



## ESTIMACIONES AGRÍCOLAS MENSUALES

CIFRAS OFICIALES AL 20/01/10

### **CAMPAÑA AGRÍCOLA 2009/10**

La escasez de lluvias registradas en varias zonas productivas, así como su ausencia de manera adecuada en el período óptimo de implantación de trigo en gran parte del área destinada a éste cultivo, sumado a la pobre humedad en el perfil edáfico, además de ocasionar oportunamente la menor siembra del cereal, disminuyó el potencial productivo y las expectativas de rindes.

Este comportamiento climático generó una cobertura de área implantada levemente inferior a las 3.200.000 hectáreas, equivalentes a una disminución de un 32,7% en relación al ciclo precedente.

Al fenómeno climático citado, se sumó particularmente en el transcurso del mes de octubre la ocurrencia de heladas tardías, fuertes vientos y tormentas acompañadas de granizo que complicaron aún más el panorama señalado.

A medida que la trilla avanzaba hacia el sur de la zona triguera, también aumentaba el porcentaje de lotes cuyo rendimiento desaconsejaba continuar la recolección. La suma de estos factores determinó que a la fecha se estime una pérdida de superficie implantada superior a las 477.000 hectáreas, por lo tanto la superficie cosechable es de aproximadamente 2.720.000 hectáreas.

La cosecha a punto de finalizar, tiene un avance del 98%, restando algunos lotes implantados en las delegaciones Tandil y Salliqueló.

Hubo rendimientos muy buenos en Entre Ríos, sur de Santa Fe -delegación Casilda- y en el norte de Buenos Aires -delegaciones Pergamino y Junín-, con promedios generales de 3.800 a 4.300 Kg/Ha. A medida que nos vamos alejando de esta zona hacia el norte, oeste y sur, las productividades van decreciendo hasta alcanzar cifras decepcionantes en la mitad sur de Buenos Aires, excepto en la zona Mar y Sierras, con buenos rindes, La Pampa y parte de Córdoba, donde en el mejor de los casos se lograron 1.000 Kg/Ha, o aún menos.

Considerando la importancia de ésta región en relación a la superficie cultivada con trigo en el país, sus resultados repercutieron en la producción nacional, la cual se estima a la fecha en 7.480.000 toneladas.

En la cebada cervecera se ha estimado una caída de su superficie sembrada con relación al ciclo precedente del orden del 15,1%, por lo que la superficie finalmente implantada ascendería a 500.000 hectáreas. Si bien el marco climático que acompañó tanto la implantación del cultivo así como su evolución es el mismo descripto 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 (la cual ha concluido), 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 a recolectar en la actual campaña se estima en algo más de 1.200.000 toneladas.

Con relación a los cultivos de cosecha gruesa, el girasol continúa con la tendencia observada en el ciclo anterior. La superficie final se redujo un 22,6%, por lo que la misma su ubicaría en 1.515.000 hectáreas. Ha comenzado la cosecha en el norte de Santa Fe y en el Chaco, obteniéndose hasta ahora 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.

Para el maíz y con relación al comunicado de prensa anterior, se registra la misma intención en el área a sembrarse (grano+forraje) que ubicaría a la superficie implantada en 3.100.000 hectáreas<sup>(1)</sup>, con reducciones en la casi totalidad de las zonas productoras respecto de la campaña anterior. De esta forma la disminución del área implantada sería del 9.6%. Del total de la superficie un 80% correspondería a maíz con destino final de cosecha y el restante 20% para forraje. El avance en las tareas de cobertura ascendería al 91,0% que como en el caso anterior reflejaría una disminución del 5% respecto del ciclo anterior. El estado del cultivo puede ser considerado de bueno a excelente en casi la totalidad de las zonas productoras, dado los importantes aportes hídricos producto de las precipitaciones señaladas.

Se registrará un incremento de superficie para el sorgo granífero con una intención de cobertura de 933.000 hectáreas, lo que implica una aumento del 12,7% en relación al anterior ciclo agrícola. 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 84.0% de las coberturas.

En arroz, con la siembra finalizada se estima una recuperación del área del 5,0%, con una cobertura de 216.000 hectáreas.

Para el cultivo de maní se espera una declinación en la superficie implantada del orden del 30,3%, por lo que el área bajo cultivo se ubicaría en 184.000 hectáreas. A la fecha, resta sembrar los últimos lotes en Salta y Jujuy, tarea que se vio retrasada como consecuencia de las lluvias.

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 95% de las coberturas superando en un 4% el avance de la campaña anterior.

La superficie a sembrar con los distintos tipos de poroto no diferiría significativamente respecto a la campaña anterior y ascendería a 279.000 hectáreas. En Tucumán se ha implantado una buena proporción del 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 hectáreas, lo cual representaría un 57 % más que el año agrícola precedente.

<sup>(1)</sup> Producto de un error involuntario, en el informe anterior se publicó un valor de 3.160.000 has en lugar de 3.100.000 hectáreas.

## **CAMPAÑA AGRÍCOLA 2008/2009**

Con relación a la información concerniente al resultado final del ciclo agrícola 2008/2009 sugerimos remitirse a lo expresado en comunicados anteriores.