

## Trigo y Cebada

### Campaña Fina 2014-15

A lo largo de la campaña 2014-15 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 **superficie, rinde y producción de TRIGO y CEBADA**.

La zona relevada abarca partidos del sudoeste bonaerense: Adolfo Alsina, Guaminí, Puán, Saavedra, Tornquist, Cnel. Suárez, Cnel. Pringles, Cnel. Dorrego, Cnel. Rosales, Bahía Blanca, Villarino y Patagones.

La campaña se sucedió en un escenario climático caracterizado por un generoso régimen de precipitaciones en torno a los 1.000 mm para todos los partidos de la región. Sin embargo, lluvia caída y rendimientos obtenidos no acusaron relación directa.

El desempeño productivo se puede caracterizar como dispar, con contrastes bien marcados:

- Partidos del margen norte, oeste y sur del sudoeste bonaerense con rendimientos que superaron la media histórica y cumplieron con las expectativas del productor.
- Partidos del margen noreste y este con rendimientos sustancialmente inferiores a los esperados. Los efectos de la magnitud de las lluvias fueron nocivos para los cultivos: complicaciones en la implantación, anegamiento y encharcamiento de lotes, lavado de nutrientes, enfermedades de hoja, etc.

El balance global:

- Rendimientos por encima del promedio, con decepciones en los partidos de mayor productividad y sorpresas positivas en los de menor potencial.
- Baja calidad de la mercadería recolectada, asociadas a fertilizaciones deficientes y al lavado de nutrientes producto de volúmenes de lluvia caídos en grandes magnitudes y de manera excesiva. El resultado: bajo nivel de proteína en trigos y cebadas.

### TRIGO

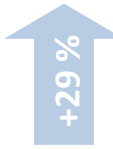
+15%

**SUPERFICIE** El área sembrada en el sudoeste bonaerense aumentó un 15%, pasando de 605.000 ha. en el ciclo 2013-14 a 695.000 ha. en 2014-15. El mayor incremento se constató en los partidos de Puán, Cnel. Dorrego y Cnel. Pringles, con un 30%, 25% y 20% de suba respectivamente. Los excesos de lluvias al momento de la implantación limitaron la siembra de aquellos lotes más bajos, por lo que las precipitaciones posteriores no provocaron pérdidas importantes de área.



+13%

**RINDE** La ocurrencia de generosas precipitaciones impulsó la productividad de las sementeras, las que se vieron acompañadas de temperaturas moderadas en los meses de noviembre y diciembre permitiendo una apropiada terminación del fin de ciclo. La suba registrada en el rendimiento promedio fue del 13%, al pasar de 2.250 kg/ha en el ciclo 2013-14 a 2.550 kg/ha en la cosecha actual. La reacción de los rendimientos a las exageradas lluvias fue negativa en importantes partidos trigueros del sudoeste. Cnel. Suárez, Cnel. Pringles y Cnel. Dorrego cierran la campaña con rindes promedios debajo de los logrados en el ciclo precedente y muy por debajo de los esperados por los productores.



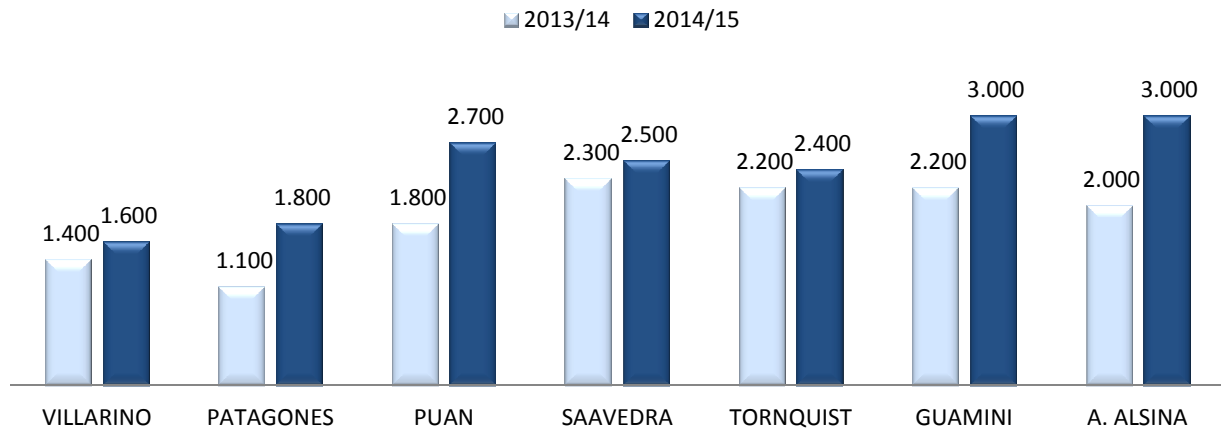
## PRODUCCIÓN

La combinación de incremento en el área implantada (+15%) y la suba en el rinde promedio obtenido (+13%) resultó en un incremento en la producción triguera del sudoeste bonaerense del 29%, al pasar de 1.360.000 tn. en 2013-14 a 1.760.000 tn. en la campaña actual.

