

INFORME FINAL

AGROTOUR 2025

INDICE

INTRODUCCIÓN

PÁG. 03

SUPERFICIE *DE TRIGO Y CEBADA*

PÁG. 04

CONDICIONES *AGROMETEOROLÓGICAS*

PÁG. 05

ESTIMACIÓN *DEL RENDIMIENTO*

PÁG. 06

CIRCUITO *MAR*

PÁG. 07

CIRCUITO *SIERRA*

PÁG. 08

CIRCUITO *LAGUNA*

PÁG. 09

CIRCUITO *PAMPA*

PÁG. 10

ZONAS PAMPA NORTE, SUR Y SUDESTE

PÁG. 11

ESTIMACIONES DE CALIDAD Y CONTENIDO DE PROTEÍNA

PÁG. 12

CONSIDERACIONES *FINALES*

PÁG. 16

INTRODUCCION

Los días 18 y 19 de noviembre se llevó a cabo la 13ª edición de Agrotour organizado por la Bolsa de Cereales y Productos de Bahía Blanca (BCP) y la Cámara Arbitral de Cereales de Bahía Blanca (CACBB).

El evento consiste en un relevamiento y estimación del rendimiento y calidad de lotes de trigo y cebada en toda el área de influencia de la BCP, una de las regiones agrícolas más productivas del país. Este año, el evento reunió más de 100 participantes, integrantes de los distintos eslabones de las cadenas agro-comerciales de ambos cultivos. El objetivo de cada edición es generar información temprana sobre la producción anual de los cultivos de fina antes del inicio de su cosecha. El Agrotour cuenta con el apoyo y colaboración del Ministerio de Desarrollo Agrario de la Provincia de Buenos Aires y del Ministerio de Producción de la Provincia de La Pampa.

Por segundo año consecutivo, se establecieron cuatro circuitos diferentes dentro del área de influencia de la BCP, recorriendo más de 5.000 km entre todos los participantes. Los circuitos relevados fueron Mar, Sierra, Laguna y Pampa. Cada uno reúne condiciones agroclimáticas

particulares, capturando gran parte de la variabilidad ambiental que presenta toda la región. Posterior al evento, se relevaron otras tres zonas que también se incluyen en este informe: Sur, Sudeste y Pampa Norte. De este modo, se relevaron los 45 partidos que cubre el área de influencia de la BCP y otros cinco partidos del sudeste bonaerense (figura 1).

Los participantes se distribuyeron en 24 camionetas y relevaron 4 tramos de ruta cada uno, previamente asignados, en los que identificaron lotes de trigo y cebada, realizaron la estimación de rendimiento y luego georreferenciaron. Además, se recolectaron muestras de los cultivos que luego fueron analizadas por la Cámara Arbitral de Cereales para determinar su calidad. Tanto para la estimación de rendimiento como para la recolección de muestras, se realizó una capacitación previa a la recorrida explicando detalladamente las metodologías a implementar. La comitiva del evento estuvo integrada por productores, corredores, representantes de cooperativas y acopios, miembros de compañías exportadoras, comerciales del agro, industriales molineros y representantes de distintas entidades gubernamentales.

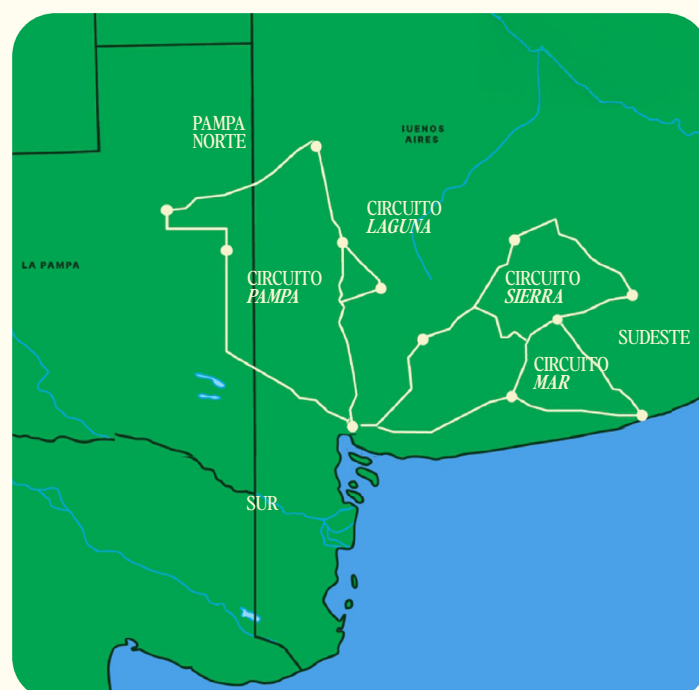


Figura 1.
Circuitos del Agrotour (Mar, Sierra, Laguna, Pampa) y zonas (Sur, Sudeste, Pampa norte) donde se realizaron las estimaciones de rendimiento de trigo y cebada.

