



ESTIMACIONES AGRÍCOLAS MENSUALES

CIFRAS OFICIALES AL 15/09/10

CAMPAÑA AGRÍCOLA 2010/2011

TRIGO

Han finalizado las tareas de implantación de trigo correspondiente a la actual campaña en todas las regiones productoras del país. Se estima el total de la superficie implantada en una cifra cercana a 4.200.000 hectáreas, que de concretarse representarían un incremento con relación a la lograda en el ciclo precedente del 20,4%.

Los lotes implantados atraviesan diferentes etapas en su ciclo evolutivo de acuerdo al momento en que fueron sembrados, desde germinación, crecimiento y macollaje en los más atrasados, hasta encañazón y floración los más adelantados. Se observa en la mayor parte de las zonas productoras problemas de falta de humedad en el perfil edáfico pese a las lluvias registradas en los últimos días y algunos cultivos presentan amarillamiento de hojas producto de las heladas ocurridas en los meses de julio y agosto.

Con relación a la futura producción, si bien aún es prematuro conocer cuál será el volumen final a recolectarse, y teniendo en cuenta como vienen evolucionando los lotes en cada una de las regiones, estimaciones preliminares situarían a la misma en el rango de 10.000.000 a 11.200.000 de toneladas.

CEBADA CERVECERA

Se dieron por concluidas las tareas de implantación de cebada cervecera, estimándose que la superficie sembrada no superará las 600.000 hectáreas, por lo que el incremento respecto de las coberturas logradas en la pasada campaña resultaría del orden del 10,1%.

Los lotes implantados manifestaron en sus primeras etapas evolutivas un lento ritmo de crecimiento producto de las bajas temperaturas y las heladas ocurridas, presentando en algunas zonas amarillamiento en las hojas. La mayoría de los mismos se encuentran en las etapas de macollaje a encañazón.

Al igual que el caso de trigo, si bien resultado prematuro pronosticar el tonelaje que se recolectará en la actual campaña, las primeras evaluaciones ubicarían al mismo entre 1.600.000 a 1.800.000 toneladas.

GIRASOL

Con relación al cultivo de girasol, la superficie sembrada en la actual campaña resultaría levemente inferior a la del ciclo precedente. Se estima una cobertura total para esta oleaginosa del orden de 1.530.000 hectáreas, por lo que la misma, en caso de confirmarse, significaría una disminución del 1,7% respecto de la concretada en la pasada campaña. Prosigue su siembra en el centro-norte santafecino y en las provincias de Chaco y Entre Ríos.

La presente campaña girasolera se caracteriza por el poco entusiasmo hacia esta oleaginosa por parte del sector productor, debido en parte su baja performance en el ciclo que acaba de finalizar y a la posibilidad de optar por otros cultivos que aseguren una mayor rentabilidad al momento de la cosecha.

MAÍZ

Con la siembra de los primeros lotes en el norte santafecino, sur de Córdoba y algunos sectores de la provincia de Entre Ríos, comenzó la campaña actual. Todo hace prever, de acuerdo a las primeras estimaciones, que la superficie bajo cultivo será superior a la concretada en el ciclo anterior. Los primeros sondeos indican un incremento del área a implantarse del orden del 6,0 al 7,0%.

CAMPAÑA AGRÍCOLA 2009/2010

MAÍZ

La superficie implantada con maíz (grano+forraje) en la campaña agrícola 2009/2010, totalizó 3.600.000 hectáreas, guarismo superior en un 3,0% al del ciclo agrícola precedente. Del total implantado el 79,9% tuvo como destino final la producción de granos y el restante 20,1%, diferentes usos forrajeros.

Por su parte, la producción final ha sido estimada en 22.500.000 de toneladas, volumen que de confirmarse, pasaría a constituirse en un nuevo récord histórico para este grano forrajero, superando en un 72,0% al volumen levantado en el ciclo agrícola precedente, y en un 2,1% y en 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

Como balance final, la actual campaña del sorgo granífero arrojó un área bajo cultivo en 1.020.000 hectáreas, superando en un 23,2% a la lograda en la campaña agrícola 2008/2009. De esta superficie el 72,2% tuvo como destino final la cosecha de granos y el restante 27,8% su utilización como recurso forrajero.

En cuanto al volumen a ser finalmente recolectado, el mismo ascendería a 3.550.000 toneladas, resultando superior en un 96,6% al cosechado en el ciclo agrícola precedente.

ARROZ

Se ha actualizado la información estadística correspondiente al cultivo de arroz de la campaña que acaba de concluir. La superficie plantada alcanzó una cifra cercana a las 220.000 hectáreas, guarismo superior en un 7,1 % al registrado en el ciclo precedente. Por su parte la producción final se ha estimado en 1.240.000 toneladas, resultando menor, al igual que la superficie, en un 7,1% al tonelaje recolectado en la pasada campaña.

GIRASOL

La presente campaña de girasol, dejó 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, el volumen recolectado totalizaría 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 1986/87 (2.200.000 toneladas).

MANÍ

Se ha realizado un nuevo ajuste en la superficie implantada de maní elevando la misma a 222.000 hectáreas, por lo que la caída de la misma en relación al ciclo precedente sería del 16.0%.

Las sementeras de esta oleaginosa evolucionaron favorablemente durante el transcurso de su ciclo evolutivo, acompañadas por un marco climático adecuado. 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.

El volumen recolectado totalizaría 610.000 toneladas, resultando superior en 0.7 puntos porcentuales al obtenido en la campaña pasada.

SOJA

El área implantada con el cultivo de soja en el ciclo 2009/10 se ha estimado en 18.150.000 hectáreas, resultando la misma superior en un 0.6% a la superficie sembrada en el ciclo 2008/09 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.

Con relación al volumen recolectado, el mismo ascendería a 52.700.000 toneladas, nuevo récord histórico para la especie, superando en un 11.0% al registrado en la campaña 2006/07 de 47.483.000 toneladas.

POROTO

Finalizada la cosecha de las distintas variedades, se obtuvo una producción (a confirmar), de 338. 000 toneladas, lo cual representaría un incremento del 8 % respecto a la campaña 2008/09.

ALGODÓN

La cosecha se encuentra a punto de finalizar, no así las tareas de desmote, ya que aún hay algodón bruto en los lotes almacenado en módulos. Se estima una producción final bruta de 760 mil toneladas. El rendimiento industrial es más difícil de evaluar, en razón de las diferencias de rinde en fibra, según el método de implantación (convencional vs. surco estrecho) y de recolección (picker, stripper con o sin pre- limpieza, manual).