

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS MENSUALES

CIFRAS OFICIALES AL 15/12/2010

CAMPAÑA AGRÍCOLA 2010/2011

TRIGO

Gracias a los buenos aportes hídricos, producto de las precipitaciones acaecidas durante el transcurso del mes de septiembre, segunda quincena de octubre, y primeros días del mes de noviembre y diciembre, con la consecuente acumulación de agua en el perfil del suelo, se vio favorecido el crecimiento y desarrollo de los lotes implantados con cultivos de cosecha fina, en la mayor parte de las regiones productoras.

Se ha realizado un nuevo ajuste en la superficie implantada con trigo, estimándose que la misma ascendería a 4.350.000 hectáreas, resultando de esta manera un 24,3% superior a la registrada en la campaña precedente.

Se ha dado por finalizada su recolección en las provincias que integran los territorios del NOA y del NEA, así como en la zona norte de la provincia de Santa Fe, alcanzando un grado de avance en la totalidad del territorio nacional del 35%. El 65% restante de trigales a cosechar, atraviesan las etapas de llenado de grano a maduración comercial.

En cuanto a la productividad física por hectárea, esta campaña se está caracterizando en la casi totalidad de las regiones productoras, por la obtención de rindes por encima de los valores inicialmente esperados y por una calidad comercial del grano recolectado de buena a regular, debido a que los valores de gluten y proteína en algunas regiones están resultando bajos.

Por lo expuesto precedentemente, y en la medida que el llenado de grano y madurez se vea acompañado de condiciones climáticas y sanitarias favorables, se estima que la producción de trigo en la presente campaña alcanzaría las 13.000.000 de toneladas que, de confirmarse, representaría un incremento del 73,3%, con relación a la lograda en la campaña precedente.

CEBADA CERVECERA

Similares consideraciones son aplicables a los lotes implantados con cebada cervecera, cereal en el que se estima un incremento en el área sembrada del orden del 13,6%, con un área bajo cultivo en la presente campaña que rondaría las 619.000 hectáreas, pasando a constituirse en nuevo récord histórico. Se ha dado inicio en su recolección exceptuando las delegaciones de Tandil, Laboulaye y la provincia de La Pampa.

Con relación a los rendimientos proyectados para la campaña en análisis, en función de la excelente evolución del cultivo lograda hasta la fecha, se estima que se obtendría a nivel nacional un nuevo récord histórico para el cultivo, la productividad física promedio por hectárea, superaría los 38 quintales, resultando aún mayor a la lograda en el ciclo agrícola 2006/07, donde la misma alcanzó un valor de 37,7 QQ/ha.

En cuanto a la futura producción, también se alcanzaría un nuevo récord histórico, estimándose que la misma ascendería a 2.330.000 toneladas, resultando superior en un 38.5% al tonelaje recolectado en la campaña 2008/2009. Al día 9 del corriente mes se lleva recolectado el 19% de las coberturas con un grado de avance del 1% respecto de igual fecha de la campaña anterior

GIRASOL

Con relación al cultivo de girasol, se estima una cobertura total del orden de 1.638.000 hectáreas, que de confirmarse, representaría un incremento del 6,4% respecto del área implantada en la pasada campaña. A la fecha de publicación del presente comunicado, se llevan concretadas el 97% de las coberturas, con un avance de más de 4 puntos porcentuales a igual fecha del pasado ciclo.

La evolución de las coberturas hasta el presente, puede ser considerada altamente satisfactoria, atravesando diferentes estados fenológicos que van desde emergencia hasta la floración según las diferentes regiones productoras.

MAÍZ

Para el maíz y con relación al comunicado de prensa anterior, se registra un repunte en la intención de siembra (grano+forraje) que ubicaría a la superficie implantada en 4.050.000 hectáreas. De esta forma el incremento en el área bajo cultivo respecto del año anterior sería del 10,3%. A la fecha se ha implantado el 81% de esa superficie, verificándose así un avance de 5 puntos porcentuales respecto del pasado ciclo.