SUPERFICIE DE TRIGO Y CEBADA, SEMBRADA EN EL ÁREA DE INFLUENCIA DE LA BOLSA DE CEREALES Y PRODUCTOS DE BAHÍA BLANCA

El área de influencia de la BCP comprende 45 partidos de Buenos Aires y La Pampa: Bolívar, C. Casares, Daireaux, G. Villegas, H. Irigoyen, Pehuajó, Rivadavia, T. Lauquen, Pellegrini, Salliqueló, Tres Lomas, A. Alsina, Azul, B., Juárez, C. Dorrego, C. Pringles, C. Suárez, G. Lamadrid, G. Chávez, Guaminí, Laprida, Olavarría, Saavedra, San Cayetano,

Tres Arroyos, Bahía Blanca, C. Rosales, Patagones, Puán, Tornquist, Villarino, Chapaleufú, Maracó, Catriló, Conhelo, Quemú Quemú, Rancul, Realicó, Trenel, Atreucó, Capital, Guatraché, Hucal, Toay y Utracán. También se incluye el relevamiento hecho en los partidos de Necochea, Balcarce, G. Pueyrredón, G. Alvear y Tandil.

Este año la superficie implantada con cultivos de fina en el área BCP alcanzó las 2,35 M de ha, reflejando una retracción del 6% respecto al año anterior (2,50 M de ha). En un año excepcionalmente lluvioso, en el que las precipitaciones acumuladas en la mayor parte de los partidos superaron los valores promedio de cada zona, la intención de siembra de fina comenzó con buen impulso. Sin embargo, una considerable superficie de los partidos del centro y centro-norte de Buenos Aires se vio afectada por inundaciones, reduciendo el área sembrada en esa zona. Por otra parte, la siembra también fue interrumpida reiteradas veces por las lluvias, derivando en un escalonamiento entre abril y junio. Además, la baja de los precios de ambos commodities habría generado una menor atracción para la siembra de trigo y cebada. Finalmente, el área implantada con trigo y cebada cerró en 1,49 M ha y 857.000 ha, respectivamente, lo que representa reducciones interanuales del 6% y 7%.

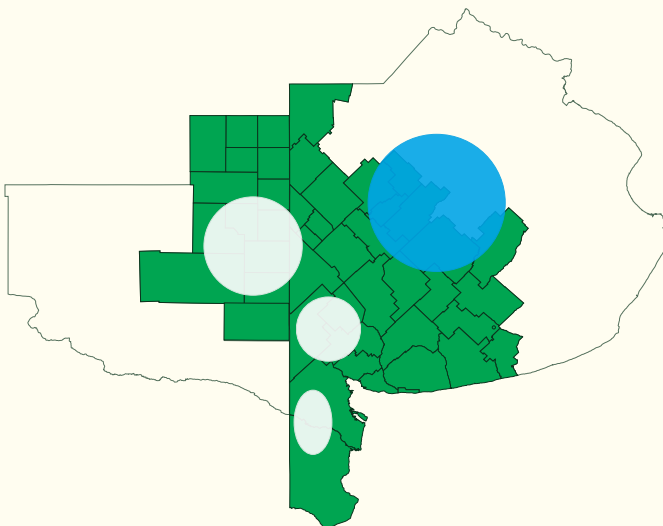


CONDICIONES AGROMETEOROLÓGICAS DURANTE ESTA CAMPAÑA

Al inicio de la campaña, las precipitaciones de verano y otoño aseguraron la recarga hídrica de los perfiles del suelo, posibilitando un rápido inicio de la siembra incluso en las zonas que suelen presentar déficit hídrico. Durante junio y julio, las lluvias se dieron con distinta intensidad entre zonas, siendo más recurrentes y abundantes en el norte, centro y este de la provincia de Buenos Aires, y menores hacia La Pampa, sobre todo en el oeste pampeano.

Durante el invierno, el clima acompañó con temperaturas mayormente moderadas aunque también se registraron tormentas con lluvias, vientos fuertes e incluso caída de granizo junto con días de temperaturas mínimas muy bajas que resultaron en fuertes heladas en gran parte del territorio.

La tormenta de Santa Rosa, a fines de agosto, continuó recargando las reservas hídricas de los suelos, en varias localidades. Para entonces, la mayoría de los cultivos de fina se encontraba en macollaje, potenciando así la producción, mediante un mayor desarrollo de macollos y biomasa por planta, previo a la definición del número de espiguillas y granos por espiga.



La primavera fue particularmente lluviosa, acompañando la floración de los cultivos con abundantes precipitaciones. Agosto, septiembre y octubre fueron meses con precipitaciones muy por encima de la media, registrando más de 200 mm en el sudoeste bonaerense, y una acentuada variabilidad espacial entre partidos y zonas productivas.

A mediados de octubre se registraron dos tormentas de moderada a fuerte intensidad, presencia de fuertes vientos, abundantes precipitaciones, y caída de granizo. La primera, ocurrida el 15 de octubre, impactó en el área de Huanguelén, Guaminí, Pasman y La Colina. La segunda, de menor intensidad, se produjo el 21 de octubre e impactó en la zona de Bahía Blanca, Tornquist, C. Pringles, Laprida y Benito Juárez. Ambos episodios afectaron los cultivos de la zona, que presentaron daños de variable intensidad.

A finales de octubre, los días 28 y 29, se produjo un marcado descenso de la temperatura en gran parte del sur de Buenos Aires y La Pampa, producto del ingreso de una masa de aire polar desde la Patagonia. Las temperaturas más bajas registradas rondaron los -7°C , y en algunos casos se extendieron durante varias horas durante la madrugada. El fenómeno tuvo un fuerte impacto negativo en los cultivos, principalmente en el trigo, que se encontraba en plena floración. En cambio, en la cebada, mayoritariamente en etapa de llenado de grano, el daño resultó de menor magnitud. Aunque fue un fenómeno generalizado en ambas provincias, el impacto fue significativamente mayor en los cultivos ubicados en los partidos de Guaminí, C. Suárez, Adolfo Alsina, Saavedra, Tornquist, Puán, Salliqueló, Tres Lomas, Capital, Catriló, Guatraché, Atreucó, Villarino y Patagones (figura 2). Debido al daño, estimado en 100% para algunos cultivos, algunos productores destinaron los lotes a la siembra de cultivos de gruesa.

