



**BOLSA DE CEREALES Y PRODUCTOS
DE BAHÍA BLANCA**

ACTUALIDAD Y PERSPECTIVAS EN LOS MERCADOS GRANARIOS

Dirección de Estudios Económicos

24 de abril de 2019



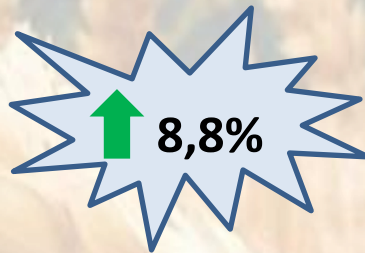
**Balance cosecha
fina**

TRIGO

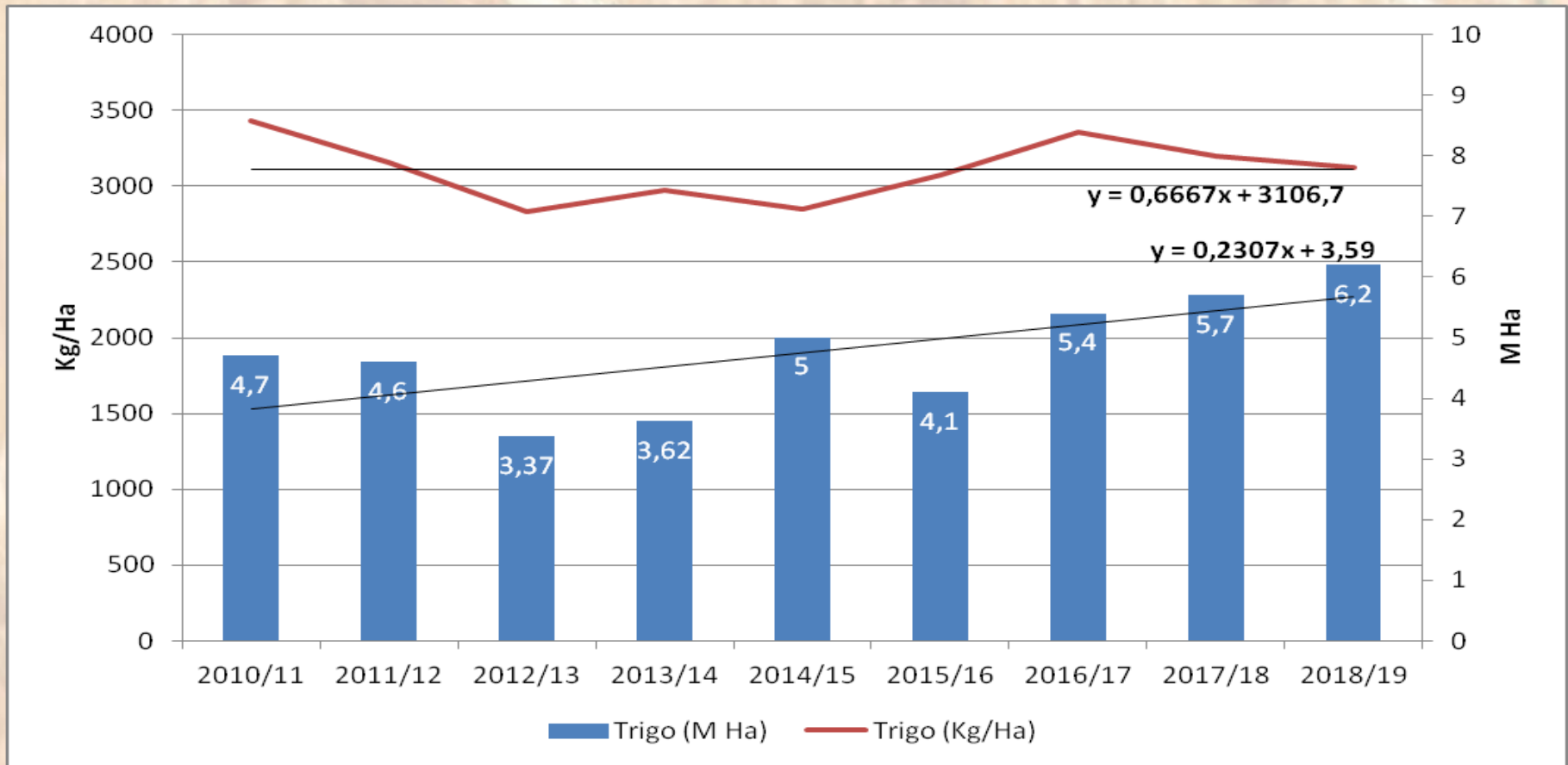
SUPERFICIE SEMBRADA Y RINDE



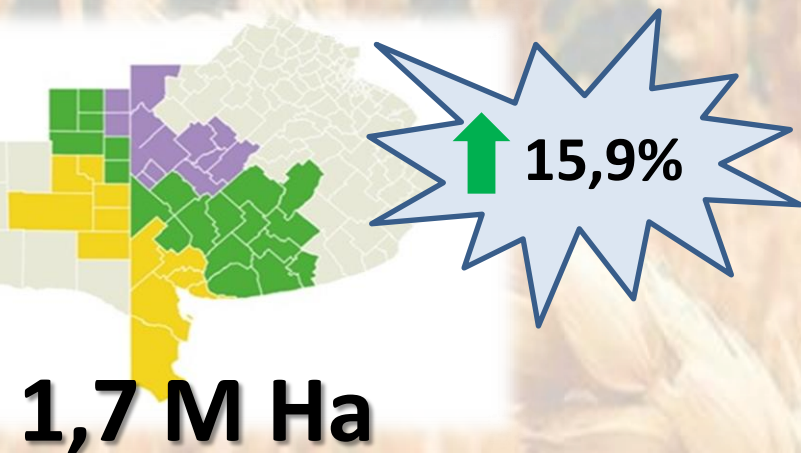
2018/19
6,2 M Ha



2018/19
3.120 Kg/Ha



NUESTRA REGIÓN: ÁREA SEMBRADA Y RINDE

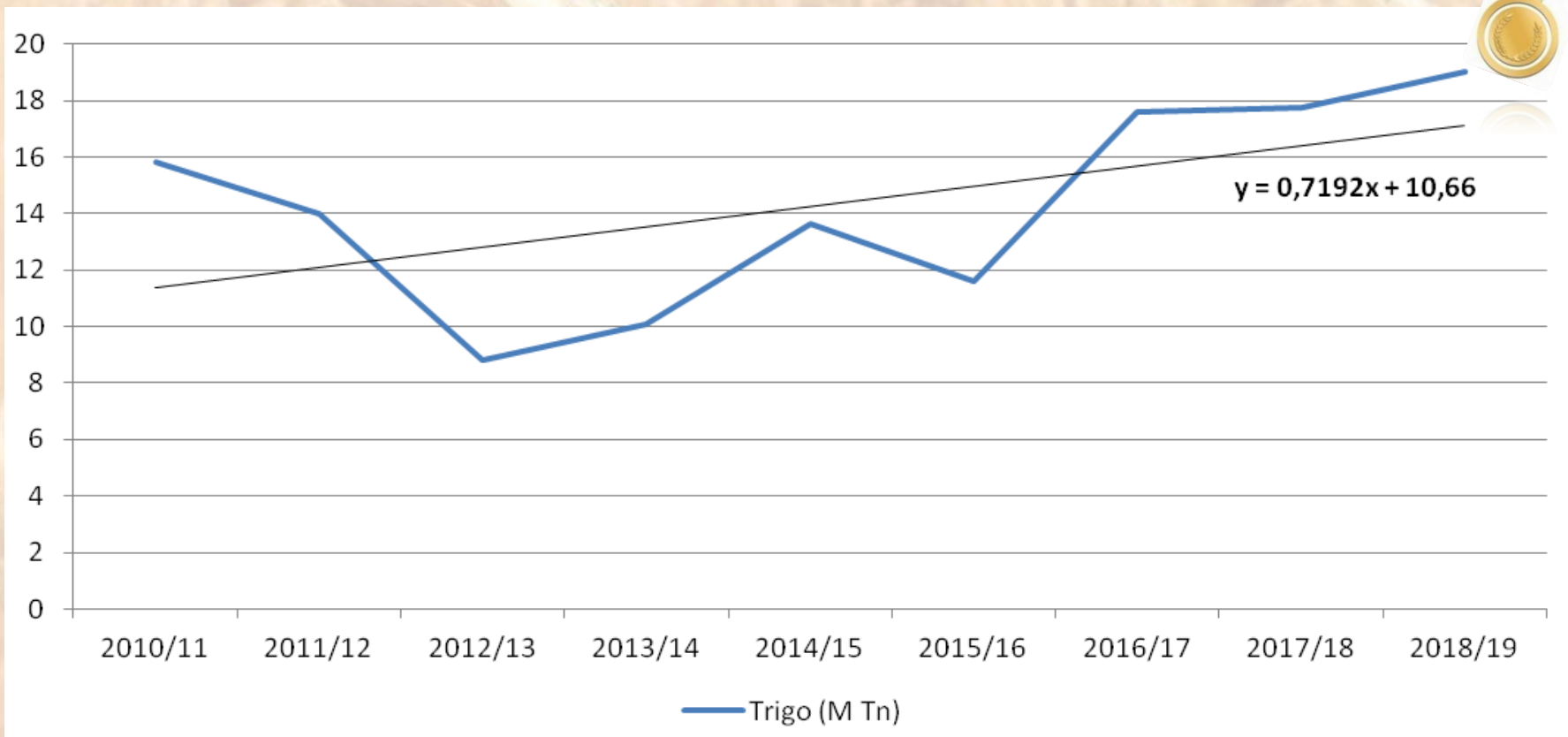


PRODUCCIÓN

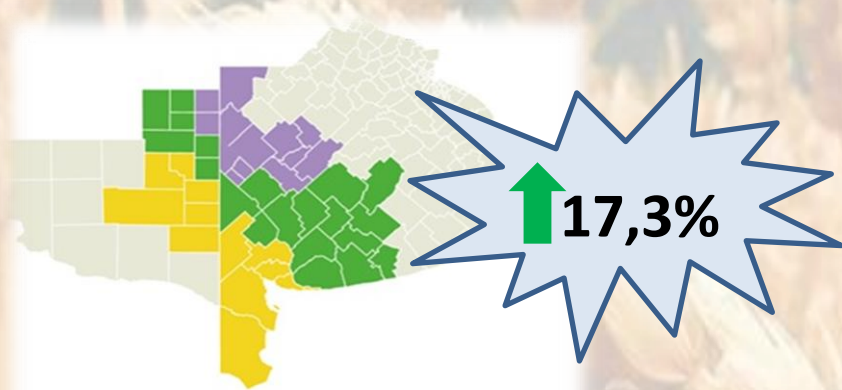


2018/19
19 M Tn

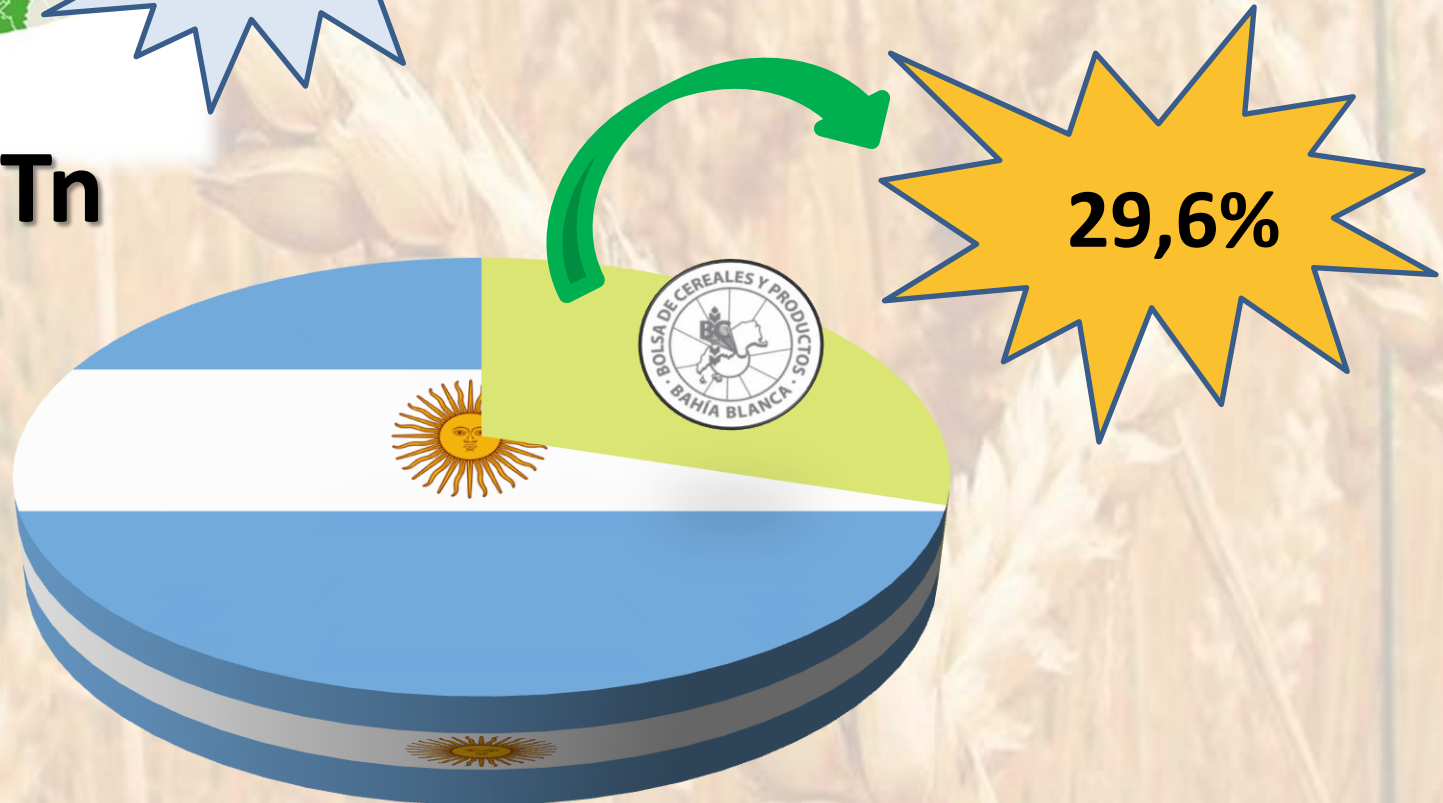