En algunas zonas productoras, tales como la región núcleo maicera, el oeste bonaerense, el noreste de Córdoba, norte de Santa Fe, Entre Ríos y La Pampa, comienzan a manifestarse los primeros signos de stress hídrico en el cultivo (acartuchamiento de las hojas), en particular en aquellos lugares en los que se han producido precipitaciones esporádicas y en forma despareja, situación que de prolongarse en los próximos días, condicionaría el crecimiento y evolución futura de las sementeras, principalmente de aquellas que por su grado de desarrollo fenológico, han ingresado en la etapa de floración, período crítico para el cultivo.

También dio inicio la implantación de maíces de segunda, tarea que progresará en la medida que se vayan liberando lotes de trigo.

SORGO

Con relación a este grano forrajero, se estima un área bajo cultivo del orden de 1.050.000 hectáreas, superficie que de confirmarse, sería mayor en un 1,9% a la implantada en el ciclo precedente. A la fecha se lleva concretada el 65% del área estimada de siembra.

Se han presentado problemas durante la implantación en algunas zonas productoras por falta de humedad superficial, lo que ha provocado la paralización de esta tarea, situación que de prolongarse, comprometería además tanto la futura emergencia de los lotes sembrados como el desarrollo de los ya emergidos.

MANÍ

Con un grado de avance en la siembra del 78%, se viene desarrollando sin mayores inconvenientes la actual campaña manisera, estimándose una cobertura total cercana a las 267.0000 hectáreas, guarismo que de confirmarse, significaría un incremento en la superficie sembrada con relación a la pasada campaña del 43,8%.

ALGODÓN

Las coberturas inicialmente previstas para la presente campaña, se ubicaron en casi 550.000 hectáreas, lo cual representaría un incremento de 12,3% respecto a 2009/2010. Sin embargo, la siembra lleva al día de la fecha un considerable retraso, como consecuencia de los bajos niveles de humedad edáfica, sobre todo en el Chaco.

A pesar de las abundantes precipitaciones acaecidas durante los primeros días de diciembre lo avanzado de la temporada podría resultar un impedimento para la concreción del área inicialmente planificada.

ARROZ

La superficie implantada con el cultivo de arroz superaría las 232.000 hectáreas, área que de concretarse resultaría superior en un 4,7% a la sembrada en el pasado ciclo. El avance en las tareas de siembra asciende al 98%, solo restan por finalizar la implantación de algunos lotes en la provincia del Chaco, tarea que se ha visto suspendida a causa de las abundantes precipitaciones registradas en dicha provincia.

Lo sembrado atraviesa las etapas fenológicas que van desde emergencia a macollaje en los lotes más avanzados.

SOJA

En la presente campaña se estima que la superficie a implantar con soja (de 1° y 2° rondaría las 18.700.000 hectáreas, lo cual representaría un leve aumento (1,9%) respecto al ciclo precedente. El grado de avance en la siembra de esta oleaginosa alcanza al 67%, 4 puntos porcentuales por encima del logrado a la misma fecha en la pasada campaña.

El panorama en algunas zonas productoras, es similar al descrito para el cultivo de maíz, observándose la falta de agua en la superficie del suelo, producto en primer lugar de registros pluviométricos anormales para la época, a la incidencia de fuertes vientos desecantes del sector norte y de elevadas temperaturas, que provocan una disminución en el ritmo de siembra y cierto compromiso en la emergencia de los lotes ya implantados.

Los lotes concretados atraviesan diferentes estados fenológicos que van desde la emergencia a V4-V5. También prosiguen las siembras de sojas de segunda en aquellos lotes en los que se dio por finalizada la recolección de cultivos de cosecha fina.

CAMPAÑA AGRÍCOLA 2009/2010

Con relación a la información concerniente al resultado final del ciclo agrícola 2008/2009 sugerimos remitirse a lo expresado en el comunicado anterior, correspondiente al mes de noviembre de 2010.