



ESTIMACIONES AGRÍCOLAS MENSUALES CIFRAS OFICIALES AL 21/04/2010

CAMPAÑA AGRÍCOLA 2009/2010

MAÍZ

En la actual campaña se ha estimado el área implantada con el cultivo de maíz (grano+forraje) en 3.350.000 hectáreas, resultando inferior respecto de la lograda en el ciclo precedente en un 4,2%. Del total de hectáreas cultivadas, el 77,8% tendría como destino final la producción de granos y el restante 22,2% diferentes usos forrajeros.

La mayoría de las coberturas ingresó en la etapa de madurez comercial, considerándose el estado general de las sementeras de bueno a excelente en casi la totalidad de las zonas productoras, gracias al alto volumen de precipitaciones acaecidas durante su ciclo evolutivo.

El grado de avance en la recolección llega al 45,0%, verificándose de esta forma un atraso del 14,0% respecto del año pasado. Dicho retraso en las tareas de recolección, se debe fundamentalmente a que los productores priorizaron la cosecha de soja a fin de sortear el peligro de la dehiscencia de la misma.

Es importante destacar que en el transcurso de los últimos 30 días se ha observado una notable mejora al momento de la trilla en lo que respecta a las condiciones de humedad del grano, disminuyendo del 18% con lo que se estaba recolectando al comienzo de la misma a un valor entre el 14% y 15% en la mayor parte de los lotes cosechados recientemente. Finalmente respecto al rendimiento por hectárea, en muchos casos exceden las expectativas iniciales del sector productor.

Por todo lo señalado precedentemente y de no mediar contingencias climáticas severas, se estima que la futura producción de maíz ascendería a 20.500.000 de toneladas, cifra que de confirmarse, resultaría superior en un 56,7% del volumen actual.

SORGO

Se realiza en el presente informe una actualización en la superficie sembrada con sorgo granífero la que ascendería a 960.000 hectáreas, resultando superior en un 16,1% a la lograda en la campaña 2008/2009. De esta superficie el 73,3% tendría como finalidad la cosecha de granos y el restante 26,7% su utilización como recurso forrajero.

El área cosechada llega al 42,0%, verificándose de esta forma un adelantamiento de 13% respecto del logrado a igual fecha de la campaña anterior. Sin embargo al igual de lo que sucede con el maíz es de esperar que comiencen a manifestarse demoras en lo que resta campaña, debido a la decisión tomada por los productores de priorizar la cosecha de soja. Las sementeras atraviesan por los estados de llenado de grano a madurez comercial, mostrando en general un excelente estado como resultado del óptimo marco climático que acompañó la evolución del cultivo.

Con relación al volumen final a recolectar se estima que el mismo superaría las 3.350.000 toneladas, volumen que supera en un 85,6% al cosechado en el ciclo agrícola precedente.

ARROZ

La superficie implantada con arroz en el presente ciclo totalizó 219.000 hectáreas, superando en un 6,8% al área lograda en la campaña precedente.

El avance en las tareas de cosecha, alcanza a la fecha el 63,0%, mostrando un retraso de 14% con relación al año pasado. Si bien al comienzo de la trilla los rendimientos unitarios obtenidos resultaron superiores a los esperados inicialmente, a medida que se avanza en la recolección los mismos van mostrando una tendencia decreciente.

Pese a lo señalado precedentemente y de no mediar mayores inconvenientes se estima que la producción de la actual campaña arrocera rondaría 1.400.000 toneladas, cifra que de confirmarse, posicionaría a la misma como la segunda campaña en orden de importancia para la historia del cultivo, por debajo de las 1.658.000 toneladas logradas en el año agrícola 1988/1989.

GIRASOL

Finalizando la presente campaña de girasol, se ha procedido a realizar un ajuste en el área implantada con esta oleaginosa, alcanzando la misma un número de 1.550.000 hectáreas, resultando un 21,2% menor al área sembrada en el ciclo precedente. Desde la campaña agrícola 1980/1981 en la que se habían implantado 1.390.000 hectáreas, no se había observado un retroceso tan importante en el número de hectáreas cultivadas con esta oleaginosa.

El grado de avance de cosecha llega al 97,0% restando por recolectarse algunos lotes en el sudeste y sudoeste bonaerense y en el sur de la provincia de La Pampa.

