



ESTIMACIONES AGRÍCOLAS MENSUALES CIFRAS OFICIALES AL 17/03/2010

CAMPAÑA AGRÍCOLA 2009/10

MAÍZ

Para el cultivo de maíz, se ha ajustado nuevamente la superficie sembrada (grano+forraje), que se ubicaría en el orden de las 3.310.000 hectáreas debido a un aumento de las siembras de segunda. Dicha superficie continuaría resultando inferior respecto de la lograda en el ciclo precedente en un 5,1%, teniendo como destino final el 79,1% de la misma la producción de granos, y el restante 20,9% diferentes usos forrajeros.

El grueso de las coberturas transitan las etapas de llenado de grano y madurez fisiológica, considerándose el estado general de los cultivos de bueno a excelente en casi la totalidad de las zonas productoras, gracias a los importantes aportes hídricos producto de las precipitaciones acaecidas durante su ciclo evolutivo.

El grado de avance en la recolección llega al 11,0%, verificándose de esta forma un adelantamiento del 4,0% respecto del año pasado a igual fecha. Adelantamiento que obedece al temor del sector productor que se produzcan temporales que afecten las tareas de recolección y al advenimiento inminente de la cosecha de soja. A diferencia de lo acontecido en campañas precedentes, en el actual ciclo, la humedad del grano en la mayor parte de los lotes recolectados supera el 18%. Con respecto a los rendimientos por hectárea, los logrados hasta el momento en muchos casos exceden las expectativas iniciales de los productores.

Por todo lo señalado precedentemente, de no mediar contingencias climáticas severas, se estima a la fecha que la futura producción de maíz ascendería a 20.500.000 de toneladas.

SORGO

El área sembrada con sorgo granífero totalizaría 930.000 hectáreas, por lo que resultaría superior en un 15,4% a la lograda en la campaña pasada. De esta superficie el 77,4% tendría como destino final la cosecha de granos y el 22,6% restante su utilización como recurso forrajero.

Las condiciones climáticas que han acompañado la evolución del cultivo son las mismas que atravesó el maíz. Si bien la trilla es incipiente, es de esperar el logro de buenos a muy

buenos rendimientos por hectárea, dado que así lo refleja lo recolectado hasta la fecha en diferentes zonas productoras, superando los 60 QQ/Ha, por lo que se estima que la producción de la actual campaña rondaría las 3.500.000 toneladas.

ARROZ

Para el cultivo de arroz, se ha estimado una recuperación del área implantada del 6,8%, ya que se habrían sembrado 219.000 hectáreas.

Si bien el exceso de precipitaciones que acompañó la evolución del cultivo en algunas zonas productoras hacía prever que incidiera negativamente sobre el resultado final de la campaña, dado que era dable esperar la ocurrencia de pérdidas parciales de lotes por inundaciones, baja de rendimientos y afectación de la calidad final del producto, con el avance de las tareas de trilla, que a la fecha totalizan el 18,0% del área total a recolectar, estas expectativas se fueron disipando, al obtenerse rendimientos superiores a los esperados inicialmente.

De esta manera y de no mediar mayores inconvenientes se estima que la producción de la actual campaña arrocera superaría 1.400.000 toneladas, cifra que de confirmarse, posicionaría a la misma como la segunda en orden de importancia para la historia del cultivo, por debajo de 1.658.000 toneladas logradas en el año agrícola 1988/89.

GIRASOL

La superficie implantada con girasol ascendería en la presente campaña a 1.630.000 hectáreas, verificándose una caída del 16,7% con relación al área sembrada 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.

En el orden nacional, el avance en las tareas de recolección alcanza al 40,0%, registrando un retraso de 16 puntos porcentuales respecto de igual fecha del año anterior. La trilla ha finalizado en Entre Ríos, Santa Fe, Chaco y Santiago del Estero observándose una amplia variabilidad en los rendimientos logrados. En el resto de las provincias productoras la cosecha está demorada a causa de las continuas lluvias que han interrumpido en más de una ocasión esta tarea.

De no presentarse mayores inconvenientes en el final de la recolección, la producción de este grano oleaginoso para la actual campaña ascendería a 2.500.000 toneladas.

SOJA

Por último, finalizadas las tareas de implantación y con una superficie sembrada de soja a confirmarse del orden de las 18.100.000 hectáreas, superior en un 0.6% al área implantada en el 2008/2009, estaríamos en presencia de un nuevo récord histórico para su cultivo.

Las tareas de siembra en importantes zonas de la pradera pampeana se vieron demoradas y en algunos casos interrumpidas a causa de las precipitaciones acaecidas y de la falta de piso.

Como en el resto de los cultivos de cosecha gruesa y salvo situaciones puntuales, la evolución de los lotes, que atraviesan según zonas de producción y tipo de ocupación diferentes estados fenológicos, es 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 permiten, son objeto de control con la aplicación de fungicidas.

Han comenzado las tareas de recolección en el este de la provincia de Córdoba, sur de Santa Fe y en la provincia de Entre Ríos, con resultados dispares según zonas, aunque por debajo de las potencialidades esperadas, ya que en mayoría se trataba de lotes en los que no se pudo realizar el control con fungicidas de enfermedades de fin de ciclo, o bien de cuadros afectados por el granizo o por anegamientos prolongados.

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 se ubicaría en el rango de 51.000.000 a 55.000.000 de toneladas, constituyéndose así en un nuevo récord histórico para la especie.

MANÍ

Con relación al cultivo de maní, se reajustó el área implantada respecto del comunicado anterior a 196.000 hectáreas, resultando de esta manera inferior en un 25,8%, a la del ciclo precedente. Como ocurre en el resto de los cultivos de cosecha gruesa, su evolución ha sido muy favorable.

Si bien resta un tramo para dar inicio al arrancado de los clavos, se estima que la producción en la actual campaña ascendería a 460.000 toneladas.

POROTO

A la espera de la finalización de las siembras con los distintos tipos de poroto en los próximos días, se calcula que el área finalmente implantada ascenderá a 259.000 hectáreas, resultando un 7,0% inferior respecto al ciclo precedente.

ALGODÓN

El incremento del área sembrada con algodón, llegaría al 57,0%, de confirmarse una superficie implantada del orden de las 470.000 hectáreas.

En todas las zonas productoras, la evolución de los lotes se ve favorecida por el marco climático que la acompaña, por lo que es dable esperar la obtención de buenos rendimientos.

TRIGO

La campaña triguera 2009/2010 dejó como saldo en lo que se refiere a la superficie bajo cultivo, un valor muy pobre, que resultó levemente inferior a las 3.200.000 hectáreas.

Como principales causas que generaron esta magra superficie implantada 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, sobre todo en lo referido a 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. A medida que nos alejamos hacia el norte, oeste y sudoeste, las productividades fueron decreciendo hasta alcanzar magros valores en áreas de parte de Córdoba, La Pampa y sudoeste de Buenos Aires. De esta manera la producción nacional se consolida en 7.480.000 toneladas.

CEBADA CERVECERA

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

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, la actual campaña ascendería a 1.200.000 toneladas.