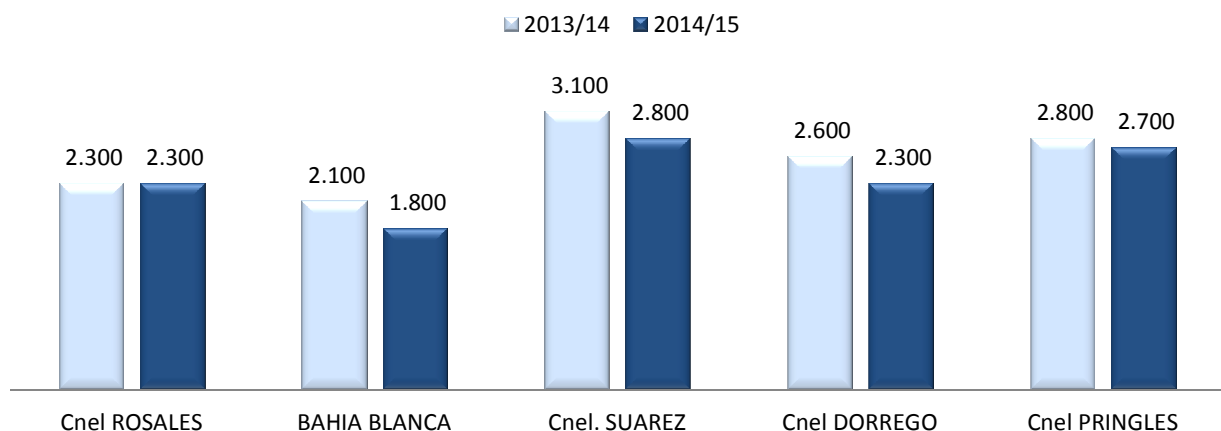
TRIGO											
SUP. SEMBRADA (ha.)			SUP. COSECHADA (ha.)			RINDE (kg/ha.)			PRODUCCION (tn.)		
2013-14	2014-15	Var.	2013-14	2014-15	Var.	2013-14	2014-15	Var.	2013-14	2014-15	Var.
605.000	<b>695.000</b>	15%	605.000	<b>688.500</b>	14%	2.250	<b>2.550</b>	13%	1.360.000	<b>1.760.000</b>	29%

El cierre general para los 12 partidos del sudoeste bonaerense acusa rindes medios (2.550 kg/ha.) que sobrepasaron a los históricos (1.900 kg/ha.).

### Trigo - Rendimientos kg/ha - Sorpresas Positivas



### Trigo - Rendimientos kg/ha - Sorpresas Negativas



## CEBADA

-15 %

**SUPERFICIE** el área cubierta con cebada acusó una caída del 15%, pasando de 375.000 ha. en el ciclo 2013-14 a 320.000 ha. en 2014-15. Entre los partidos que redujeron ampliamente su superficie se puede citar Adolfo Alsina, Guaminí, Bahía Blanca y Cnel. Pringles, con retracciones del 40%, 35% y 30%. Decepciones comerciales en materia de comercialización afrontados por los productores en las últimas campañas y un mayor costo de implantación (asociado al uso casi sistémico de fungicidas) son algunos de los factores explicativos de la merma en el área implantada. Dado que las lluvias al inicio de la campaña impidieron la siembra de aquellos lotes más anegables, las posteriores precipitaciones no provocaron nuevas pérdidas importantes de área.



-14 %

**RINDE** La adversa implantación, la compleja emergencia y un desarrollo signado por excesos de agua en los lotes resultaron en una caída en el rendimiento promedio del 14% al pasar de 3.150 kg/ha en el ciclo 2013-14 a 2.700 kg/ha en el actual. Fuerte decepción para los rindes obtenidos en partidos de Cnel. Suarez, Cnel. Pringles, Cnel. Dorrego y Cnel. Rosales donde los excesos de precipitaciones afectaron de manera negativa la productividad de los lotes. Por otra parte, excelentes resultados para los partidos de Guaminí, Adolfo Alsina, Puán y Saavedra.

-28 %

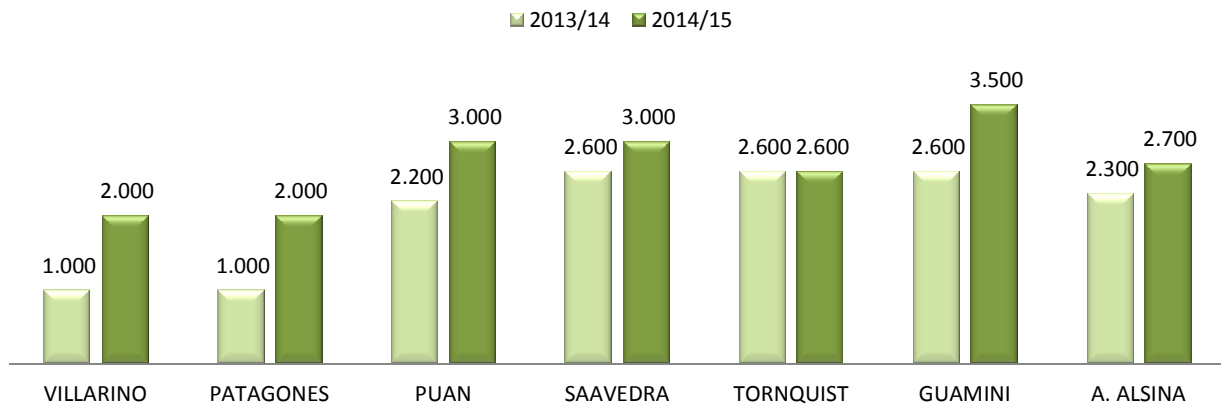
**PRODUCCIÓN** La combinación de retracción en superficie sembrada y caída en rendimientos resultó en un baja del 28% en la producción de cebada, al pasar de 1.175.000 tn. en 2013-14 a 845.000 tn. en la campaña actual.