Finalmente, noviembre transcurrió con temperaturas y precipitaciones moderadas, dando inicio al final de la campaña, y a la cosecha de los primeros lotes de cebada en algunas localidades del norte de La Pampa, noroeste de Buenos Aires, y en los partidos de Bahía Blanca, C. Rosales y C. Dorrego.

Figura 2
Dentro del círculo azul vemos el área más afectada por los anegamientos y dentro de los círculos blancos, los partidos y departamentos con mayores daños relevados por las heladas.

ESTIMACIÓN DEL RENDIMIENTO DE LOS CULTIVOS

Los resultados del relevamiento de más de 280 lotes de trigo y cebada (figura 3) se encuentran en línea con las proyecciones realizadas a lo largo del desarrollo de la campaña. En este contexto, la campaña de fina 2025/26 muestra un potencial productivo elevado, con perspectivas que la posicionan entre las de mayor volumen de producción tanto para trigo como para cebada. Las lluvias generalizadas y de carácter excepcional registradas en la región favorecieron un desarrollo y crecimiento óptimos de los cultivos en las etapas iniciales. Posteriormente, el ciclo transcurrió bajo condiciones generales favorables, aunque con afectaciones puntuales asociadas a tormentas y a las heladas ocurridas hacia fines de octubre.

En general, el rendimiento promedio de trigo y cebada resultó en 48 y 49 qq, respectivamente. Además, dentro de cada zona los cultivos presentaron rindes similares entre sí, con excepción de la zona Pampa, donde los cultivos mostraron diferencias significativas, con un rinde promedio de 29 qq para trigo, significativamente menor que el de cebada, que promedió los 40 qq por hectárea. En Pampa norte no se identificaron cultivos de cebada.

Las zonas también mostraron diferencias de rendimiento, sobre todo en trigo. Sudeste, Mar y Sierra tuvieron rindes significativamente mayores que Pampa, Pampa norte y Sur, mientras que Laguna tuvo rindes intermedios entre ambos grupos. En cebada, la zona Sur presentó un rinde significativamente menor que las demás. Todas las zonas presentaron muy alta variabilidad en el rendimiento de los dos cultivos.

En general, los cultivos presentaban buena condición sanitaria, aunque se identificaron lotes que presentaban síntomas compatibles con enfermedades fúngicas en todos los circuitos y zonas, como roya de la hoja (*Puccinia tritici*), roya del tallo (*Puccinia graminis*), fusarium (*Fusarium graminearum*) y pietín (*Gaeummanomyces graminis* var. *tritici*), en trigo, y mancha en red (*Pyrenophora teres*), escaldadura (*Rhynchosporium secalis*) y salpicado necrótico (*Ramularia collo-cygni*), en cebada. También se identificaron algunos cultivos que presentaban daños por helada.

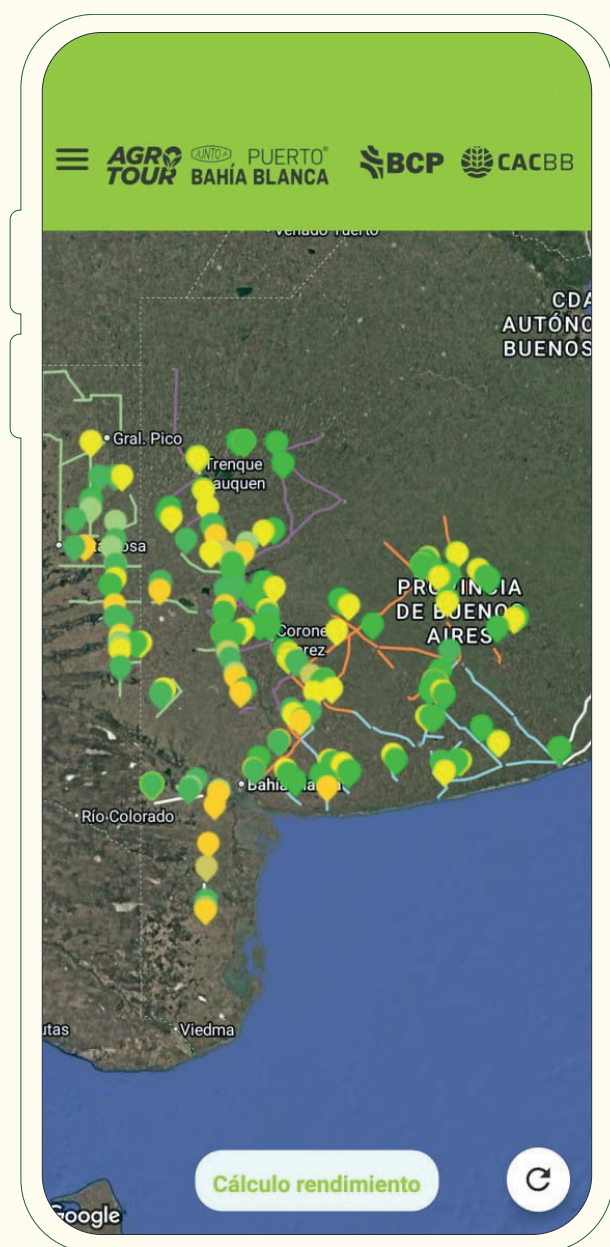


Figura 3
Identificación de los cultivos de trigo (verde) y cebada (amarillo) relevados en toda el área BCP. La variación de la intensidad del color indica la magnitud del rendimiento del cultivo (colores más intensos corresponden a rindes mayores).



