



ESTIMACIONES AGRÍCOLAS MENSUALES
CIFRAS OFICIALES AL 21/07/2010

CAMPAÑA AGRÍCOLA 2010/2011

TRIGO

Prosigue con demoras la siembra de trigo correspondiente a la actual campaña por la incidencia de las bajas temperaturas y la ocurrencia de precipitaciones, aunque en general y salvo situaciones muy puntuales, está siendo favorecida por una adecuada humedad en el perfil edáfico. Se estima que las coberturas totalizarán 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 15/07 superaría el 73,0% del total de la superficie a sembrarse.

Continuaron manifestándose problemas en el aprovisionamiento de semilla de calidad, en particular de aquellas variedades más buscadas, debido a la escasa producción lograda en la campaña pasada.

Los lotes implantados atraviesan diferentes etapas en su ciclo evolutivo de acuerdo al momento de siembra, que van desde germinación y crecimiento hasta macollaje, presentado en general buena emergencia y stand de plantas, sin mayores inconvenientes hasta el presente de índole sanitario.

CEBADA CERVECERA

Acompañada de un marco climático similar al descripto para el trigo, avanza la siembra de la 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 campaña pasada resultaría del orden del 3,2%.

El grado de avance en las tareas de siembra alcanza al 74,0%, superando en 4 puntos porcentuales al concretado a igual fecha del ciclo precedente.

CAMPAÑA AGRÍCOLA 2009/2010

MAÍZ

La superficie implantada con maíz (grano+forraje) en la presente campaña agrícola, totalizaría 3.600.000 hectáreas, guarismo superior en un 3,% al correspondiente al ciclo agrícola precedente. Del total implantado el 79,6% tendría como destino final la producción de granos y el restante 20,4% otros usos forrajeros. El grado de avance en la recolección al 15/07 se estima en el 94,0%.

Los lotes que restan cosechar, se encuentran 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, dado por los importantes aportes hídricos producto de las precipitaciones ocurridas durante el ciclo evolutivo. Con relación a los rendimientos logrados hasta la fecha en los maíces de segunda, no difieren en demasía a los obtenidos en lotes correspondientes a maíces tempranos o de primera siembra.

Por todo lo expuesto se estima que la producción de maíz para la campaña en curso ascendería a 22.500.000 toneladas, volumen que de confirmarse, pasaría a constituirse en un nuevo récord histórico para este grano forrajero, superando en un 72,0% al volumen cosechado en el ciclo agrícola precedente, y en un 2,1% y un 3,4% a los tonelajes recolectados en las campañas agrícolas 2007/2008 y 2006/2007 (22.017.000 y 21.755.000 toneladas, respectivamente).

SORGO

Se ha estimado el área bajo cultivo para la actual campaña del sorgo granífero, cereal que atraviesa las últimas etapas en su recolección, en 1.000.000 hectáreas, superando en un 20,8% a la lograda en la campaña agrícola 2008/2009. De esta superficie el 75,2% tendría como destino final la cosecha de granos y el restante 24,8% su utilización como recurso forrajero.

Lo que resta recolectar se encuentra en plena madurez comercial, presentando un excelente estado como resultado del marco climático que acompañó la evolución del cultivo. El avance de la trilla llega al 93,0%, sobre el total del área prevista a recolectar.

Respecto del tonelaje a ser finalmente recolectado, el mismo ascendería a 3.600.000 toneladas, resultando dicho volumen superior en un 99,4% al cosechado en el ciclo agrícola precedente.

ARROZ

Como balance final, la campaña de arroz totalizó una superficie de 218.000 hectáreas, superior en un 6,3% a la del ciclo precedente y un volumen cosechado de 1.400.000 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 1988/1989.

GIRASOL

Concluyó la presente campaña de girasol, dejando 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, se ha realizado un nuevo ajuste, estimándose el volumen recolectado en 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 1986/1987 (2.200.000 toneladas).

SOJA

Producto de un nuevo ajuste en la superficie implantada, se ha estimado en 18.150.000 hectáreas el total del área sembrada con soja en la presente campaña agrícola, resultando la misma superior en un 0,6% al total implantado en el 2008/2009 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.

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.

Con relación al volumen recolectado, se estima que resultaría del orden de las 52.700.000 de toneladas, nuevo récord histórico para la cultivo, superando en un 11,0% al registrado en la campaña 2006/2007 de 47.483.000 toneladas.

MANÍ

La superficie implantada con maní, superaría las 210.000 hectáreas, verificándose una caída del 20,6% con relación al área implantada en la campaña precedente.

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

Por lo expuesto, se estima un volumen recolectado 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 80% de esa superficie, con rendimiento normales (1.200 Kg/Ha)

ALGODÓN

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 75,0% de la superficie viable, obteniéndose un rinde promedio superior a los 1.600 Kg/Ha.