### CEBADA

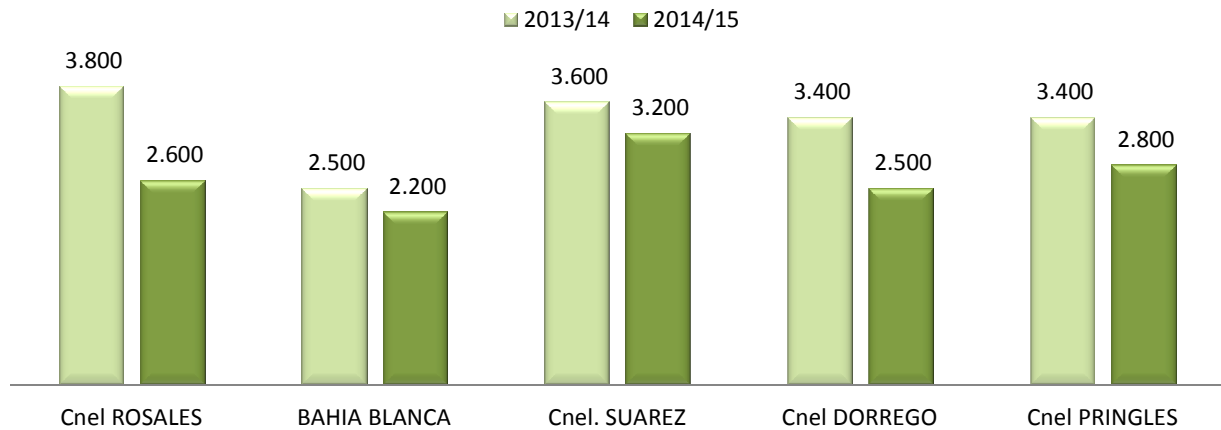
SUP. SEMBRADA (ha.)			SUP. COSECHADA (ha.)			RINDE (kg/ha.)			PRODUCCION (tn.)		
2013-14	2014-15	Var.	2013-14	2014-15	Var.	2013-14	2014-15	Var.	2013-14	2014-15	Var.
375.000	<b>320.000</b>	-15%	373.000	<b>312.500</b>	-16%	3.150	<b>2.700</b>	-14%	1.175.000	<b>845.000</b>	-28%

El cierre general para los 12 partidos del sudoeste bonaerense acusa rindes medios (2.700 kg/ha.) que sobrepasaron a los históricos (2.300 kg/ha.).

## Cebada - Rendimientos kg/ha - Sorpresas Positivas



## Cebada - Rendimientos kg/ha - Sorpresas Negativas



### Bajo zaranda:

A pesar de obtener rindes que superaron los promedios de la región, el ingreso del productor se ve afectado por los bajos precios de los granos que muestra el mercado en la actualidad.

Con precios del orden de los u\$s 140 para la comercialización de trigo y cebada, u\$s 50 por debajo de los esperados a esta fecha en el momento de la siembra, se ven disparados los rendimientos de indiferencia. Es decir, la cantidad de kilos necesarios para cubrir los costos de producción.

En este contexto el productor afronta el dilema de desprenderse de gran parte de la mercadería obtenida a los precios actuales o buscar alternativas para refinanciar pasivos de la vieja cosecha a la espera de un repunte en las cotizaciones. La realidad es que hoy dichas alternativas no están presentes o acusan tasas de financiamiento imposibles de afrontar para el negocio agrícola de nuestra región.

En numerosos partidos los rendimientos logrados quedan por debajo de los necesarios para sanear la ecuación de producción, y habilita la duda sobre el curso de la próxima campaña. Cuántos productores estarán en condiciones de volver a sembrar, qué capacidad financiera tendrán los mismos y cuál será el ánimo de ellos son las dudas que nacen sobre el fin de la actual cosecha.

Una inflación en dólares creciente para el negocio agrícola, restricciones al financiamiento y costos crediticios en alza son algunas de las variables que agregan incertidumbre y limitan intenciones de siembra para la venidera campaña.

Por último, resaltar la variable más agresiva: el intervencionismo en el mercado triguero por medio de restricciones cuantitativas a la exportación. El resultado: fuertes distorsiones en el precio percibido por el productor, afectando rentabilidad y expectativas de siembra.