CIRCUITO MAR

Abarca la región de la costa sur bonaerense, incluyendo las localidades de los partidos de Bahía Blanca, C. Rosales, C. Dorrego, C. Pringles, Adolfo González Chávez, Tres Arroyos, San Cayetano, Benito Juárez, y la ciudad de Necochea. El día 1 se relevaron cultivos en los tramos 1 y 2, en las localidades de Bahía Blanca, C. Pringles, Tres Arroyos, A. G. Chávez, B. Juárez, J. Fernández y Energía, ubicados sobre la Ruta Nacional 3 y las Rutas Provinciales 51, 72, 75, 85 y 86. El día 2 se relevaron cultivos en los tramos 3 y 4, más cercanos a la costa, en las localidades de Orense, S. F. de Bellocq, Copetonas, Monte Hermoso, Pehuen-có, además de algunas de las localidades antes mencionadas, sobre las Rutas Nacionales 3 y 228, y las Provinciales 72, 78 y 113.

En total se relevaron 59 cultivos de trigo y cebada. El rinde promedio de trigo fue de 55 qq, y el de cebada 57 qq. El primero presentó un rinde 53% superior al estimado para los mismos trayectos en la campaña anterior, mientras que el segundo fue 43% mayor respecto del año previo (figura 4). Si bien los rindes fueron muy variables en los cuatro tramos evaluados, se observó una tendencia general de incremento hacia la costa y el sector Este. Los rindes oscilaron entre mínimos cercanos a 25 qq y máximos que superaron los 90 qq.

(Kg/ha)		Circuito	
Rinde		MAR	
Tramo		Trigo	Cebada
1	Bahía Blanca / Tres Arroyos	4.700	5.500
2	Tres Arroyos / Necochea	5.900	5.900
3	Necochea / Bellocq	5.600	6.300
4	Bellocq / Bahía Blanca	5.700	4.900
Promedio 2025		5.500	5.700
Promedio 2024		3.600	4.000

Figura 4
Rindes estimados en el circuito Mar (kg/ha).



CIRCUITO SIERRA

Este circuito conecta los sistemas serranos de la provincia de Buenos Aires, las Sierras de Tandilia y las Sierras de Ventania. La variación en el relieve de los suelos de los campos serranos imprime una mayor variabilidad espacial que en los campos de llanura, con perfiles edáficos de profundidad, capacidad de retención de agua, y fertilidad, muy variables dentro de cortas distancias. Además, la pendiente, altitud y orientación de los suelos influyen en la formación de microclimas locales, afectando directamente el desarrollo de los cultivos.

Los tramos 1 y 2 de este circuito se completaron relevando cultivos sobre la Ruta Nacional 3 y las Rutas Provinciales 51, 72, 76, 80 y 85, alrededor de las localidades de Bahía Blanca, Sierra de la Ventana, C. Pringles, G. La Madrid, Laprida, B. Juárez, A. G. Chávez, Olavarría y Azul. Los tramos 3 y 4 abarcaron también la Ruta Nacional 226 y las Rutas Provinciales 74 y 75, y la ciudad de Tandil, además de algunas de las rutas y localidades mencionadas.

En total se relevaron 58 cultivos de trigo y cebada. El rinde promedio de trigo fue de 54 qq, y el de cebada 53 qq. Ambos cultivos registraron rindes promedios significativamente mayores, con incrementos del 39% en ambos casos, respecto de los estimados en esos mismos trayectos durante la campaña previa (figura 5). El rendimiento fue muy variable entre tramos y entre lotes dentro de un mismo tramo, tanto para trigo como para cebada. Asimismo, si bien los rendimientos promedio resultaron similares a lo largo de todo el circuito, la relación entre los rendimientos de ambos cultivos evidenció una marcada variabilidad entre tramos, con situaciones en las que los valores fueron comparables y otras en las que se observaron diferencias que favorecieron alternativamente a uno u otro cultivo.

