



SECRETARÍA DE AGRICULTURA,  
GANADERÍA, PESCA Y ALIMENTOS

## ESTIMACIONES AGRÍCOLAS MENSUALES CIFRAS OFICIALES AL 16/06/10

### CAMPAÑA AGRÍCOLA 2010/11

#### TRIGO

A la fecha de elaboración del presente informe, ha dado inicio la siembra de **trigo** correspondiente a la actual campaña en la totalidad de las zonas productoras, con variaciones en el grado de avance alcanzado según regiones trigueras. Se estima que las coberturas totalizarán una cifra cercana a **4.400.000 hectáreas**. Lo implantado al 10/6 superaría el 25,0% del total de la superficie a sembrarse.

Si bien inicialmente la siembra del cereal manifestaba cierta lentitud, gracias a la humedad aportada por los registros pluviométricos de semanas anteriores, comenzó a tomar ritmo. Se presentan en algunas zonas problemas en el aprovisionamiento de semilla, en particular de aquellas variedades más buscadas, debido a la escasa producción lograda en la campaña pasada. Lo sembrado hasta el presente comprende casi con exclusividad, variedades de ciclo largo.

Los lotes implantados atraviesan diferentes etapas en su ciclo evolutivo de acuerdo al momento en que se concretó la siembra, que van desde germinación y crecimiento hasta macollaje, presentado en general buen desarrollo y sin inconvenientes de índole sanitario.

#### CEBADA CERVECERA

Como en el caso de trigo, la intención de siembra en **Cebada Cervera** es superior a la del ciclo precedente. Habiendo dado inicio las tareas de siembra en algunas zonas productoras del país, resulta prematuro conocer cual será el grado de cobertura que alcanzará este cereal a nivel nacional. Por sondeos previos se estima un aumento de la superficie sembrada del orden del **10,0%**.

### CAMPAÑA AGRÍCOLA 2009/10

## **MAIZ**

Se ha realizado un nuevo ajuste en la superficie implantada con **maíz** (grano+forraje) en la presente campaña agrícola, que elevaría las coberturas a **3.650.000 hectáreas**, guarismo superior en un **4.3%** al del ciclo agrícola precedente. Del total implantado el 78.6% tendría como destino final la producción de granos y el restante 21.4% diferentes usos forrajeros.

El grado de avance en la recolección al 10/6 llega al **83.0%**, observándose un retraso a igual fecha del ciclo precedente, que llega a 9 puntos porcentuales. Este atraso obedece a que los productores priorizaron la recolección de soja.

Los lotes que restan por cosechar, se encuentran en su gran mayoría en plena madurez comercial a la espera de una menor humedad del grano al momento de cosecha. Se trata en general de maíces tardíos y de segunda siembra. La actual campaña maicera puede ser calificada como excelente en las diferentes zonas productoras, gracias a los importantes aportes hídricos producto de las precipitaciones acaecidas durante su ciclo evolutivo. Con relación a los maíces de segunda, es de esperar que las productividades físicas a obtener durante su recolección, no difieran en demasía de las logradas hasta el momento en los lotes correspondientes a maíces tempranos o de primera siembra.

Por todo lo expuesto se estima que la producción de maíz de la campaña en curso ascendería a **22.700.000 de toneladas**, volumen que de confirmarse, pasaría a constituirse en un nuevo récord histórico para este grano forrajero, superando en un **73.0%** al volumen levantado en el ciclo agrícola precedente, y en un **3.1%** y en un **4.3%** a los tonelajes recolectados en las campañas agrícolas 2007/08 y 2006/07 (22.017.000 y 21.755.000 toneladas, respectivamente).

## **SORGO**

El área implantada con **sorgo granífero** en la campaña en análisis ascendería a **1.010.000 hectáreas**, superando en un **23.1%** a la lograda en la campaña agrícola 2008/09. De esta superficie el 72.7% tendría como destino final la cosecha de granos y el restante 27.3% su utilización como recurso forrajero.

Los lotes aún en pié atraviesan las etapas fenológicas de grano pastoso a madurez comercial, presentando un excelente estado como resultado del marco climático que acompañó la evolución del cultivo. El avance de la trilla llega al **82.0%**, sobre el total del área prevista a recolectar.

Se estima que el volumen a recolectar ascendería a **3.500.000 toneladas**, guarismo superior en **94.4%** al tonelaje cosechado en el ciclo agrícola precedente.