↑ 5,6%



NUESTRA REGIÓN: PRODUCCIÓN



5,6 M Tn

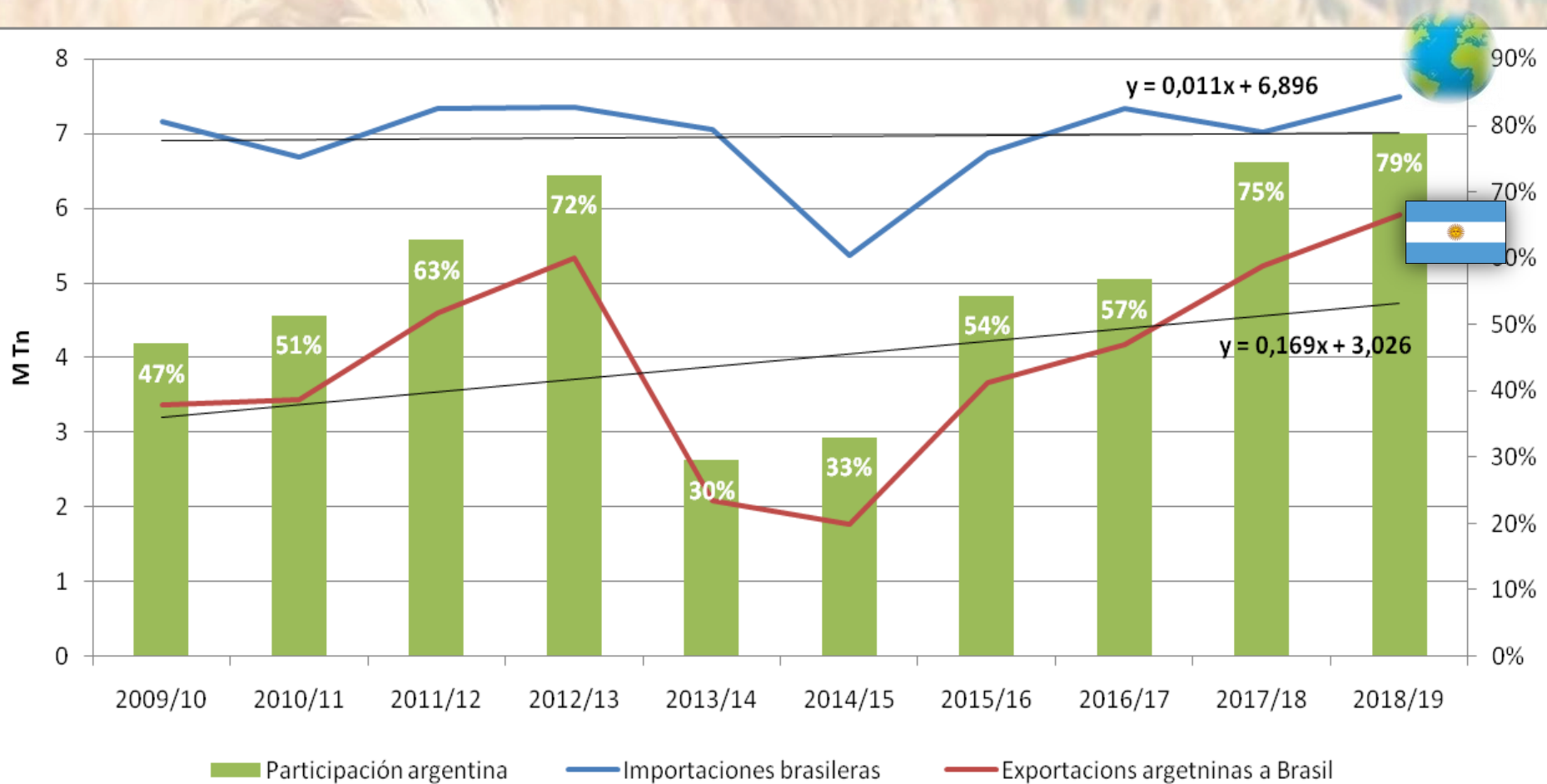


IMPORTACIONES BRASILERAS DE TRIGO ARGENTINO

2018/19



Producción: 5,4 - Consumo: 12,1 - Importaciones: 7,5



A close-up photograph of barley. The foreground is filled with a dense layer of light-colored, oval-shaped barley grains. A single, vibrant green barley spike with its awns is positioned diagonally across the upper right portion of the frame. The background is a solid, dark black, which makes the grains and the green spike stand out prominently.