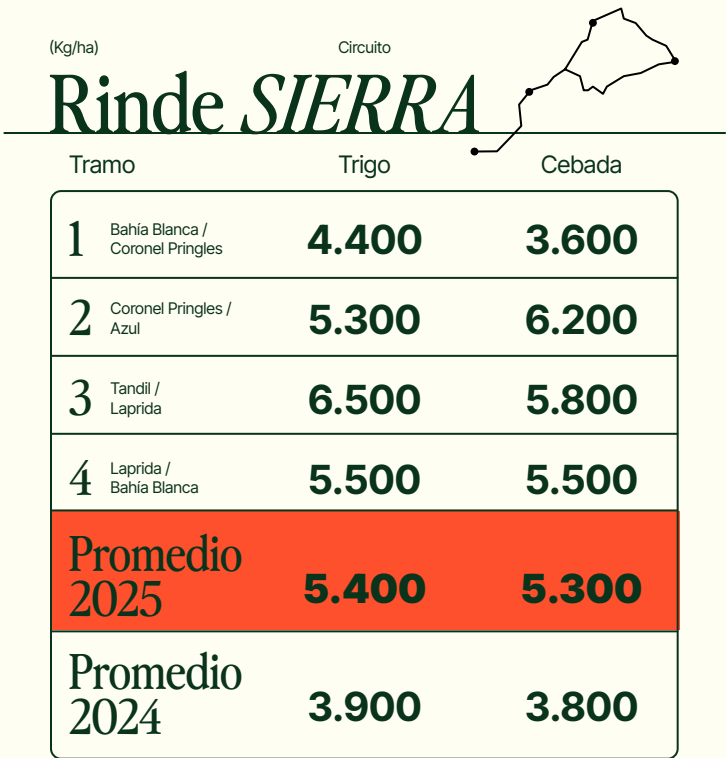


Figura 5
Rindes estimados en el circuito Sierra (kg/ha).

CIRCUITO LAGUNA

Este circuito atraviesa la cuenca de Las Encadenadas del Oeste, un sistema hidrográfico sin salida al mar ubicado en el sudoeste bonaerense, que comprende un conjunto de lagunas interconectadas. El área constituye una depresión natural que recibe el aporte hídrico de las precipitaciones regulares, del sistema serrano de Ventania, y ocasionalmente tiene aportes subterráneos. A su vez, el circuito también bordea el sistema lacustre Las Tunas, ubicado al noroeste de la cuenca (entre Trenque Lauquen y Pehuajó), compuesto por cinco lagunas interconectadas. En general, los suelos de este territorio tienen mayores contenidos de sales, y presentan mayor alcalinidad.

Los tramos 1 y 4 recorren la parte sur del circuito, por debajo de Las Encadenadas, mientras que el tramo 2 bordea Las Encadenadas y el tramo 3 bordea Las Tunas. Los relevamientos se realizaron sobre las Rutas Nacionales 5, 33 y 226, y las Rutas Provinciales 60, 65, 67, 76, 85 y 86, cubriendo las localidades de Sierra de la Ventana, C. Suárez, Pigüé, Guaminí, Daireaux, Tres Lomas, Trenque Lauquen y Pehuajó.

En total se relevaron 58 cultivos de trigo y cebada. El rendimiento promedio fue de 43 qq en ambos cultivos, representando incrementos del 19% en trigo y del 23% en cebada respecto al año anterior (figura 6). En este circuito se observó una menor cantidad de lotes de cebada, en comparación con los circuitos Mar y Sierra, aunque en todos se relevó el mismo número de lotes del cultivo. Por otra parte, se identificaron varios cultivos con daños por helada o granizo, lotes anegados (sobre todo en el tramo 3, zona Trenque Lauquen y Pehuajó), incluso cultivos de fina que fueron destinados al pastoreo.

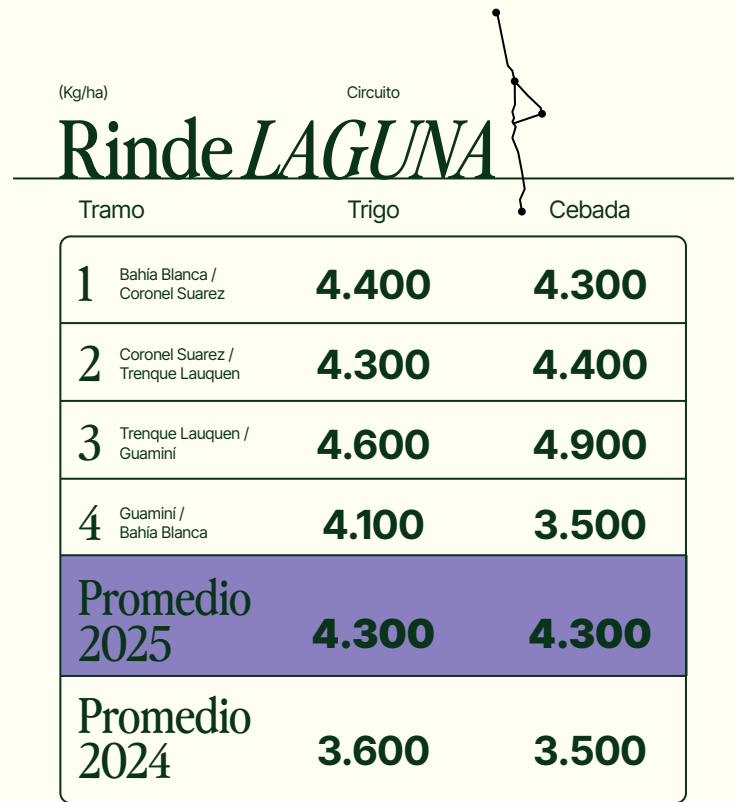


Figura 6
Rindes estimados en el circuito Laguna (kg/ha).

