,5	15	20,4	85
Soja	1.009,1	663,8	66	345,3	34
Soja de 1ª	641,1	618,8	97	22,3	3
Soja de 2ª	368,0	45,0	12	323,0	88

Fuente: DIEA - Encuesta Agrícola "Primavera 2010"

Los cultivos de verano se han concentrado históricamente en el Litoral Oeste del país. Nuevamente, el **88% del área de verano** se localiza en Soriano, Río Negro, Colonia, Paysandú, Durazno, Flores, San José y Florida.

A la fecha de la encuesta se habían sembrado **774 mil hectáreas** de cultivos de verano, equivalente al **66% de la intención total** de siembra.

El avance de las siembras **de primera** oscilaba entre el 87% de la intención total en el caso del **sorgo** y el 100% en el caso del **girasol**. Por su parte, las **siembras de segunda** presentan al momento de la encuesta un relativo retraso. La importancia del mismo depende de la ponderación de dichas áreas de 2ª con respecto al área total de cada cultivo.

El maíz aparece como el cultivo con mayor retraso en las siembras de segunda (93%). Le siguen la soja y el sorgo, con retrasos del 88% y 85% respectivamente, ubicándose en último lugar el girasol con 43%.

Han contribuido a esta situación algunas demoras en las trillas de invierno y situaciones diferenciales en cuanto al nivel de agua disponible, aspecto éste que va a ser determinante para que los planes de siembra de los productores puedan completarse de acuerdo a lo previsto originalmente.

La información definitiva referente a esta campaña estival va a ser recabada en la próxima Encuesta Agrícola "Invierno 2011".