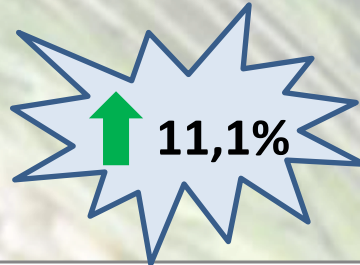
**Balance cosecha
fina**

CEBADA

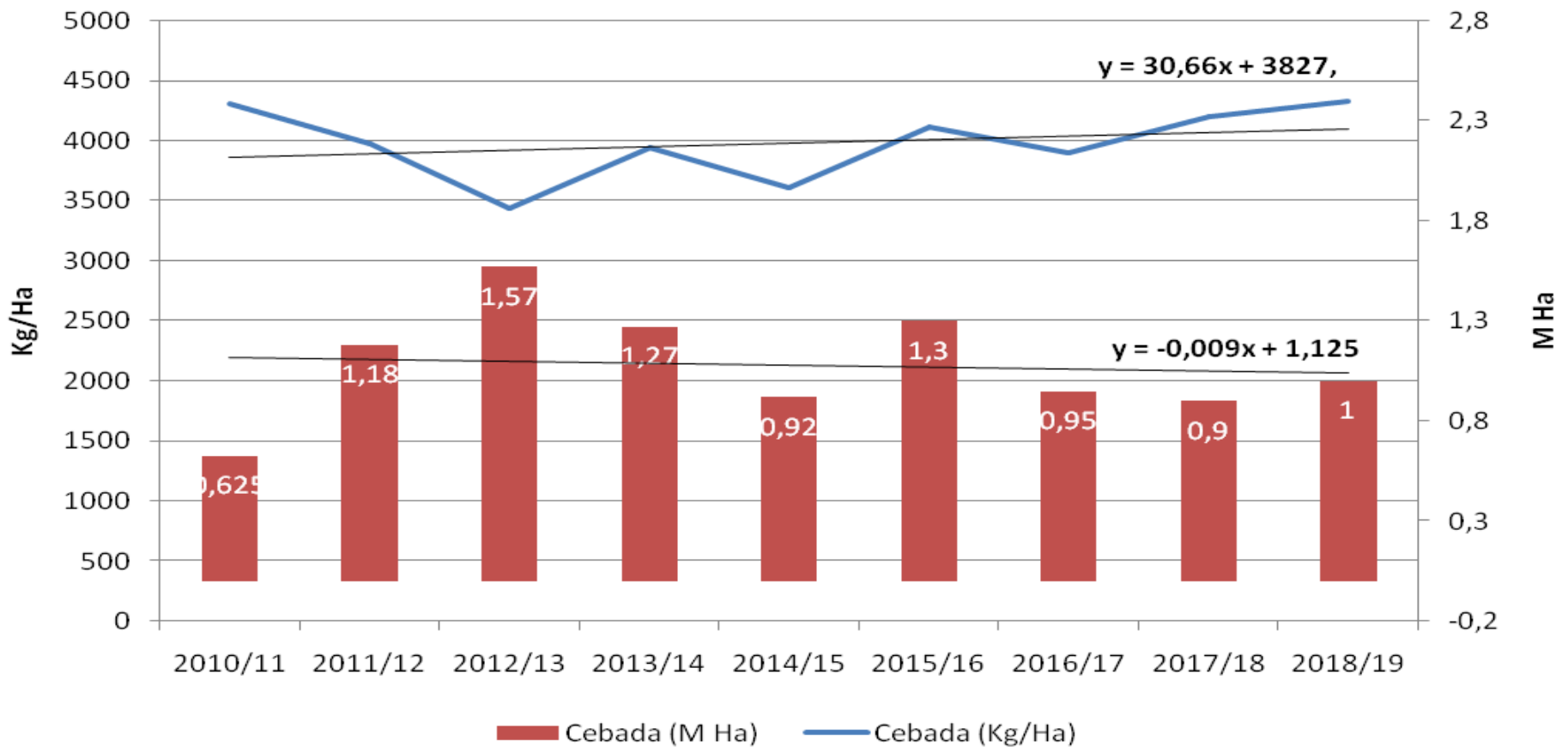
SUPERFICIE SEMBRADA Y RINDE



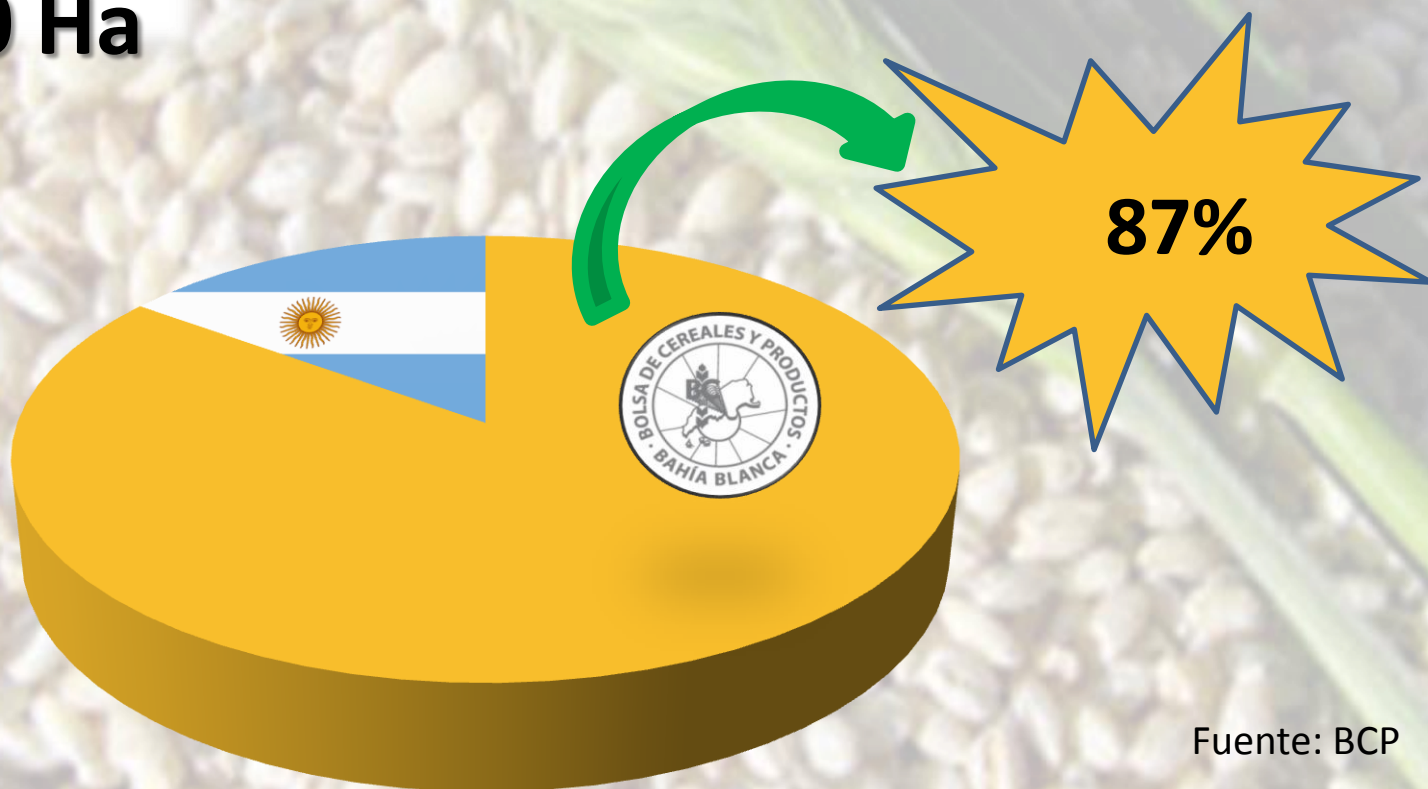
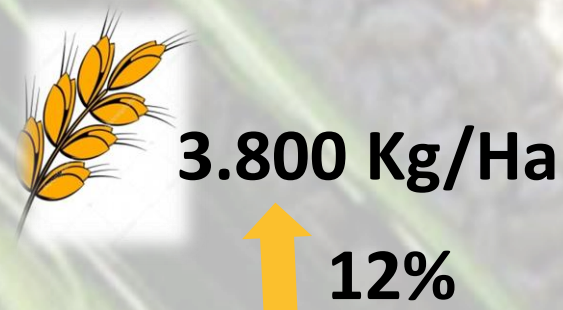
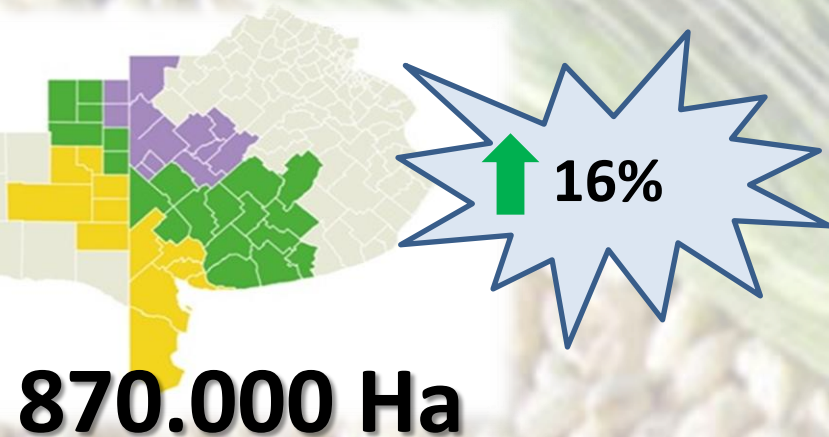
2018/19
1 M Ha



2018/19
4.330 Kg/Ha



NUESTRA REGIÓN: ÁREA SEMBRADA Y RINDE

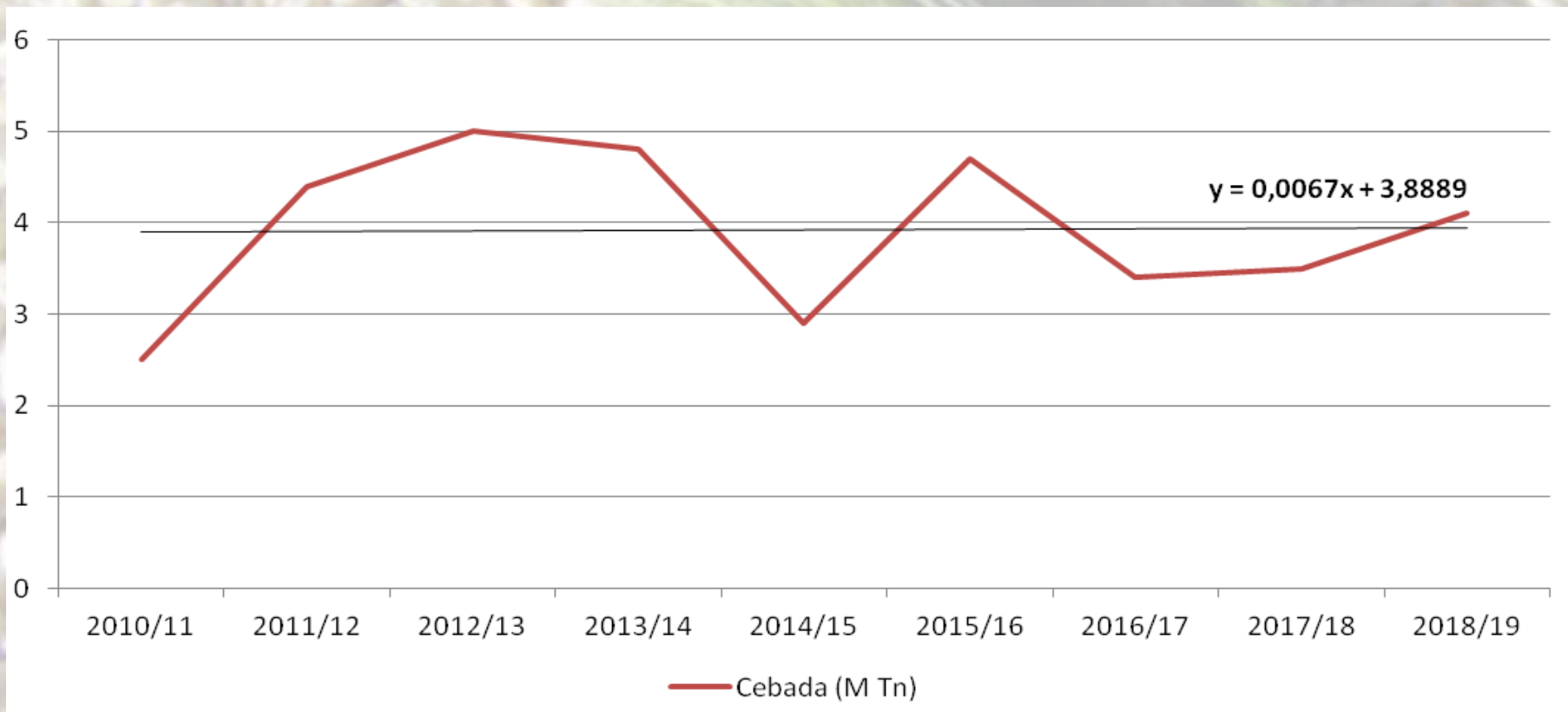


PRODUCCIÓN CEBADA

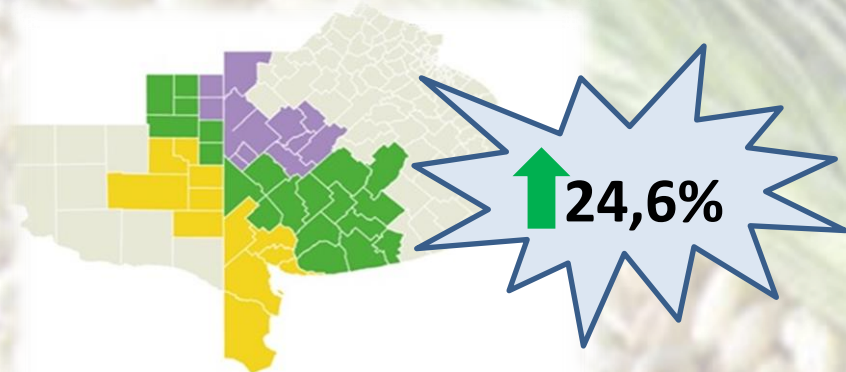


2018/19
4,1 M Tn

↑ 17,1%



NUESTRA REGIÓN: PRODUCCIÓN



3,2 M Tn



A close-up photograph of soybean pods and seeds. The pods are light brown and slightly curved, with some showing the seeds inside. The background is a dense field of similar pods and seeds, creating a textured, warm-toned background.

ANÁLISIS DE MERCADO

SOJA

SITUACIÓN INTERNACIONAL

POROTO	MUNDIAL (M Tn)		
	2017 /18	Proy. 2018 /19	VARIACIÓN (%)
Producción	341,7	360,6	↑ 5,5%
Consumo	338,6	349,1	↑ 3,1%
Exportaciones	153,0	154,3	↑ 0,9%
Stock Final	99,0	107,4	↑ 8,4%
Stock/consumo	29,3%	30,8%	↑ 1,5 p.p.