Se estima que la producción final no superaría las 2.300.000 toneladas, resultando la campaña actual la más baja en los últimos 22 años de la serie histórica para el cultivo, superando en tan solo 100.000 toneladas al volumen alcanzado en la campaña agrícola 1986/1987 (2.200.000 toneladas).

SOJA

Con una superficie sembrada con soja estimada en el orden de las 18.300.000 hectáreas, el área es superior en un 1,5% al área implantada en la campaña 2008/2009, se estaría alcanzando un nuevo récord histórico para el cultivo de esta oleaginosa.

Como en el resto de los cultivos de cosecha gruesa y salvo situaciones puntuales, la evolución de los lotes a lo largo de su ciclo puede ser considerada de buena a muy buena, favorecida por la ocurrencia de precipitaciones abundantes y reiteradas.

Se han presentado ataques de diferentes clases de orugas que obligaron a su control químico, así como el de chinches y la aparición de enfermedades criptogámicas a causa de la excesiva humedad reinante, las que, en la medida que las condiciones del tiempo lo permitieron, fueron controladas con la aplicación de fungicidas.

El avance en la recolección alcanza al 42,0%, mostrando demoras con relación a igual fecha en el ciclo precedente. Se lleva trillado el 56,0% de las coberturas. Solo en el ámbito de la Delegación Pigüé no había dado inicio esta tarea. Para el resto de las zonas productoras los resultados logrados al momento de la cosecha si bien son buenos, presentan un alto grado de disparidad, pero en general siempre por debajo de las potencialidades esperadas al inicio de la misma.

Con relación al resultado final de la actual campaña, de no mediar contingencias climáticas adversas que condicionen las tareas de recolección, se estima que el tonelaje a cosechar alcance las 52.500.000 de toneladas, valor que constituiría un nuevo récord histórico para dicho cultivo.

MANÍ

Se estima la cobertura final del cultivo de maní en 200.000 hectáreas, verificándose una caída del 24,4% 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.

Ha dado inicio al arrancado de los primeros lotes, esperándose el logro de buenas productividades físicas por hectárea, con una estimación a la fecha del orden de las 580.000 toneladas.

POROTO

Finalizada la siembra de los distintos tipos de poroto, se calcula que el área finalmente implantada rondará las 268.000 hectáreas, resultando un 3,8% inferior respecto a la campaña anterior. La evolución de los cultivos es satisfactoria.

ALGODÓN

El incremento del área sembrada con algodón, llegaría al 58,0%, lo cual representa una superficie implantada del orden de las 470.000 hectáreas. Se lleva cosechado a la fecha, un volumen inferior al 20% de la superficie viable, obteniéndose un rinde promedio de 1.300 Kg/Ha.

TRIGO

La campaña triguera 2009/2010 presentó un valor muy pobre en lo que refiere a la superficie bajo cultivo, resultando el mismo levemente inferior a las 3.200.000 hectáreas. Como principales causas debemos citar la escasez de lluvias registradas en varias zonas productivas así como los bajos niveles de humedad acumulada en el perfil edáfico.

Las condiciones climáticas durante la evolución del cultivo, principalmente en lo referido a las precipitaciones, fueron variadas según las diversas regiones, reflejándose su incidencia en los resultados productivos obtenidos, tanto en cantidad como calidad.

Los rendimientos finales alcanzados resultaron muy buenos en Entre Ríos, sur de Santa Fe y en el norte de Buenos Aires, con promedios generales de 3.800 a 4.300 Kg/Ha, pero a medida que nos alejamos hacia el norte, oeste y sudoeste, el nivel de productividad fueron decreciendo hasta alcanzar magros valores en áreas de parte de Córdoba, La Pampa y sudoeste de Buenos Aires. De ésta manera la producción nacional se consolida en 7.480.000 toneladas.

CEBADA CERVECERA

En cebada cervecera se concretó un área sembrada de 500.000 hectáreas, verificándose de esta forma una merma del 15,1% en las en la superficie implantada respecto de las logradas en el ciclo anterior.

El marco climático que acompañó tanto la implantación del cultivo como sus etapas fenológicas iniciales resultó satisfactorio, observándose con posterioridad un deterioro paulatino en las sementeras que se vio acentuado durante el transcurso del mes de noviembre producto de las lluvias acaecidas, que además de entorpecer y demorar la recolección generaron una baja en el tenor proteico y una desmejora general en la calidad del grano recolectado.

Teniendo en cuenta lo señalado precedentemente el volumen recolectado en la actual campaña ascendería a 1.200.000 toneladas.