## **ARROZ**

La superficie implantada con **arroz** en la campaña agrícola 2009/10 totalizó **219.000 hectáreas**, superando en un **6.8%** al área lograda en el ciclo precedente.

La recolección ha llegado a su fin. Si bien al comienzo de la trilla los rendimientos unitarios obtenidos resultaron superiores a los esperados inicialmente, a medida que se avanzó en la recolección los mismos fueron mostrando una tendencia decreciente.

Se estima el tonelaje recolectado en **1.400.000 toneladas**, cifra que de confirmarse, posicionaría a la presente campaña como la segunda en orden de importancia para la historia del cultivo, por debajo de las 1.658.000 toneladas logradas en el año agrícola 1988/89.

## **GIRASOL**

Concluyó la presente campaña de **girasol**, dejando como balance una superficie implantada de **1.550.000 hectáreas**, menor en un **21.2%** al área bajo cultivo en el ciclo precedente. Desde la campaña agrícola 1980/81 en la que se habían implantado 1.390.000 hectáreas, no se había observado un retroceso tan importante en las coberturas con esta oleaginosa.

Con relación a la producción final, resulta elocuente que estamos en presencia de una pobre campaña girasolera, dado que se estima que el tonelaje recolectado rondaría una cifra cercana a las **2.250.000 toneladas**, la más baja en los últimos 22 años de la serie histórica para el cultivo, superando en tan solo 50.000 toneladas al logrado en la campaña agrícola 1986/87 (2.200.000 toneladas).

## **SOJA**

Con una campaña a días de su finalización, el área cubierta con **soja** se ha estimado en **18.500.000 hectáreas**, resultando la misma superior en un **2.6%** al total implantado en la campaña 2008/09 y nuevo récord histórico para el cultivo de esta oleaginosa.

Todos los factores que inciden sobre el resultado final del cultivo resultaron altamente favorables. La evolución de los lotes a lo largo de su ciclo se vio acompañada por la ocurrencia de precipitaciones abundantes y reiteradas, el control de enfermedades y plagas se pudo realizar convenientemente, también se vio favorecida la tarea de recolección debido a las buenas condiciones climáticas imperantes durante el desarrollo de la misma, alcanzado a la fecha un grado de avance del **98.0%**, y no se observaron mayores problemas en cuanto a la disponibilidad de equipos de cosecha.

Los rindes promedios logrados tanto en coberturas de primera como segunda en la mayor parte de las regiones productoras resultaron altamente satisfactorios, superando en muchos casos a los valores medios históricos.

Como resultado de lo expuesto en párrafos precedentes, se estima que el tonelaje a cosechar, se ubique en una cifra cercana a las **54.000.000 de toneladas**, nuevo

récord histórico para la cultivo, superando en un **12.7%** al volumen registrado en la campaña 2006/07 de 47.483 millones de toneladas.

## **MANI**

Se ha realizado un ajuste en la superficie implantada con **maní**, que elevaría la misma a **210.000 hectáreas**, verificándose una caída del **20.6%** con relación al área implantada en la campaña precedente.

La tarea de arrancado totaliza a la fecha el **93.0 %** del área total prevista a recolectar.

Como ocurrió con el resto de los cultivos de cosecha gruesa, las sementeras de esta oleaginosa evolucionaron favorablemente durante el transcurso de su ciclo evolutivo, acompañadas por un marco climático adecuado. Producto de lo señalado precedentemente, se lograron rendimientos por encima de los valores esperados inicialmente, estimándose que la productividad física promedio por hectárea en el orden nacional superará los 28 quintales, que de concretarse, pasaría a constituirse como nuevo record histórico para el cultivo.

Por lo expuesto, se estima que el volumen final a recolectar llegaría a un valor cercano a las **585.000 toneladas**, resultando inferior en **3.4** puntos porcentuales al obtenido en la campaña precedente.

## **POROTO**

Se estima que el área implantada en **268.000 hectáreas**, resultando un **3.8 %** inferior respecto a la campaña anterior. Se ha cosechado un 24 % de esa superficie, con rendimiento normales (1.200 kg/ha)

## **ALGODON**

El incremento del área sembrada con **algodón**, llegaría al **65.0 %**, lo cual representa una superficie implantada del orden de las **493.000 hectáreas**. Se lleva cosechado algo menos del 50.0% de la superficie viable, obteniéndose un rinde promedio superior a los 1.700 kg/ha.