SITUACIÓN ARGENTINA

POROTO	ARGENTINA (M Tn)		
	2017 /18	Proy. 2018 /19	VARIACIÓN (%)
Producción	37,8	55,0	↑ 45,5%
Consumo	43,6	49,9	↑ 14,4%
Importaciones	5,1	5,4	↑ 5,9%
Exportaciones	2,1	6,3	↑ 198,3%
Stock Final	24,1	28,3	↑ 17,2%

COMPRAS DE LOS SECTORES EXPORTADOR E INDUSTRIAL

Fecha	Campaña	Compras Sec. Exportador (M Tn)	Producción total	Porcentaje sobre producción total
Abril 2016	15/16	6,282	56,0	11,2%
Abril 2017	16/17	5,451	54,1	10,1%
Abril 2018	17/18	4,646	35,1	13,2%
Abril 2019	18/19	2,632	55,0	4,8%
Promedio 3 campañas previas				11,5%

Fecha	Campaña	Compras Industria (M Tn)	Producción total	Porcentaje sobre producción total
Abril 2016	15/16	10,316	56,0	18,4%
Abril 2017	16/17	9,305	54,1	17,2%
Abril 2018	17/18	10,844	35,1	30,9%
Abril 2019	18/19	11,912	55,0	21,7%
Promedio 3 campañas previas				22,2%

Fuente: Sec. Agroindustria

PRECIOS Y MERCADOS

<i>PRECIOS INTERNACIONALES (U\$S/tn) Variaciones Anuales*</i>		
<i>CHICAGO</i>	<i>ROTTERDAM</i>	
<i>POROTO</i>	<i>PELLETS</i>	<i>ACEITE**</i>
Mayo 322,4 ↓ 14,0%	358 ↓ 22,2%	Mayo 734,2 ↓ 11,5%
Noviembre 334,4 ↓ 11,5%	Oct-Dic 373 ↓ 19,4%	Julio 722,9 ↓ 11,5%

*Las variaciones fueron calculadas respecto al 23/04/18
 **Las variaciones fueron calculadas respecto al 18/04/18

Precios y Mercados

PRECIOS LOCALES (U\$S/tn) Variaciones Anuales*

FOB			FAS	ROSARIO DISP. Y MATBA FUTURO
POROTO	ACEITE	HARINA Y PELLETS	POROTO	POROTO
Abr-May 316 ↓ 24,8%	Abril 635 ↓ 15,3%	Abril 311 ↓ 26,8%	229,4 ↓ 27,9%	215 ↓ 27,8%
Jun-Jul 321 ↓ 25%	Ago-Sep 627 ↓ 15,3%	Ago-Sep 319 ↓ 26,2%		Sep. 234 ↓ 29,2%
* Las variaciones fueron calculadas respecto al 23/04/18.				



ANÁLISIS DE MERCADO

GIRASOL

SITUACIÓN INTERNACIONAL

ACEITE GIRASOL	MUNDIAL (M Tn)		
	2017/2018	Proy. 2018/19	VARIACIÓN (%)
Producción	18,3	19,5	↑ 6,6%
Consumo	17,1	17,9	↑ 4,7%
Exportaciones	9,7	10,0	↑ 2,5%
Stock Final	1,7	1,9	↑ 9,7%
Stock/consumo	9,9%	10,4%	↑ 0,5 p.p.



SITUACIÓN ARGENTINA

GIRASOL	ARGENTINA (M Tn)		
	2017/2018	Proy. 2018/19	VARIACIÓN (%)
Producción de girasol	3,54	3,60	↑ 1,8%
Molienda	3,20	3,50	↑ 10,6%
Exportaciones de aceite	0,60	0,67	↑ 11,7%
Consumo interno de aceite	0,69	0,71	↑ 2,2%

Precios y Mercados

PRECIOS GIRASOL (U\$S/tn) Variaciones Anuales*

ROTTERDAM	FOB – MAR NEGRO**	FOB	FAS TEÓRICO	ROSARIO DISPONIBLE
ACEITE	ACEITE	ACEITE	SEMILLA	SEMILLA
Abr-Jun 710 ↓ 11,8%	655 ↓ 12,3%	Abr-Jul 646 ↓ 13,6%	226,6 ↓ 30,0%	215
Oct-Dic 725 ↓ 11,6%		Ago-Mar20 650		↓ 21,8%
* Las variaciones fueron calculadas respecto al 23/04/18.				
** Las variaciones fueron calculadas respecto al promedio de marzo 2019.				



ANÁLISIS DE MERCADO

MAÍZ

SITUACIÓN INTERNACIONAL

MAÍZ	MUNDIAL (M Tn)		
	2017/18	Proy. 2018/19	VARIACIÓN (%)
Producción	1.076,4	1.107,4	↑ 2,9%
Consumo	1.089,6	1.127,6	↑ 3,5%
Exportaciones	147,1	168,2	↑ 14,3%
Stock Final	340,4	314,0	↓ 7,8%
Stock/consumo	31,2%	27,8%	↓ 3,4 p.p.



SITUACIÓN ARGENTINA

MAÍZ	ARGENTINA (M Tn)		
	2017/18	Proy. 2018/19	VARIACIÓN (%)
Producción	32,0	47,0	↑ 46,9%
Consumo	12,4	13,8	↑ 11,3%
Exportaciones	21,0	30,5	↑ 45,2%
Stock Final	3,9	6,6	↑ 69,8%

COMPRAS DEL SECTOR EXPORTADOR

Fecha	Campaña	Compras Sec. Exportador (M Tn)	Producción total	Porcentaje sobre producción total
Abril 2016	15/16	9,52	30,73	31,0%
Abril 2017	16/17	10,879	39,8	27,3%
Abril 2018	17/18	10,33	31,7	32,6%
Abril 2019	18/19	15,397	46,0	33,5%
Promedio 3 campañas previas				30,3%

PRECIOS Y MERCADOS

PRECIOS MAÍZ (U\$S/tn) Variaciones Anuales*

CHICAGO	FOB	FAS TEÓRICO	ROSARIO-DISPONIBLE Y PRÓXIMA COSECHA
Mayo 139,6 ↓ 6,3%	Abr-May 154 ↓ 18%	126,5 ↓ 28,4%	127,7 ↓ 27,5%
Dic. 150,5 ↓ 5,4%	Oct-Mar20 162 ↓ 13,8%		Abr.20 142 ↓ 17,9%

* Las variaciones fueron calculadas respecto al 23/04/18.



ANÁLISIS DE MERCADO

TRIGO

SITUACIÓN INTERNACIONAL

TRIGO	MUNDIAL (MT)		
	2017 / 2018	PROY. 2018 / 2019	VARIACIÓN (%)
Producción	763,2	732,9	↓ 4,0%
Consumo	741,3	736,3	↓ 0,7%
Exportaciones	181,2	178,5	↓ 1,5%
Stock Final	281,9	275,6	↓ 2,2%
Stock/consumo	38,0%	37,4%	↓ 0,6 p.p.



SITUACIÓN ARGENTINA

TRIGO	ARGENTINA (MT)		
	2017 / 2018	PROY. 2018 / 2019	VARIACIÓN (%)
Producción	18,5	19,5	↑ 5,4%
Consumo	5,7	5,7	=
Exportaciones	12,2	13,7	↑ 12,7%
Stock Final	0,9	1,0	↑ 11,7%
Stock/consumo	16,6%	18,4%	↑ 1,8 p.p.

COMPRAS DEL SECTOR EXPORTADOR

Fecha	Campaña	Compras Sec. Exportador (M Tn)	Producción total	Porcentaje sobre producción total
Abril 2016	15/16	4,244	11,6	36,6%
Abril 2017	16/17	9,156	17,6	52,0%
Abril 2018	17/18	9,628	17,8	54,2%
Abril 2019	18/19	10,889	19,0	57,3%
Promedio 3 campañas previas				53,1%

PRECIOS Y MERCADOS

PRECIOS TRIGO (U\$S/tn) Variaciones Anuales*

CHICAGO	FOB	FAS TEÓRICO	ROSARIO-DISPONIBLE Y PRÓXIMA COSECHA
Mayo 160,1 ↓ 5,6%	Abr-May 253 ↓ 8,7%	183,8 ↓ 15,9%	175 ↓ 25,5%
Diciembre 171,0 ↓ 10,1%	Nov-Dic 224 ↓ 5,1%		Diciembre 162 ↓ 13,6%

* Las variaciones fueron calculadas respecto al 23/04/18.