ZONAS PAMPA NORTE, SUR Y SUDESTE

Además de los cuatro circuitos evaluados durante el Agrotour, se relevaron tres zonas adicionales, tanto en instancias previas como posteriores al evento. Estas incluyeron la zona Sur (correspondiente a partidos de la provincia de Buenos Aires) y la zona Pampa Norte, ambas pertenecientes al área de influencia de la BCP, así como la zona Sudeste, conformada por cinco partidos del sudeste bonaerense que se prevé incorporar al área de estudio en el corto plazo. En la zona Pampa Norte se relevaron cultivos a lo largo de la Ruta Nacional 35 y de las Rutas Provinciales 2 y 4. En la zona Sur, los relevamientos se realizaron sobre las Rutas Nacionales 3 y 22, mientras que en la zona Sudeste se recorrieron las Rutas Provinciales 55, 86 y 227, junto con la Ruta Nacional 226. En total, se relevaron 63 cultivos entre las tres zonas. En Pampa norte solo se identificaron cultivos de trigo que tuvieron un rendimiento promedio de 33 qq/ha, lo que representa un incremento del 13,8% respecto de la campaña anterior (figura 8). En la zona Sur, en cambio, ambos cultivos registraron incrementos significativos interanuales: el rendimiento de trigo fue un 64% superior al del año pasado y el de cebada un 44%, alcanzando en ambos casos un rinde promedio de 23 qq/ha (figura 9).

Por su parte, el Sudeste presentó los mayores rendimientos promedio entre todas las áreas relevadas, tanto en trigo como en cebada (66 y 60 qq/ha, respectivamente). Sin embargo, el incremento interanual fue más moderado: 8% en trigo y sin variaciones en cebada (figura 10).

(Kg/ha)	Circuito	
Rinde	PAMPA NORTE	
Tramo	Trigo	Cebada
1 Bahía Blanca / Macachín	3.300	-
2 Macachín / Santa Rosa	3.600	-
3 Santa Rosa / Saliqueló	3.200	-
4 Saliqueló / Bahía Blanca	3.600	-
Promedio 2025	3.300	-
Promedio 2024	2.900	-

Figura 8
Rindes estimados en Pampa Norte (kg/ha).

(Kg/ha)	Circuito	
Rinde	SUR	
Tramo	Trigo	Cebada
1 Médanos / Algarrobo	2.400	2.800
2 Tte. Orígone / Ascasubi	1.500	2.600
3 Pradere / Villalonga	2.500	1.700
4 -	-	-
Promedio 2025	2.300	2.300
Promedio 2024	1.400	1.600

Figura 9
Rindes estimados en zona Sur (kg/ha).

(Kg/ha)	Circuito	
Rinde	SUDESTE	
Tramo	Trigo	Cebada
1 Necochea / Mar del plata	6.200	5.400
2 Mar del Plata / Balcarce	7.100	7.000
3 Tandil / Necochea	7.000	5.500
4 Necochea / Balcarce	6.300	6.300
Promedio 2025	6.600	6.000
Promedio 2024	6.100	6.000

ESTIMACIONES DE CALIDAD

Este año, debido a la heterogeneidad fenológica que presentaban los cultivos durante el evento y a que el relevamiento se adelantó una semana respecto al año anterior para evitar el inicio de la cosecha en algunos circuitos, el número de muestras cosechadas fue considerablemente menor al de otras campañas. Incluso, algunas muestras se cosecharon en estadios muy tempranos (no en madurez fisiológica) por lo que fueron excluidas del análisis. Dado que el número de muestras analizadas resulta reducido en relación a la representatividad de la producción del área relevada, las conclusiones obtenidas son válidas exclusivamente para el conjunto de datos considerado.

CONTENIDO DE PROTEÍNA

Esta campaña finaliza con rindes muy elevados y una producción nacional que seguro será récord, aunque aún resta definir su volumen final. Sin embargo, y como era previsto, el contenido de proteína de los granos será menor a lo habitual.

Las muestras analizadas presentaron valores de proteína inferiores a 9,5% en ambos cultivos (cuadro 1), con valores mínimos de 7,5% para trigo y cebada, y máximos de 12,8% en trigo y 13,7% en cebada, valores que resultan muy inferiores al promedio histórico, correspondiente a las últimas 28 campañas de trigo (Figura 11) y a las últimas 10 de cebada (Figura 12), de 11,0% en ambos casos.

Cuadro 1. Contenido de proteína promedio en las muestras de trigo y cebada recolectadas durante el Agrotour 2025.

