



ESTIMACIONES AGRÍCOLAS MENSUALES CIFRAS OFICIALES AL 17/02/10

CAMPAÑA AGRÍCOLA 2009/10

La campaña triguera 2009/2010 dejó como saldo una superficie bajo cultivo, con 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, como así los bajos niveles de humedad acumulada en el perfil edáfico. Las condiciones climáticas durante la evolución del cultivo, sobre todo 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, los rendimientos 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 estima en 7.480.000 toneladas.

En cebada cervecera la caída de su superficie sembrada con relación al ciclo precedente ha sido estimada en un 15,1%, por lo que la superficie finalmente implantada totalizaría 500.000 hectáreas. Si bien el marco climático que acompañó tanto la implantación del cultivo así como su evolución es el mismo descrito para el caso del trigo, en sus etapas fenológicas iniciales la evolución del cultivo resultó satisfactoria, observándose con posterioridad un deterioro paulatino en las sementeras, que se ha visto 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.

Continuando con la tendencia observada en el ciclo anterior, el girasol vería reducida su área implantada en un 23,8%, por lo que la misma su ubicaría en 1.500.000 hectáreas.

La recolección lleva en el orden nacional un avance del 15,0%, con demoras de 6 puntos porcentuales respecto de igual fecha del año precedente, habiendo finalizado en la provincia del Chaco, norte de Córdoba y centro norte de Santa Fe (solo restan algunos lotes a levantar en el ámbito de la Delegación Avellaneda), con resultados discretos, lo cual era esperable

dadas las malas condiciones climáticas en que se desarrollo el cultivo. En el resto de país, por el contrario, los plantíos se encuentran en estado bueno a muy bueno, atravesando etapas que van desde botón floral a inicio de llenado de grano, según zona.

Todo hace preveer, de no mediar inconvenientes, particularmente de tipo sanitario, que la producción de este grano oleaginoso para la actual campaña se ubicaría dentro del rango de las 2.200.000 a 2.700.000 toneladas

Para el maíz, se registra un nuevo repunte en la intención en el área a sembrarse (grano+forraje) que ubicaría a la superficie implantada en 3.250.000 hectáreas, superficie que continuaría resultando inferior respecto de la lograda en el ciclo precedente en un 7,0%. De esta superficie un 81,4% correspondería a maíces con destino final de cosecha y el restante 18,6% para forraje. El avance en las tareas de cobertura ascendería al 97,0% reflejando un atraso de 2 puntos porcentuales respecto del ciclo anterior. El estado del cultivo puede ser considerado de bueno a excelente en casi la totalidad de las zonas productoras, dados los importantes aportes hídricos producto de las precipitaciones acaecidas durante su ciclo evolutivo.

Si bien la recolección es prácticamente incipiente, ya que solo se han cosechado lotes tempranos en la provincia del Chaco y en el ámbito de la Delegación de Rosario del Tala, reina a la fecha un marcado optimismo en el sector productor sobre los resultados finales que arrojaría la misma, no descartándose la obtención de un nuevo récord histórico de rendimiento para el cultivo. Por todo lo dicho y de no mediar contingencias climáticas severas, se estima a la fecha que la futura producción se ubicaría en un rango entre las 19.000.000 y 21.000.000 de toneladas.

Por su parte, la superficie sembrada de sorgo granífero registraría un incremento con relación a la pasada campaña del orden del 14,9%, por lo que el área implantada treparía a 950.000 hectáreas. Un dato a destacar es que el incremento del área sembrada se dio en la totalidad de las provincias productoras. A la fecha se llevan concretadas el 93,0% de las coberturas. Merece considerarse que parte del área se estima que tendrá uso forrajero.

Las condiciones climáticas que acompañaron hasta el presente la evolución del cultivo son las mismas que atravesó el cultivo de maíz. Si bien no se ha iniciado la trilla de las sementeras (solo se recolectaron algunos lotes en Chaco con buenos resultados), es de esperar el logro de buenas a muy buenas productividades físicas por hectárea, lo que lleva a estimar que la producción de la actual campaña se ubicará entre las 3.200.000 y 3.900.000 toneladas

En arroz, con la siembra finalizada se estima una recuperación del área del 5,0%, con una cobertura de 216.000 hectáreas. El exceso de precipitaciones en algunas zonas productoras puede incidir negativamente sobre el resultado final de la campaña, ya que es dable esperar la ocurrencia de pérdidas parciales, baja de rendimientos y afectación de la calidad final del producto.

Para el cultivo de maní la declinación en la superficie implantada ascendería al del orden del 31,1%, por lo que el área bajo cultivo se ubicaría en 182.200 hectáreas. Las sementeras evolucionan favorablemente y la siembra se ha dado por finalizada en todas las zonas productoras.

Por último en el caso de la soja, se estima que la superficie sembrada resultará levemente superior a la de la campaña anterior, esperándose que las coberturas en la presente campaña alcancen un valor cercano a las 18.200.000 hectáreas, que de concretarse, pasaría a constituirse en un nuevo récord histórico para el cultivo de esta oleaginosa, superando en un 1.1% al área implantada en el 2008/2009.

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. Se han efectivizado hasta la fecha el 99,0% de las coberturas, no mostrando demoras a la fecha respecto del avance de la campaña anterior.

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.

La superficie a sembrar con los distintos tipos de poroto (unas 259.000 Has) sería un 7 % inferior respecto a la campaña anterior. En Tucumán se ha completado el área programada, en tanto que en Salta y Jujuy las labores que ya se habían iniciado, debieron interrumpirse por lluvias.

Se espera un importante incremento del área sembrada con algodón, cuya implantación se encuentra muy avanzada. La superficie se estima en unas 470.000 Has, lo cual representaría un 57,0 % más que el año agrícola precedente.

CAMPAÑA AGRÍCOLA 2008/2009

Con relación a la información concerniente al resultado final del ciclo agrícola 2008/09 sugerimos remitirse a lo expresado en comunicados anteriores.