REPORTE AGRO ECONÓMICO



DIRECCIÓN DE ESTUDIOS ECONÓMICOS - BCP

Tel.: 54 0291 4559520 Int. 415 | Cel.: 54 0291 154702288

www.bcp.org.ar | estudioseconom@bcp.org.ar | @DEE_BolsaBahia



Bolsa de
Cereales
y Productos

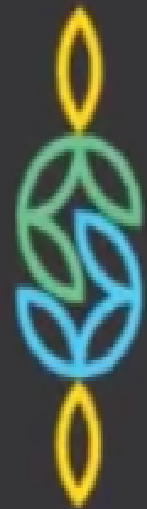
Bahía Blanca



@DEE-BolsaBahia



Bolsa de
Cereales
y Productos



REPORTE AGRO ECONÓMICO

ABRIL 2019 1º REPORTE



0:02 / 2:32





BOLSA DE CEREALES Y PRODUCTOS
DE BAHÍA BLANCA



**MUCHAS
GRACIAS!**



ESTIMACIONES

AGRÍCOLAS

Dirección de Estudios Económicos
BOLSA DE CEREALES DE BAHIA BLANCA

BAHIA BLANCA – ABRIL 2019



**AREA
RELEVAR**

**31 PARTIDOS
BUENOS AIRES**

**14 DEPART.
LA PAMPA**

ZONA

**20 MILLONES
HECTAREAS**

**7 MILLONES
PRODUCTIVAS**

PUERTO



>90%



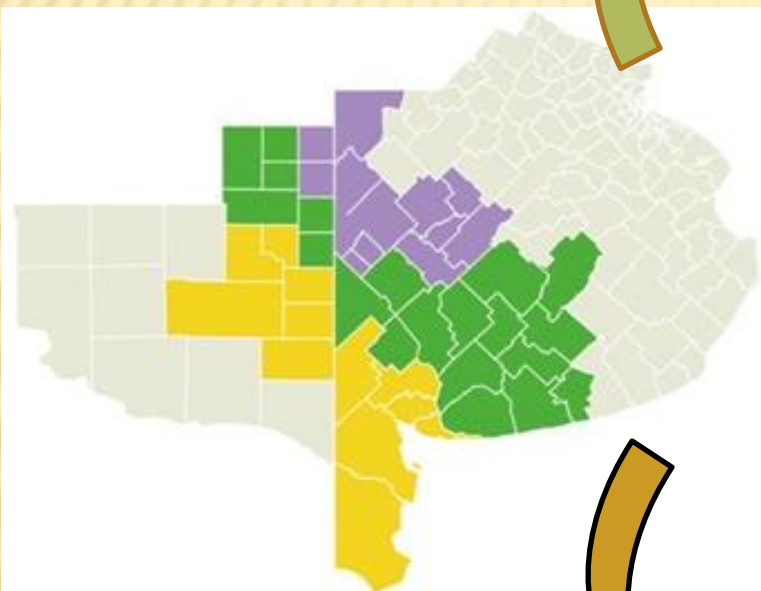
Nuestra Región: Producción



TRIGO



CEBADA





ACTIVIDADES CAMPO

- RECORRIDAS ZONALES
- RELACIONAMIENTO CON AGENTES DEL SECTOR
- AGROTOUR

IMÁGENES SATELITALES

- CARTOGRAFÍA DIGITAL
- PROCESAMIENTO DE IMÁGENES

PRONOSTICOS CLIMATICOS

- MAPAS DE PRECIPITACIONES
- MAPAS DE AGUA DISPONIBLE
- MAPAS DE NECESIDAD DE CULTIVOS
- MAPAS DE GRANIZO Y HELADAS

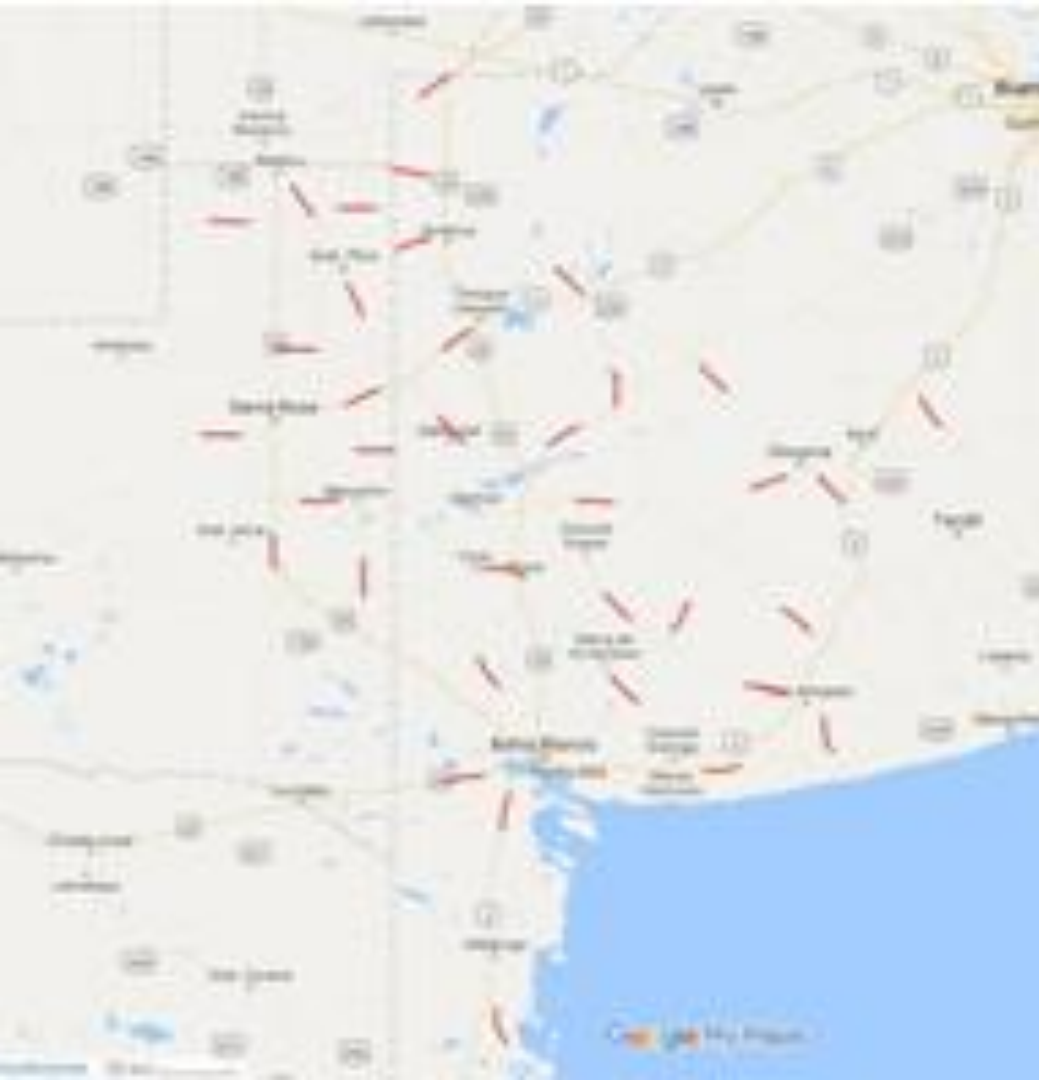
3 PILARES

PLATAFORMA
INFORMATICA

RAQ

CAMPO

- RECORRIDAS ZONALES
- RELEVAMIENTO DE TRANSECTAS

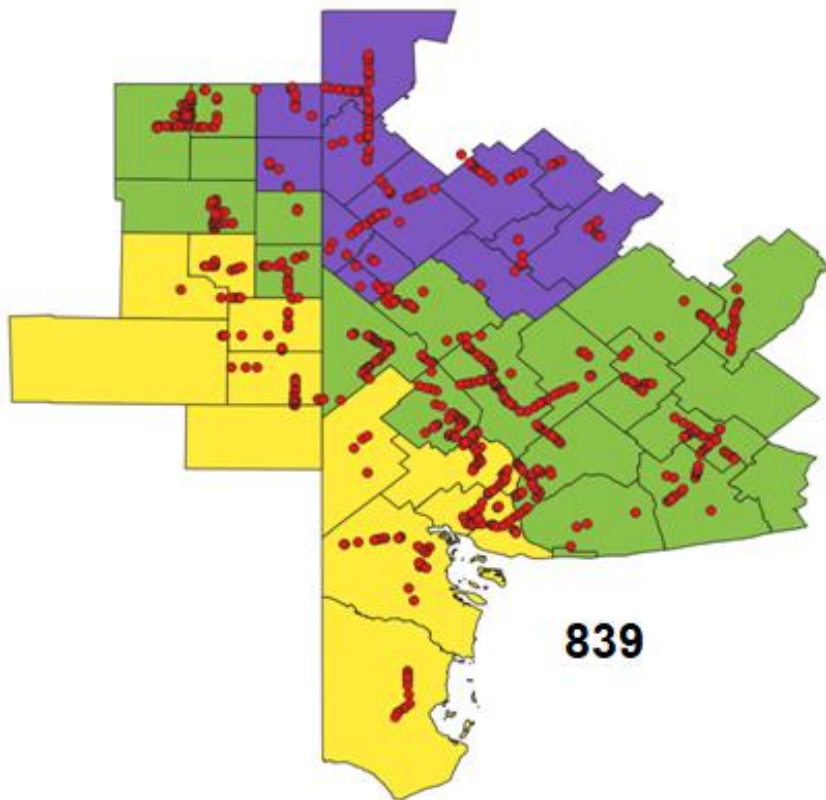


CAMPO

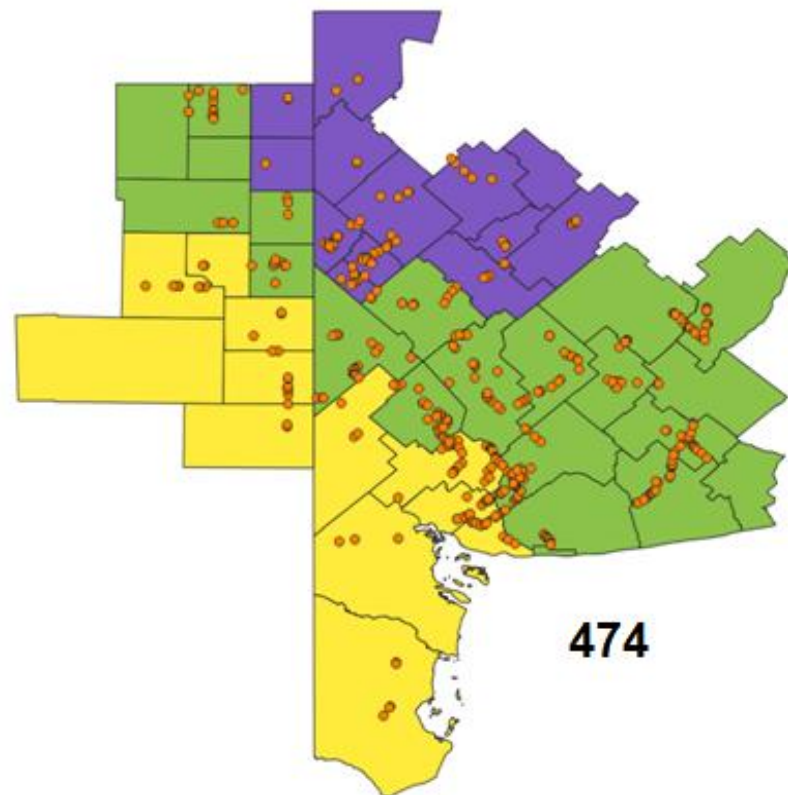
- RELEVAMIENTO DE LOTES AL AZAR



Lotes de trigo relevados



Lotes de cebada relevados

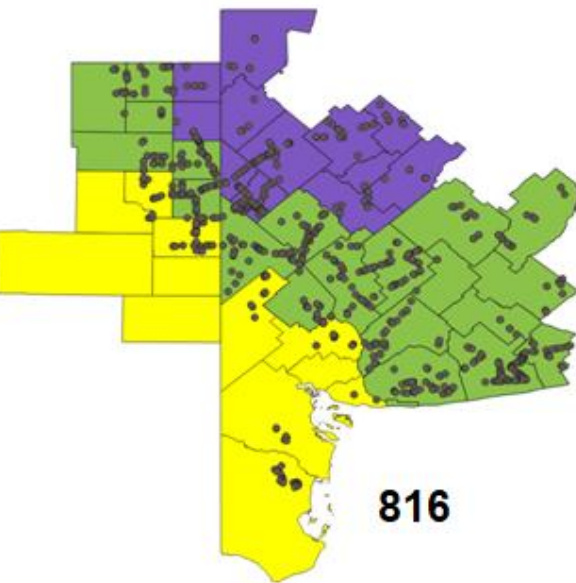


CAMPO

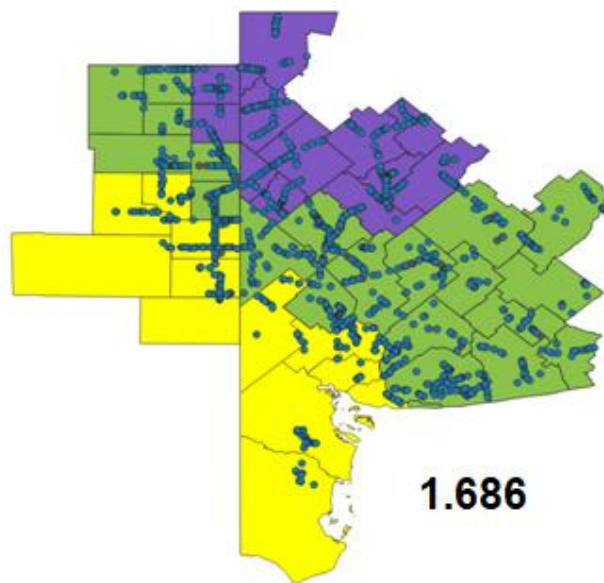
- RELEVAMIENTO DE LOTES AL AZAR



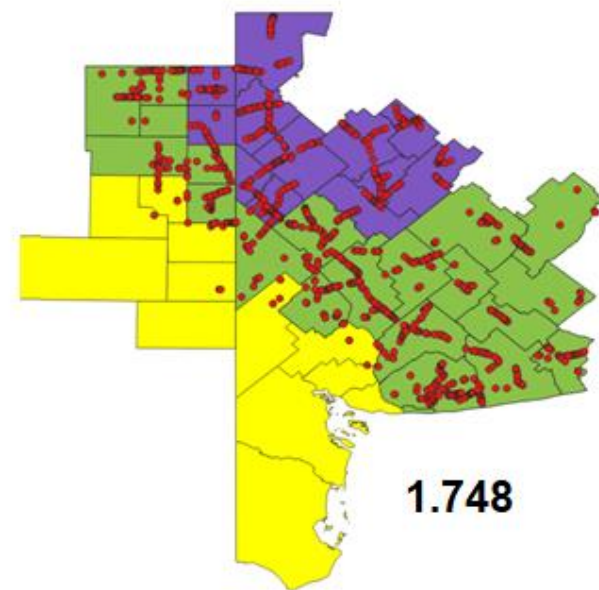
Lotes de girasol relevados



Lotes de maíz relevados



Lotes de soja relevados