CEREAL	CANTIDAD DE MUESTRAS (N)	PROMEDIO DE PROTEÍNA (%)
CEBADA	32	9,25
TRIGO	19	9,29

TRIGO

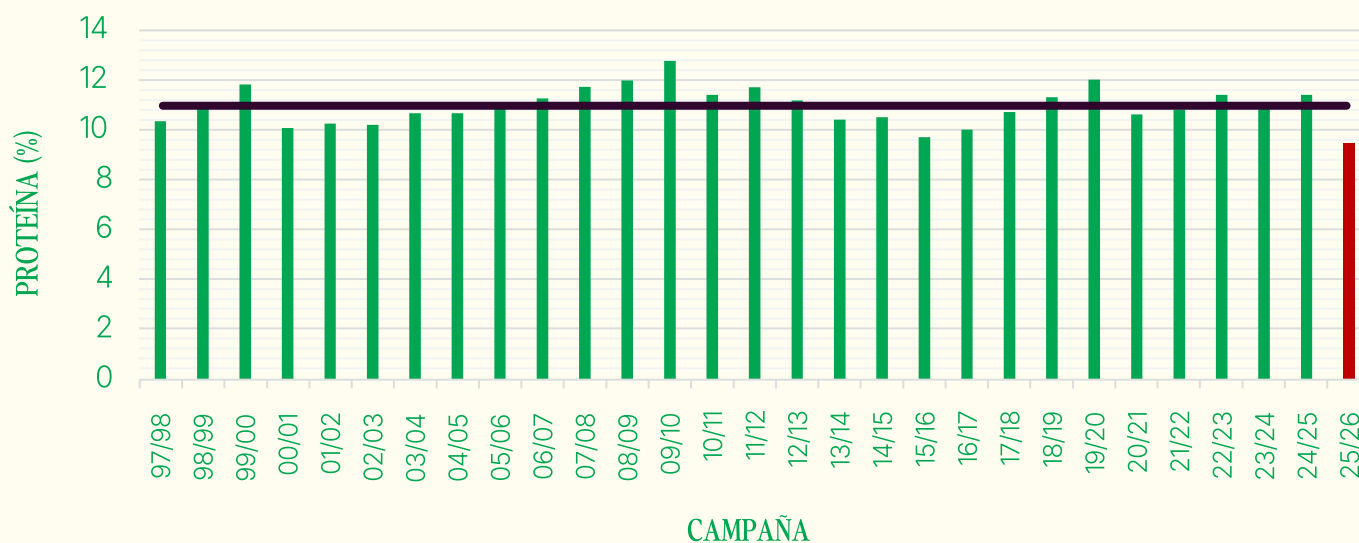


Figura 11.

Contenido de proteína (base 13,5%) en granos de trigo. Barra roja: muestras del Agrotour 2025 (19 muestras). Barras verdes: valores promedio de las últimas 28 campañas (1997-2025). Línea violeta: promedio histórico 1997-2025 (11,0%).

CEBADA

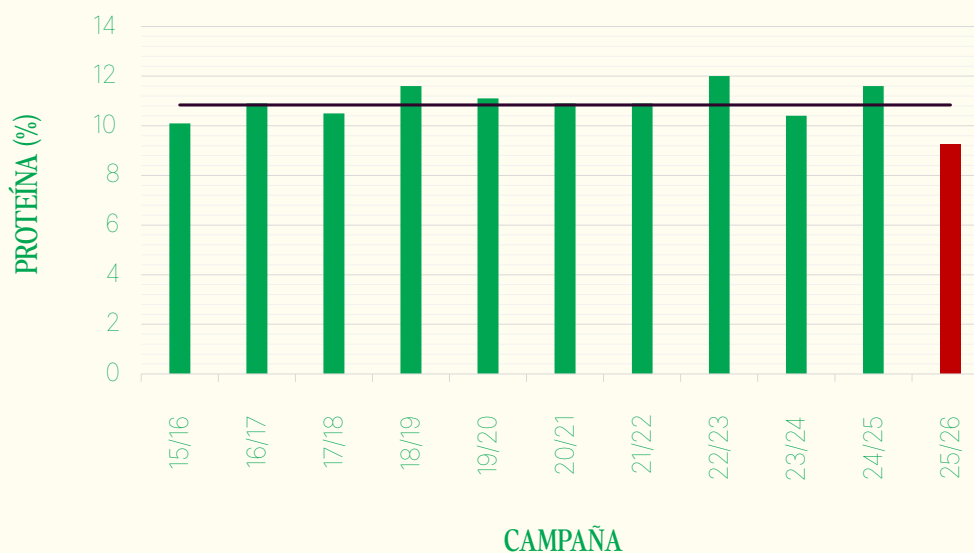


Figura 12.

Contenido de proteína (s.s.s.) en granos de cebada. Barra roja: muestras del Agrotour 2025 (32 muestras). Barras verdes: valores promedio de las últimas 10 campañas (2015-2025). Línea azul: promedio histórico 2015-2025 (11,0%).

Zona/Circuito	Camión N°	Especie	Proteína
Laguna	32	CEBADA	9.2
Laguna	32	CEBADA	10.3
Laguna	32	CEBADA	10.6
Laguna	31	CEBADA	8.9
Laguna	35	CEBADA	8.7
Laguna	33	CEBADA	8.5
Laguna	32	CEBADA	8.2
Laguna	31	TRIGO	8.2
Laguna	35	TRIGO	8.1
Laguna	31	TRIGO	12.5
Laguna	33	TRIGO	7.5
Laguna	31	TRIGO	10
Laguna	33	TRIGO	9.5
Laguna	35	TRIGO	8.2

Zona/Circuito	Camión N°	Especie	Proteína
Mar	11	CEBADA	9.6
Mar	14	CEBADA	9.3
Mar	12	CEBADA	8.4
Mar	15	CEBADA	8.9

Zona/Circuito	Camión N°	Especie	Proteína
Pampa	44	CEBADA	12.8
Pampa	44	CEBADA	9.7
Pampa	43	CEBADA	8.9
Pampa	42	CEBADA	9.8
Pampa	42	CEBADA	9.5
Pampa	42	CEBADA	9.3
Pampa	43	TRIGO	13.7

Zona/Circuito	Camión N°	Especie	Proteína
Pampa norte	44	TRIGO	9.6
Pampa norte	61	CEBADA	8.4
Pampa norte	61	CEBADA	9.9
Pampa norte	61	TRIGO	10
Pampa norte	61	TRIGO	9.2

Zona/Circuito	Camión N°	Especie	Proteína
Sierra	22	CEBADA	8.2
Sierra	23	TRIGO	7.5
Sierra	25	CEBADA	10
Sierra	24	CEBADA	9.5
Sierra	22	TRIGO	8.7
Sierra	22	TRIGO	9.4

