

SOJA

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 SOJA**.

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



La campaña se sucedió en un complejo entorno climático, caracterizado por un marcado déficit de precipitaciones y elevadas temperaturas en la primera fase de desarrollo de la oleaginosa y por excesos hídricos hacia el final del ciclo.

En dicho marco se presentaron claros efectos nocivos:

- Recorte en la proyección inicial de siembra de soja de 2º, por escasa humedad en el perfil (meses de diciembre y enero).
- Dificultad en la emergencia de los lotes, bajo stands de plantas logrados.
- Stress del cultivo producto de las altas temperaturas, déficit hídrico y baja humedad ambiente, limitaron el desarrollo vegetativo y desencadenaron abortos de flores en la etapa reproductiva.
- Heladas tempranas en zonas puntuales, provocando bajas en rinde.
- Retraso en las tareas de cosecha de la oleaginosa por exceso de lluvias y humedad. Registrándose luego, pérdida de calidad en el grano recolectado y mermas por dehiscencia de vainas.

SOJA TOTAL

Al evaluar los números de soja total se aprecia un retroceso en las variables de superficie (-17%), rinde (-18%) y producción (-33%). El principal factor explicativo de este desempeño es el clima.

Austeras lluvias y la consecuente falta de humedad en el perfil limitaron la siembra de soja de 2º y motivaron un importante stress en los cultivos con la consecuente merma en rendimientos.

En lo referente a la participación relativa, la soja de primera explica el 93% de la cobertura del sudoeste, por encima del 75% del ciclo previo. La soja de segunda presentó una caída en su participación del 25% al 7% reflejando la imposibilidad de siembra por falta de humedad.

SOJA TOTAL								
SUPERFICIE (ha.)			RINDE (kg/ha.)			PRODUCCION (tn)		
2012-13	2013-14	Var.	2012-13	2013-14	Var.	2012-13	2013-14	Var.
575.000	475.000	-17%	1.650	1.350	-18%	950.000	635.000	-33%

SOJA 1º



SUPERFICIE La superficie de siembra en el sudoeste bonaerense aumentó un ligero 2%, pasando de 430.000 ha. en el ciclo 2012-13 a 440.000 ha. en 2013-14. El incremento es sostenido por tibios crecimientos del orden del 5% en los partidos de Guaminí, A. Alsina y Cnel. Pringles. En el resto de los partidos el área de soja de primera se mantuvo estable. En el área relevada no se recolectó el 2,5% de los lotes.



RINDE En cuanto al rinde se observó una marcada disminución. La falta de precipitaciones sumada a las elevadas temperaturas en los meses de diciembre y enero, afectaron de manera notoria el cultivo. La caída registrada fue del 20% al pasar de 1.750 kg/ha promedio en el ciclo 2012-13 a 1.400 kg/ha en la cosecha actual.



PRODUCCIÓN La caída experimentada en los rendimientos provocó un retroceso del 20% en la producción de la oleaginosa de primera, al pasar de 760.000 tn. en 2012-13 a 610.000 tn. en la campaña actual.

SOJA 1º								
SUPERFICIE (ha.)			RINDE (kg/ha.)			PRODUCCION (tn)		
2012-13	2013-14	Var.	2012-13	2013-14	Var.	2012-13	2013-14	Var.
430.000	440.000	+2%	1.750	1.400	-20%	760.000	610.000	-20%

SOJA 2º



SUPERFICIE La superficie cubierta con soja de 2º acusó una drástica caída del 76%, pasando de 145.000 ha. en el ciclo 2012-13 a 35.000 ha. en 2013-14. El retroceso es producto de las adversas condiciones climáticas al momento de la implantación. Un diciembre extremadamente seco y caluroso condujo a que los productores de la zona desistan de la siembra de la oleaginosa. En todos los partidos con capacidad agroclimática para la producción de soja el recorte en el área superó el 70%. Un 8% de la superficie relevada no fue recolectado.



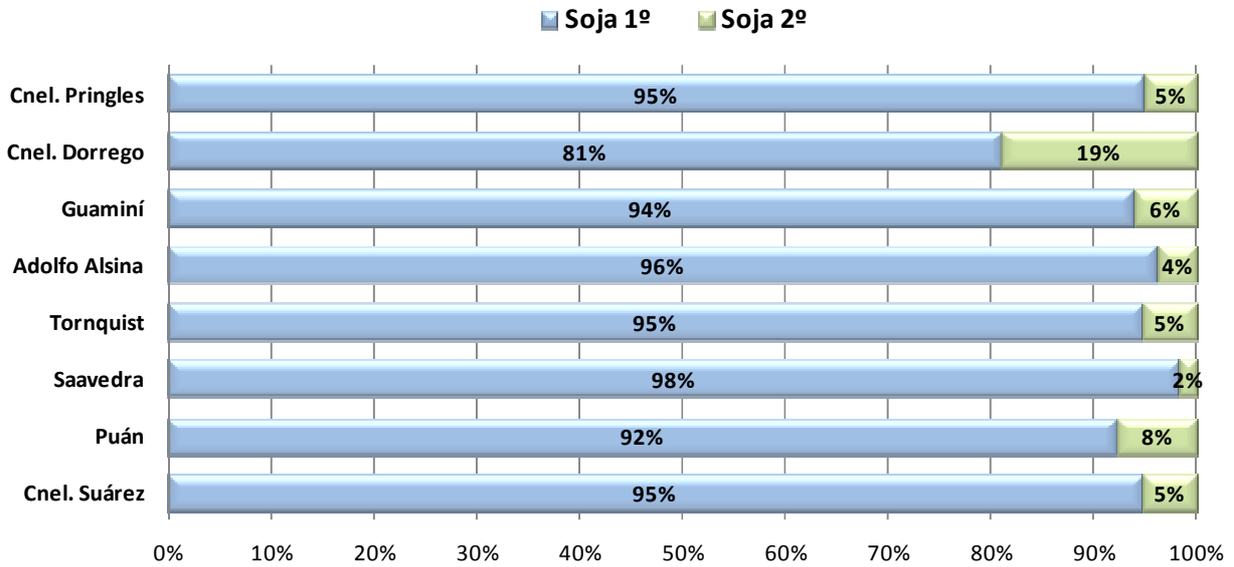
RINDE La adversa implantación, la compleja emergencia y un desarrollo signado por un clima seco y con elevadas temperaturas resultaron en una caída en el rendimiento del 38% al pasar de 1.300 kg/ha promedio en el ciclo 2012-13 a 800 kg/ha en el actual.



PRODUCCIÓN La combinación de retracción en superficie sembrada y caída en rendimientos resultó en una baja del 87% en la producción de la oleaginosa de segunda, al pasar de 190.000 tn. en 2012-13 a 25.000 tn. en la campaña actual.

SOJA 2º								
SUPERFICIE (ha.)			RINDE (kg/ha.)			PRODUCCION (tn)		
2012-13	2013-14	Var.	2012-13	2013-14	Var.	2012-13	2013-14	Var.
145.000	35.000	-76%	1.300	800	-38%	190.000	25.000	-87%

Participación de cultivos - Gruesa 2013/14



Participación de cultivos - Gruesa 2012/13