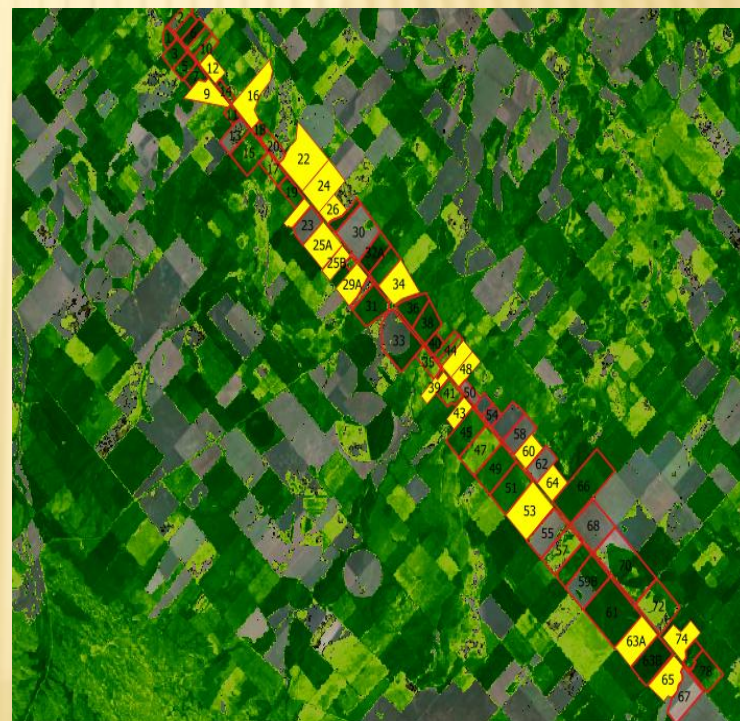
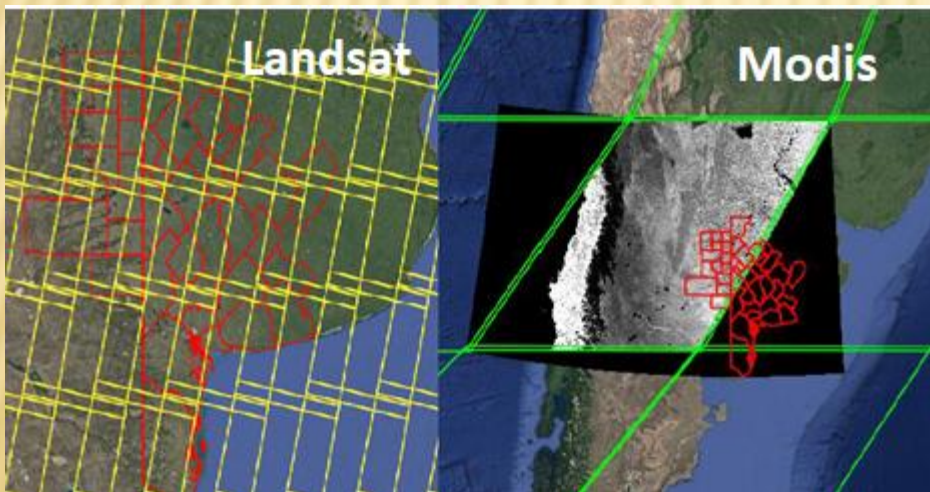
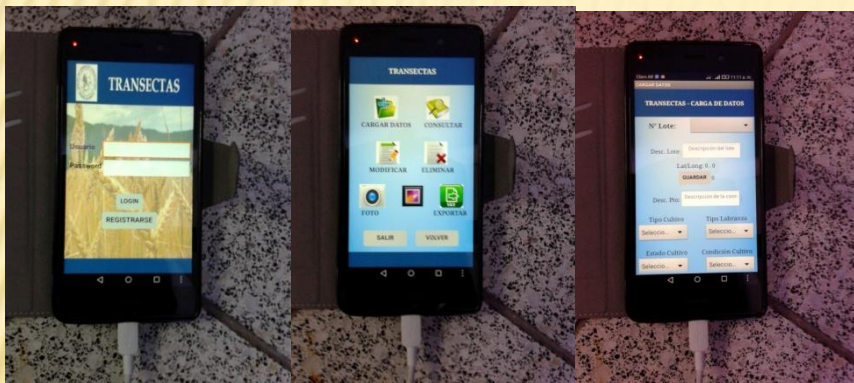
CAMPO

- RELACIONAMIENTO CON AGENTES DEL SECTOR
- AGROTOUR
- DISERTACIONES ZONALES



Imágenes Satelitales

- CONVENIO UNS-DIEC
- DESARROLLO DE APP PARA EL RELEVAMIENTO DE CULTIVOS
- DESARROLLO DE PLATAFORMA DIGITAL



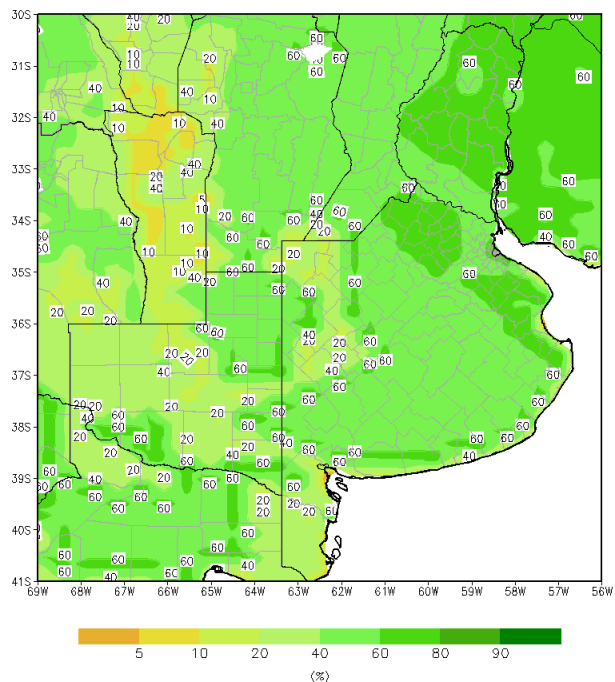
Pronósticos Climáticos

- CONVENIO CERZOS
- MAPAS DE AGUA DISPONIBLE
- MAPAS DE NECESIDAD DE CULTIVOS
- MAPAS DE PRONÓSTICOS
- MAPAS ALERTAS CLIMÁTICOS



Contenido de Humedad en el suelo (10–65 cm)

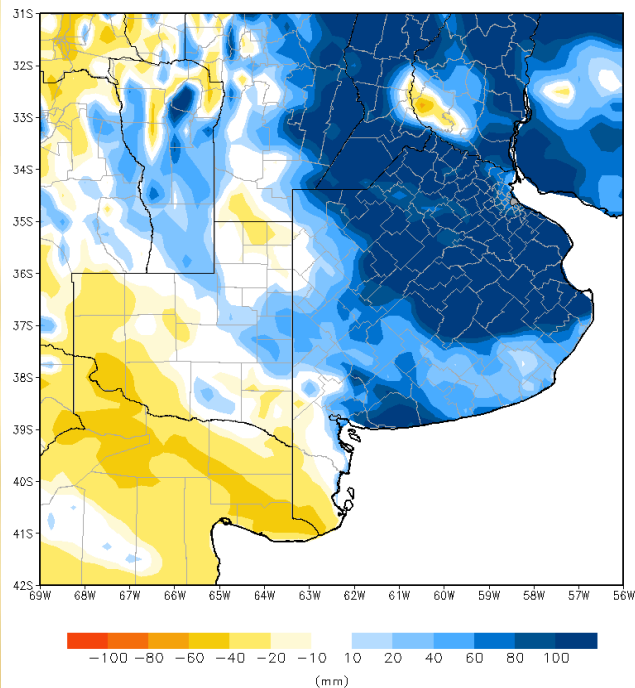
al 01 MAR 2019



(c) CARLOS ZOTELO (CERZOS/CONICET)

Disponibilidad Hídrica Trigo

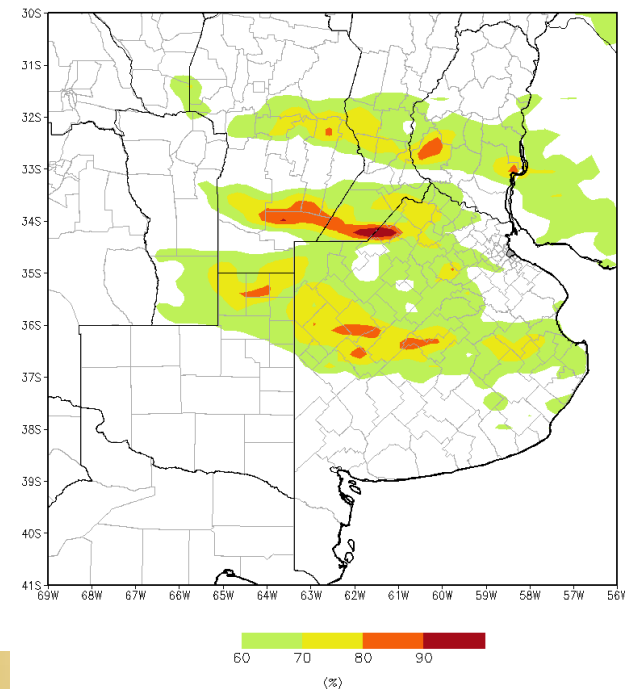
07 NOV al 16 NOV 2018



(c) CARLOS ZOTELO (CERZOS/CONICET)

Probabilidad de Granizo

20 FEB al 01 MAR 2019



(c) CARLOS ZOTELO (CERZOS/CONICET)

Reporte Agrícola Quincenal

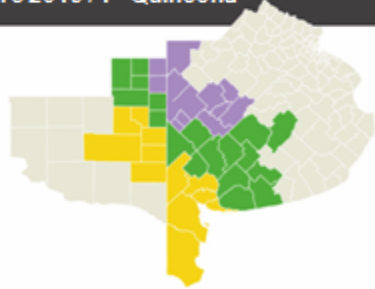


Bolsa de Cereales y Productos
Bahía Blanca
Enero 2019
1^{ra} Quincena

RAQ

Reporte Agrícola Quincenal

Cierre Cosecha Trigo Enero 2019 / 1^{ra} Quincena



RAQ
Enero 2019
1^{ra} Quincena

La cosecha de trigo finalizó con muy buena producción pese a las adversidades climáticas. Los cultivos de granos se encuentran en muy buen estado, sin embargo algunos lotes fueron afectados por el granizo.

CIERRE COSECHA DE TRIGO

La campaña 2018/19 finalizó con un rendimiento promedio de 3.600 kg/ha, un 3% superior al ciclo anterior en toda el área de influencia. Los partidos de General Villegas y Rivadavia se destacan con rendimientos cercanos a 5.000 kg/ha, mientras que en los departamentos de Teju y Uspalayo, se obtuvieron rendimientos promedio menores a 2.000 kg/ha.