Zona/Circuito	Camión N°	Especie	Proteína
Sudeste	60	CEBADA	9.3
Sudeste	60	CEBADA	9.8
Sudeste	60	CEBADA	8.8
Sudeste	61	CEBADA	7.5
Sudeste	60	CEBADA	9.5
Sudeste	61	CEBADA	11.1
Sudeste	61	CEBADA	8.7
Sudeste	60	TRIGO	8.2
Sudeste	61	TRIGO	8.1
Sudeste	61	TRIGO	8.3

Zona/Circuito	Camión N°	Especie	Proteína
Sur	50	TRIGO	7.5
Sur	50	CEBADA	8.3
Sur	50	TRIGO	9.7

Cuadro 2. Análisis de Proteína para las muestras tomadas en Agrotour

De manera complementaria, y con el objetivo de ampliar la información de calidad de la presente campaña, se presentan a continuación los datos acumulados de calidad de trigo pan correspondientes a la cosecha 2025/26, analizados por la CACBB. La información se encuentra actualizada al 18 de diciembre de 2025 a las 08:14 hs, Puerto Bahía Blanca. Cabe destacar que la tabla se actualiza diariamente y puede consultarse en el siguiente enlace.

https://cacbb.com.ar/calidad_trigo_puerto_bb.html

PROCEDENCIA	Proteína (s/base 13,5 % H)				Peso Hectolítico			
	prom.	min.	max.	T.	prom.	min.	max.	T.
ADOLFO ALSINA	11.80	10.30	12.70	197	78.70	77.90	79.25	197
ATREUCO	10.60	8.30	12.10	99	79.90	79.00	81.25	99
CHAPALEUFU	9.50	7.70	11.20	992	80.50	73.65	84.40	992
CONHELO	9.80	9.40	10.40	199	81.50	79.00	82.60	199
CORONEL PRINGLES	10.20	8.30	10.90	375	79.90	76.80	82.60	375
CORONEL SUAREZ	10.70	9.80	11.80	572	81.20	79.45	82.60	572
DAIREAUX	8.80	8.60	9.00	137	79.90	78.15	81.70	137
GENERAL VILLEGAS	9.30	8.00	11.00	2440	79.90	75.20	84.40	2440
GUAMINI	9.60	8.10	11.50	1477	79.10	76.35	83.50	1477
HIP. YRIGOYEN	11.30	10.90	11.70	66	79.70	79.00	80.60	66
MARACO	9.40	8.10	11.00	1013	81.80	78.15	84.40	1013
OLAVARRIA	10.00	9.60	10.30	175	81.60	80.35	83.70	175
PATAGONES	11.60	11.50	11.70	99	80.70	79.00	81.70	99
PEHUAJO	9.00	8.40	9.60	60	79.70	79.00	80.35	60
PUAN	11.50	8.50	14.50	528	82.20	79.00	84.85	528
QUEMU QUEMU	10.40	8.00	12.70	98	81.10	79.25	82.60	98
RANCUL	10.00	9.30	11.20	124	82.50	81.25	83.50	124
REALICO	9.40	7.90	13.60	228	80.00	78.15	82.60	228
RIVADAVIA	10.10	8.10	13.80	1365	79.90	76.35	82.85	1365
SANTA ROSA	11.30	7.90	12.30	381	81.90	76.55	83.50	381
TRENEL	10.00	8.20	12.40	487	82.30	79.25	84.40	487
TRENQUE LAUQUEN	9.20	8.00	12.10	869	80.40	76.80	82.60	869
TRES ARROYOS	12.50	12.00	13.30	90	77.90	77.25	79.45	90
VILLARINO	12.40	12.20	12.50	84	79.60	79.00	80.15	84
Otros	0.00	0.00	0.00	193	0.00	0.00	0.00	193
TOTALES	9.90	9.90		14199	80.30			14199

Cuadro 3°. Promedios de Proteína (s/base 13,5 % H) y Peso Hectolítico

CONSIDERACIONES FINALES

La campaña de fina 2025/26 se caracterizó por condiciones climáticas excepcionalmente favorables durante gran parte del ciclo, lo que permitió un adecuado crecimiento y desarrollo del trigo y la cebada en la mayor parte del área de influencia de la BCP. La elevada recarga hídrica de los perfiles del suelo desde el inicio de la campaña, seguida de frecuentes precipitaciones durante otoño, invierno y primavera, fue determinante para alcanzar los altos niveles de rendimiento observados.

A nivel regional, se observaron contrastes marcados entre las zonas evaluadas, reflejo de la heterogeneidad ambiental del área. Las zonas *Sudeste, Mar y Sierra* se desta-

caron por presentar los mayores rendimientos promedio, mientras que las zonas más occidentales y algunos sectores puntuales mostraron resultados más moderados, asociados tanto a limitantes edáficas como al impacto de eventos climáticos adversos.

En términos de calidad, los análisis realizados hasta el momento indican que será una campaña con bajos niveles proteicos para ambos cultivos, aunque se observa una muy alta variabilidad entre muestras, atribuible a diferencias en el manejo productivo, las características de los suelos y las condiciones climáticas locales



AGRO TOUR JUNTO A PUERTO[®] BAHÍA BLANCA



BUNGE



ZENI

FERROEXPRESO
PAMPEANO

BOORTMALT
MASTERS OF MALT



LDC.
Louis Dreyfus Company

