



## ESTIMACIONES AGRÍCOLAS MENSUALES CIFRAS OFICIALES AL 18/08/10

### CAMPAÑA AGRÍCOLA 2010/11

#### TRIGO

La siembra de **trigo** correspondiente a la actual campaña está próxima a su finalización. Restan concretarse algunas coberturas en el sudeste bonaerense debido a la falta de piso por exceso de humedad edáfica, y en el sur de La Pampa y Río IV, demorada por la falta de precipitaciones. Se estima el total de las coberturas en una cifra cercana a **4.250.000 hectáreas**, que de concretarse representarían un incremento con relación a las logradas en el ciclo precedente del **22.4%**.

Lo implantado al 12/08 superaría el **95.0%** del total de la superficie a sembrarse, y atraviesa diferentes etapas en su ciclo evolutivo de acuerdo al momento en que se concretó la siembra, que va desde germinación y crecimiento hasta macollaje. Presenta en general buena emergencia y stand de plantas, sin mayores inconvenientes hasta el presente de índole sanitario.

#### CEBADA CERVECERA

Al igual que en trigo y próxima a su finalización se encuentra la siembra de **cebada cervecera**, estimándose que el área a implantar no superará las **560.000 hectáreas**, por lo que el incremento respecto de la superficie lograda en la pasada campaña resultaría del orden del **3.2%**.

El grado de avance en las tareas de siembra alcanza al **96.0%**, superando en 1 punto porcentual al concretado en igual fecha en el ciclo precedente.

Los lotes atraviesan sus primeros estados fenológicos, con un lento ritmo de crecimiento producto de las bajas temperaturas y las heladas acaecidas, presentando en algunas zonas amarillamiento en las hojas.

## GIRASOL

Con relación al cultivo de **girasol**, se estima una intención de siembra similar a la de la campaña anterior, debido en parte a la baja performance de esta oleaginosa en el ciclo que acaba de finalizar y a la opción por parte del sector productor de cultivos que le aseguren una mayor rentabilidad al momento de la cosecha. Por lo expuesto se prevé que la actual cobertura resultaría superior en tan solo un **2,0%** a la concretada en la pasada campaña. Su siembra dio inicio en el norte de Santa Fe y en la provincia de Chaco.

## CAMPAÑA AGRÍCOLA 2009/10

### MAIZ

La superficie implantada con **maíz** (grano+forraje) en la presente campaña agrícola, ascendería a **3.600.000 hectáreas**, guarismo superior en un **3.0%** al del ciclo agrícola precedente. Del total implantado el 79.6% tendría como destino final la producción de granos y el restante 20.4% diferentes usos forrajeros. El grado de avance en la recolección al 12/08 llega al **99.0%**.

Los lotes que restan cosechar en la zona norte de la provincia de Santa Fe, Chaco, Santiago del Estero y Tres Arroyos, se encuentran en plena madurez comercial, esperando se de por concluida su recolección en los próximos 15 a 20 días. 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 rendimientos logrados hasta la fecha en los maíces de segunda, no difieran en demasía a los obtenidos en lotes correspondientes a maíces tempranos o de primera siembra.

Se estima que la producción de maíz de la campaña en curso ascendería a **22.500.000 de toneladas**, volumen que de confirmarse, pasaría a constituirse en un nuevo récord histórico para este grano forrajero, superando en un **72.0%** al volumen levantado en el ciclo agrícola precedente, y en un **2.1%** y en un **3.4%** a los tonelajes recolectados en las campañas agrícolas 2007/08 y 2006/07 (22.017.000 y 21.755.000 toneladas, respectivamente).

### SORGO

Como balance final, la actual campaña del **sorgo granífero**, cereal que atraviesa las últimas etapas en su recolección ya que solo restan ser levantados algunos lotes en la provincia de Chaco, arroja un área bajo cultivo en **1.000.000 hectáreas**, superando en un **20.8%** a la lograda en la campaña agrícola 2008/09. De esta superficie el 75.2% tendría como destino final la cosecha de granos y el restante 24.8% su utilización como recurso forrajero.

En cuanto al volumen a ser finalmente recolectado, el mismo ascendería a **3.550.000 toneladas**, resultando superior en un **96,7%** al cosechado en el ciclo agrícola precedente.

## **ARROZ**

La superficie plantada con **arroz** alcanzó una cifra cercana a las **218.000 hectáreas**, guarismo que resultó superior en un **6.3 %** al registrado en el ciclo precedente. Por su parte la producción final se ha estimado en **1.335.000 toneladas**, por lo que la presente campaña pasa a ubicarse como la segunda en orden de importancia para la historia del cultivo, a continuación de las 1.658.000 toneladas logradas en el año agrícola 1988/89.

## **GIRASOL**

La presente campaña de **girasol**, dejó como balance una superficie implantada de **1.560.000 hectáreas**, resultando la misma inferior en un **20.8 %** al área bajo cultivo en el ciclo precedente.

Con relación a la producción final, el volumen recolectado totalizaría **2.250.000 toneladas**, uno de los más bajos 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**

Se dio por concluida la presente campaña de **soja**, estimándose el área implantada en **18.150.000 hectáreas**, resultando la misma superior en un **0.6%** a la superficie sembrada en el ciclo 2008/09 y nuevo récord histórico para el cultivo de esta oleaginosa.

Todos los factores que incidieron 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 y también se vio favorecida la tarea de recolección debido a las buenas condiciones climáticas imperantes durante el desarrollo de la misma.

Con relación al volumen recolectado, el mismo ascendería a **52.700.000 toneladas**, nuevo récord histórico para la especie, superando en un **11.0%** al registrado en la campaña 2006/07 de 47.483.000 toneladas.

## **MANI**

Finalizada la campaña, se ha realizado un ajuste en la superficie implantada de **maní** elevando la misma a **221.000 hectáreas**, por lo que la caída de la misma en relación al ciclo precedente sería del **16.4%**.

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 una productividad física promedio por hectárea en el orden nacional superior a los 28 quintales.

Por lo expuesto, el volumen recolectado totalizaría **610.000 toneladas**, resultando superior en **3.4** puntos porcentuales al obtenido en la campaña pasada.

### **POROTO**

Finalizó la cosecha de las distintas variedades, obteniéndose una producción (a confirmar), de **338. 000 toneladas**, lo cual representaría un incremento del **8 %** respecto a la campaña 2008/09.

### **ALGODON**

Se lleva cosechado el 86 % de la superficie viable (unas **441 mil ha**), obteniéndose un rinde promedio superior a los 1.700 kg/ha. La recolección se encuentra retrasada debido a la baja disponibilidad de maquinaria, y a la mayor lentitud en el desmote, por el mayor grado de materia extraña en el algodón bruto.