Rinde: Los lotes cosechados presentaron rendimientos muy buenos a excelentes, aunque también se observaron lotes con daños de granizo y mermas en el rendimiento a causa de las heladas tardías (principalmente en la zona centro). La zona norte presentó un rendimiento promedio de 4.100 kg/ha (22% superior a la campaña 2017/18), la zona centro cayó un 6% finalizando en 3.200 kg/ha, mientras que la zona sur mostró una suba del 6% con un rinde promedio de 3.600 kg/ha. En la Figura 1 se muestra el detalle por partido/departamento.

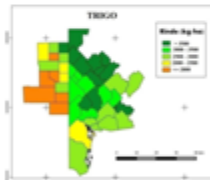


Fig. 1 Mapa de rendimientos de trigo por partido/departamento.

Producción: La región cerró la campaña con 5,41 M de op, un 19% superior al ciclo 2017/18. Ese crecimiento fue impulsado por la combinación de dos factores: un aumento del 16% en la superficie destinada al cereal y los muy buenos rendimientos obtenidos (3.600 kg/ha). En la Figura 2 se observa la comparación por zona entre las campañas 2017/18 y 2018/19. Ese crecimiento en la producción se debió a la muy buena distribución de las precipitaciones

Nota: 100% = 1000000 op. Fuente: RAQ, datos de productores, estimaciones de la Bolsa de Cereales y Productos de Bahía Blanca. Última actualización: 15 de enero de 2019.

durante el ciclo del cereal y temperaturas moderadas durante el llenado de grano. Por otro lado, el mayor uso de fertilizantes permitió al cultivo mantener su potencial y lograr valores de calidad superiores a la campaña anterior.

PRODUCCION (MOP)

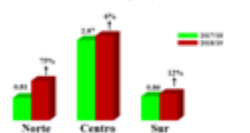


Fig. 2 Comparación de producción de trigo por zonas y campañas.

En pesar de los excelentes rendimientos obtenidos se debe resaltar la pérdida de potencial producido por:

- Enfermedades foliares: Singlas (manchas - rojas) y Chapalejo (Xanthoxylum).
- Granizo y otras incidencias climáticas en el norte de La Pampa y el sudoeste de Buenos Aires.



Fig. 3 Inspección. Muestra sobre cultivo de trigo.

La Tabla 1 muestra la variación de la superficie rinde y producción del cultivo de trigo por zona con respecto a la campaña 2017/18:

ZONA	2017/18		2018/19	
	Superficie (ha)	Producción (MOP)	Superficie (ha)	Producción (MOP)
Norte	1.000	1.100	1.160	1.280
Centro	2.400	2.800	2.200	2.600
Sur	1.000	2.400	1.060	2.540
TOTAL	4.400	6.300	4.420	6.420

Tabla 1 Comparación de superficie, rinde y producción de trigo por zona con respecto a la campaña 2017/18 y 2018/19.

RAQ
Enero 2019
1^{ra} Quincena

Grasol:

Estado general: El 15% de los lotes se encuentra en estado vegetativo (principalmente en la zona sur), el 60% desarrolló el botón floral y el 25% resaca está iniciando el llenado de grano (Fig.4). La condición general del cultivo es muy buena debido a la adecuada disponibilidad hídrica acumulada en el perfil y las temperaturas moderadas registradas en la primera quincena de enero.

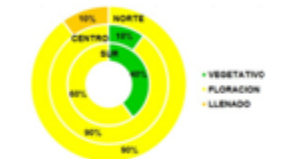


Fig. 4 Evolución fenológica de soja por zona.

Maíz:

Estado general: El 25% de los lotes se encuentra en distintas etapas de la fase vegetativa (entre V6-V10), el 65% pasó a la fase reproductiva, y el 10% resaca comenzó el llenado de grano, principalmente en los partidos de General Villegas, Rivadavia y el departamento de Chapalejo (Fig.5). La condición del cultivo es buena a muy buena debido a que el cereal transcurrió la etapa vegetativa sin déficit hídrico. Cabe destacar que el buen comportamiento de los lotes afectados por granizo mostraron daños foliares, los mismos continúan su normal desarrollo.



Estimaciones Agrícolas
BOLSA DE CEREALES DE BAHÍA BLANCA
www.bcp.org.ar
Colaboran
Laboratorio de Ciencias de las Injenerías
DIEC-DA UNIS
CERZOSCONCET

Nota: 100% = 1000000 op. Fuente: RAQ, datos de productores, estimaciones de la Bolsa de Cereales y Productos de Bahía Blanca. Última actualización: 15 de enero de 2019.

Soja:

Estado general: El cultivo se encuentra en estado vegetativo y su condición es buena en toda la región. En la zona norte las abundantes precipitaciones y el granizo causaron los mayores daños. La posibilidad de reabrirse quedaría descartada, arrojando en cuenta el momento del año que transamos y la probabilidad de heladas tempranas. En las zonas centro y sur la buena disponibilidad hídrica favoreció la implantación y el desarrollo inicial del cultivo. Las bajas temperaturas registradas para la época ralentiza el crecimiento de la plaga, impidiendo que cierre el surco y favoreciendo la aparición de malezas. Se recomienda el monitoreo de los lotes para evitar que el desarrollo de las mismas perjudique al buen desarrollo del cultivo.

PROMONOSIS CLIMATICO

En base a los datos obtenidos por la Red de Estaciones Meteorológicas de la Bolsa de Cereales y Productos de Bahía Blanca, las precipitaciones de la primera quincena de enero promediaron 56 mm. Ese registro no habría sido lo suficientemente abundante para satisfacer las necesidades de los cultivos actuales, principalmente en el sudoeste bonaerense (Fig. 6).

Disponibilidad hídrica Maíz

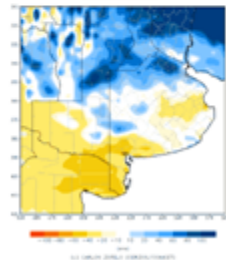


Fig. 6 Mapa de disponibilidad hídrica por zona el 02/01/2019.



DIFUSION

- Twitter @EstimacionesAgr
- Instagram: bolsabahia
- WEB www.bcp.org.ar
- LISTA DE DIFUSIÓN WHATSAPP
- MEDIOS (radial-gráfico)



BCPBB @EstimacionesAgr · 15 h
 #EstimacionesAgricolas. Muy buen estado de los cultivos de gruesa en el Partido de San Cayetano. @ACSOJA_Arg @MAIZYSORGO



BOLSA DE CEREALES Y PRODUCTOS DE BAHÍA BLANCA

Acceso Usuarios Registrados Registración

Viernes 22 de Marzo de 2019

INICIO INSTITUCIONAL SERVICIOS NORMATIVAS CAPACITACIÓN ACCESO A EXTRANET CONTACTOS

NOVEDADES ERSITARIA: MARKETING, COMERCIO ELECTRONICO Y NEGOCIACION | 08-04-2019 - DIPLOMATURA UNIVERSITARIA: GESTION DE NEGOCIOS | 04-0-

RAQ 2º REPORTE MARZO- AVANCE COSECHA GIRASOL

Confirma la cosecha de girasol con buenos rindes, la trilla se retrasa por las últimas lluvias.

AGRO TOUR Un recorrido por los principales cultivos de la región

NOVEDADES

Grano	BHI	ROS	DAR	QQ
Trigo	6944	7000	s/c	s/c
Cebada	6230	s/c	s/c	s/c
Maíz	6127	5640	s/c	6000
Girasol	9191	9200	s/c	s/c
Soja	s/c	9320	s/c	9100
Sorgo	s/c	4300	s/c	s/c

SISA RESOLUCIONES INFORMES COTIZACIONES TRABAJOS DE DIVULGACION

← **Difusión RAQ**
 Adrian, Adrian, Agronomia, Agustin, Agust...

18 DE DICIEMBRE DE 2018



Buenas! Paso el vídeo resumen de la primera quincena de diciembre RAQ - Cierre superficie de maíz y avance de cosecha fina.

6:39 p. m. ✓

2 DE ENERO DE 2019

😊 Escribe un mensaje

DIFUSION

- VIDEO 1- 2 minutos



TRIGO



	TRIGO								
	SUPERFICIE (Ha)			RINDE (kg/ha)			PRODUCCION (M tn)		
	2017/18	2018/19	%	2017/18	2018/19	%	2017/18	2018/19	%
NORTE	225.000	325.000	↑ 44%	3.600	4.300	↑ 19%	0,81	1,42	↑ 75%
CENTRO	875.000	985.000	↑ 13%	3.500	3.300	↓ -6%	3,13	3,25	↑ 4%
SUR	350.000	370.000	↑ 6%	2.457	2.595	↑ 6%	0,86	0,96	↑ 12%
TOTAL	1,45	1,68	↑ 16%	3.300	3.400	↑ 3%	4,80	5,63	↑ 17%



CEBADA



	CEBADA								
	SUPERFICIE (Ha)			RINDE (kg/ha)			PRODUCCION (M tn)		
	2017/18	2018/19	%	2017/18	2018/19	%	2017/18	2018/19	%
NORTE	115.000	148.000	↑ 29%	3.700	4.300	↑ 16%	0,43	0,64	↑ 49%
CENTRO	510.000	585.000	↑ 15%	3.800	4.000	↑ 5%	1,92	2,30	↑ 20%
SUR	125.000	135.000	↑ 8%	2.800	3.200	↑ 14%	0,24	0,30	↑ 25%
TOTAL	750.000	870.000	↑ 16%	3.400	3.800	↑ 12%	2,60	3,24	↑ 25%



CAMPAÑA FINA 2019-20



TRIGO 2019/20		NORTE	CENTRO	SUR
RENDIMIENTOS	kg/ha	3.600	2.900	2.100
PRECIO MAT En 20	US\$/TN	\$ 171	\$ 171	\$ 171
INGRESO BRUTO	US\$/ha	\$ 616	\$ 496	\$ 359
GS.COMERCIALIZAC	US\$/ha	\$ 154	\$ 99	\$ 65
	%	25%	20%	18%
INGRESO NETO	US\$/ha	\$ 462	\$ 397	\$ 294
LABRANZAS	US\$/ha	\$ 70	\$ 70	\$ 61
SEMILLA-Curasemilla	US\$/ha	\$ 52	\$ 41	\$ 31
Agroquimicos	US\$/ha	\$ 71	\$ 71	\$ 61
Fertilizantes	US\$/ha	\$ 109	\$ 90	\$ 67
COSECHA	US\$/ha	\$ 50	\$ 45	\$ 40
COSTOS DIRECTOS	US\$/ha	\$ 351	\$ 317	\$ 260
MARGEN BRUTO	US\$/ha	\$ 111	\$ 79	\$ 34
Arrendamiento QQ trigo	QQ trigo	13	8	4
Arrendamiento	US\$/ha	\$ 221	\$ 136	\$ 68
MB con Arrendamiento	US\$/ha	-\$ 110	-\$ 57	-\$ 34



