

MAÍZ

Campaña Gruesa 2013-14



A lo largo de la campaña 2013-14 la Bolsa de Cereales de Bahía Blanca realizó intensas recorridas por su área de influencia, entrevistando productores, acopios, cooperativas, proveedores de insumos y otros participantes de la cadena agrícola con el objetivo de obtener las cifras de **área, rinde y producción de MAÍZ**.

El área relevada abarca partidos del sudoeste bonaerense: Adolfo Alsina, Guaminí, Puán, Saavedra, Tornquist, Cnel. Suárez, Cnel. Pringles y Cnel. Dorrego.

Compleja campaña la transitada por el maíz en el sudoeste bonaerense. En un primer momento, el cultivo afrontó la falta de precipitaciones y elevadas temperaturas, tanto en la emergencia como en fases críticas de desarrollo. En su etapa final, experimentó un clima húmedo y excesos de lluvia que retrasaron la recolección e ingreso del cereal al mercado.

El clima seco y caluroso en los meses de diciembre y enero, en un contexto de déficit hídrico, baja humedad y elevada evapotranspiración, sometió al cultivo a periodos de stress, que resultaron en una merma en rindes.

En los meses de mayo, junio y julio el clima se distinguió por registros pluviométricos cuantiosos que provocaron el encharcamiento y anegamiento de lotes. El ingreso de las cosechadoras se vio seriamente retrasado, reportándose pérdidas puntuales por vuelco de plantas y caída de espigas.



SUPERFICIE

La superficie implantada en el sudoeste bonaerense aumentó un 8%, pasando de 125.000 ha. en el ciclo 2012-13 a 135.000 ha. en 2013-14. El incremento es sostenido por los partidos del margen norte de la región. Adolfo Alsina y Cnel. Dorrego con variaciones positivas del orden del 10% y Cnel. Pringles, Cnel. Suárez y Guaminí con subas del 5%. Un 30% de la superficie sembrada fue destinada a pastoreo.



RINDE

En cuanto al rinde se observó una disminución. La falta de precipitaciones sumada a las elevadas temperaturas en los meses de diciembre y enero, afectaron el cultivo. La caída registrada fue del 10% al pasar de 4.650 kg/ha promedio en el ciclo 2012-13 a 4.200 kg/ha en la cosecha actual.



PRODUCCIÓN

La caída experimentada en los rendimientos sobrepasó el crecimiento del área implantada y provocó un retroceso del 2% en la producción del cereal, al pasar de 420.000 tn. en 2012-13 a 410.000 tn. en la campaña actual.

MAÍZ											
SUP. SEMBRADA (ha.)			SUP. COSECHADA (ha.)			RINDE (kg/ha.)			PRODUCCIÓN (tn.)		
2012-13	2013-14	Var.	2012-13	2013-14	Var.	2012-13	2013-14	Var.	2012-13	2013-14	Var.
125.000	135.000	8%	91.000	97.500	7%	4.650	4.200	-10%	420.000	410.000	-2%

*La diferencia entre superficie sembrada y cosechada responde a hectáreas destinadas a pastoreo en el sudoeste.

LA MERMA PRODUCTIVA PODRÍA HABER SIDO MAYOR...

El adverso clima que acompañó la campaña 2013-14 de maíz en el sudoeste bonaerense podría haber resultado en rendimientos aún menores. El factor que limitó las pérdidas productivas fue el manejo agronómico aplicado por los productores de la región.

Tres pilares:

- Adopción de híbridos prolíficos de buena respuesta a la zona
- Bajas densidades de siembra
- Atraso en la fecha de implantación

La combinación de las variables descritas, focalizadas en un planteo defensivo resguardando el recurso más escaso en la zona: el agua, limitó las pérdidas productivas.

Este manejo, en busca de lograr mayor estabilidad en rendimientos, se ha consolidado en el sudoeste bonaerense. Los números de las últimas campañas dan cuenta de ello y todo indica que dicha tendencia se reforzaría en la próxima.

Todo apunta a que difícilmente el terreno ganado por maíz retroceda, sin descartar para la venidera campaña un crecimiento en el área y un aumento en la participación del cereal con fecha de siembra tardía, ya hoy responsable del 60% del total implantado.

Cabe destacar la incorporación del maíz en la rotación de los planteos de la zona, un cultivo con importantes beneficios desde el punto de vista del aporte de materia orgánica y recuperación de la estructura de los suelos.