CEBADA 2019/20		NORTE	CENTRO	SUR
RENDIMIENTOS	kg/ha	4.000	3.500	2.700
PRECIO DISP Mz 19	US\$/TN	\$ 140	\$ 140	\$ 140
INGRESO BRUTO	US\$/ha	\$ 560	\$ 490	\$ 378
GS.COMERCIALIZAC	US\$/ha	\$ 140	\$ 98	\$ 68
	%	25%	20%	18%
INGRESO NETO	US\$/ha	\$ 420	\$ 392	\$ 310
LABRANZAS	US\$/ha	\$ 70	\$ 70	\$ 61
SEMILLA-Curasemilla	US\$/ha	\$ 37	\$ 29	\$ 22
Agroquimicos	US\$/ha	\$ 71	\$ 71	\$ 60
Fertilizantes	US\$/ha	\$ 109	\$ 90	\$ 67
COSECHA	US\$/ha	\$ 50	\$ 45	\$ 40
COSTOS DIRECTOS	US\$/ha	\$ 335	\$ 305	\$ 250
MARGEN BRUTO	US\$/ha	\$ 85	\$ 87	\$ 60
Arrendamiento QQ trigo	QQ trigo	13	8	4
Arrendamiento	US\$/ha	\$ 221	\$ 136	\$ 68
MB con Arrendamiento	US\$/ha	-\$ 136	-\$ 49	-\$ 8



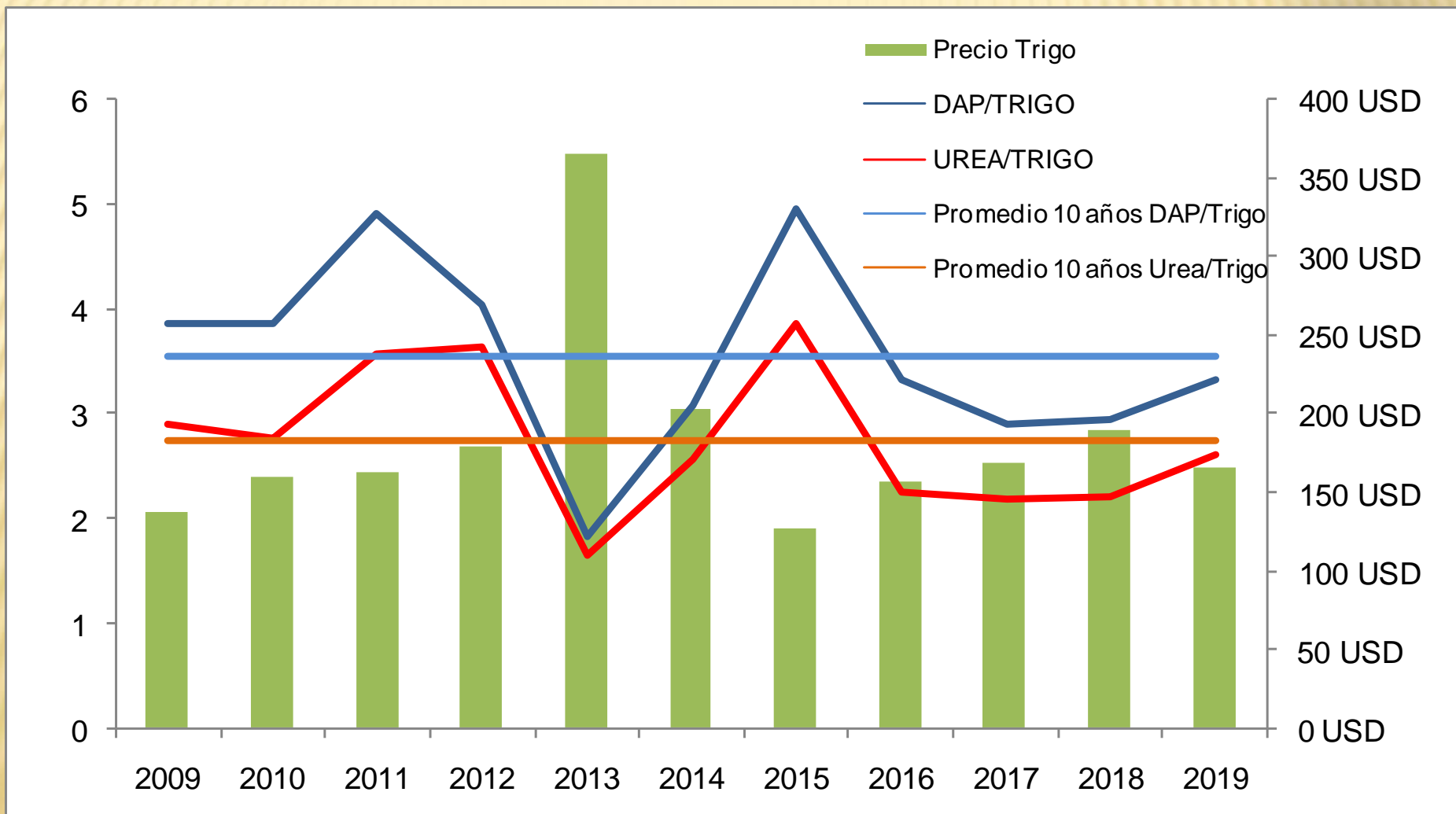
TRIGO 2019/20		NORTE	CENTRO	SUR
Rinde Indiferencia	kg/ha	2.566	2.319	1.902
Precio Indiferencia	US\$/QQ	\$ 12,2	\$ 13,7	\$ 15,5
Rinde Indiferencia c/arrend	kg/ha	4.181	3.314	2.399
Precio Indiferencia c/arrend	US\$/QQ	\$ 19,9	\$ 19,5	\$ 19,5

CEBADA 2019/20		NORTE	CENTRO	SUR
Rinde Indiferencia	kg/ha	2.994	2.720	2.236
Precio Indiferencia	US\$/QQ	\$ 10,5	\$ 10,9	\$ 11,6
Rinde Indiferencia c/arrend	kg/ha	4.968	3.934	2.843
Precio Indiferencia c/arrend	US\$/QQ	\$ 17,4	\$ 15,7	\$ 14,7



COSTOS		2017-18	2018-19	2019-20	Actual vs 2018-19	
PRECIO TRIGO Ene.	US\$/QQ	15.5	18.0	17.1	↓	-5%
PRECIO CEBADA Ene.	US\$/QQ	13-16	18.0	14.0	↓	-29%
LABRANZAS	US\$/ha	73.0	75.0	66.7	↓	-12%
SEMILLA+ Curasemilla	US\$/ha	40.0	40.0	41.3	↑	3%
AGROQUIMICOS	US\$/ha	64.0	65.0	67.8	↑	4%
FERTILIZANTES	US\$/ha	77.0	82.0	88.0	↑	7%
COSECHA	US\$/ha	55.0	57.0	45.0	↓	-27%

RELACIÓN INSUMO/PRODUCTO





INTENCION SIEMBRA 2019/20

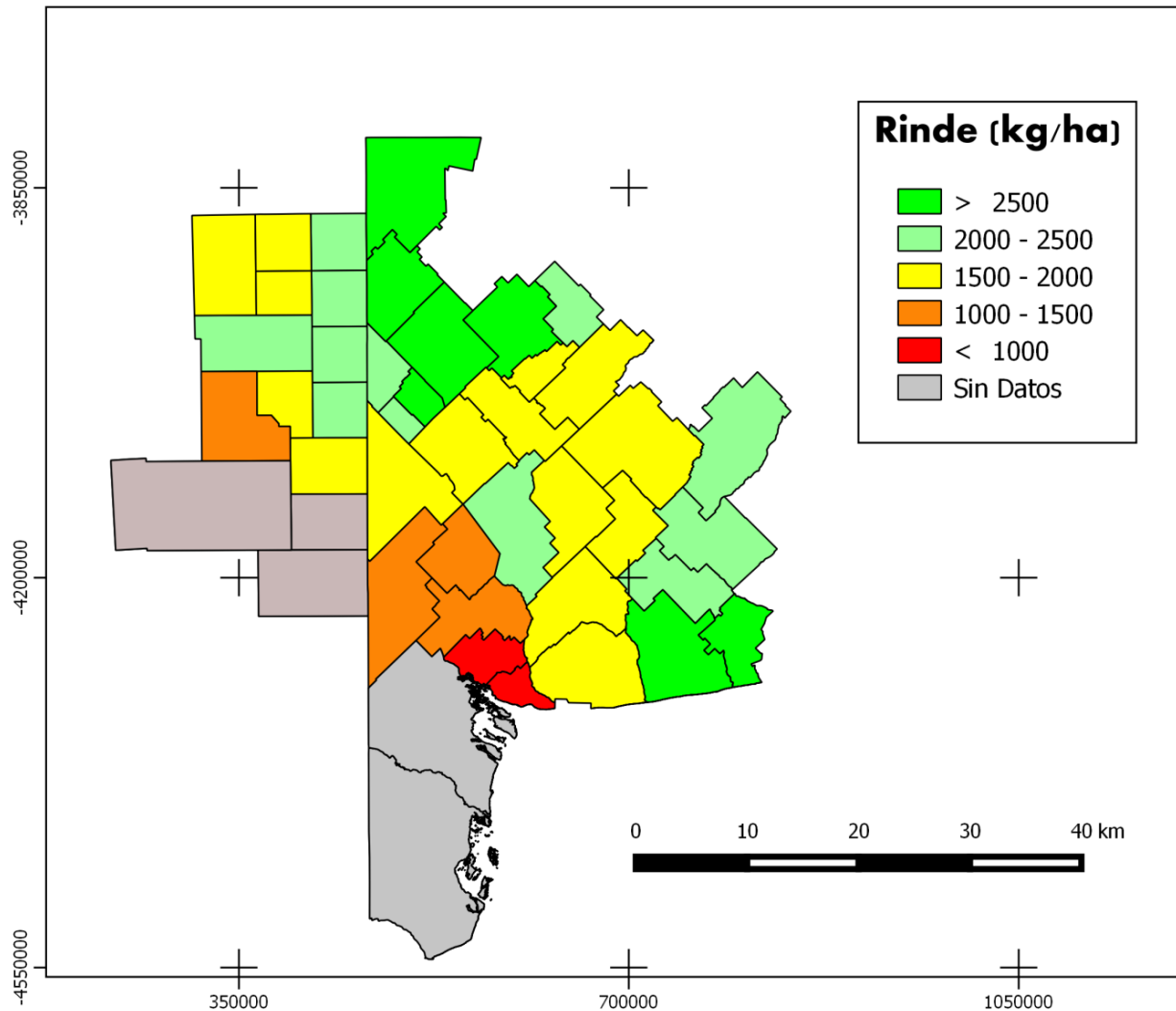
CIERRE GIRASOL 2018/19



	SUPERFICIE (Ha)			RINDE (kg/ha)			PRODUCCION (M tn)		
	2017/18	2018/19	%	2017/18	2018/19	%	2017/18	2018/19	%
NORTE	142.000	150.000	↑ 6%	2.800	2.400	↓ -14%	0,40	0,36	↓ -10%
CENTRO	407.000	417.000	↑ 2%	1.900	2.100	↑ 11%	0,78	0,87	↑ 12%
SUR	76.000	76.000	↑ 0%	1.500	1.300	↓ -13%	0,11	0,10	↓ -9%
TOTAL	625.000	643.000	↑ 3%	2.100	2.100	↑ 0%	1,29	1,33	↑ 3%



GIRASOL





7a edición

Recorrido estratégico que
proporciona datos de producción
previo a la cosecha

2 Días
2 Circuitos paralelos
3.000 Kms totales

noviembre
2019

Cosechando valor
para la región



**CULTIVOS DE FINA
2019/2020**

Todos los agentes de la cadena agroindustrial reunidos en un mismo lugar, por un mismo objetivo.

PRODUCTORES / ACOPIADORES / COOPERATIVAS /
CORREDORES / INDUSTRIALES / EXPORTADORES /
INSTITUCIONES / PROVEEDORES



2
DÍAS



3.000
KMS TOTALES

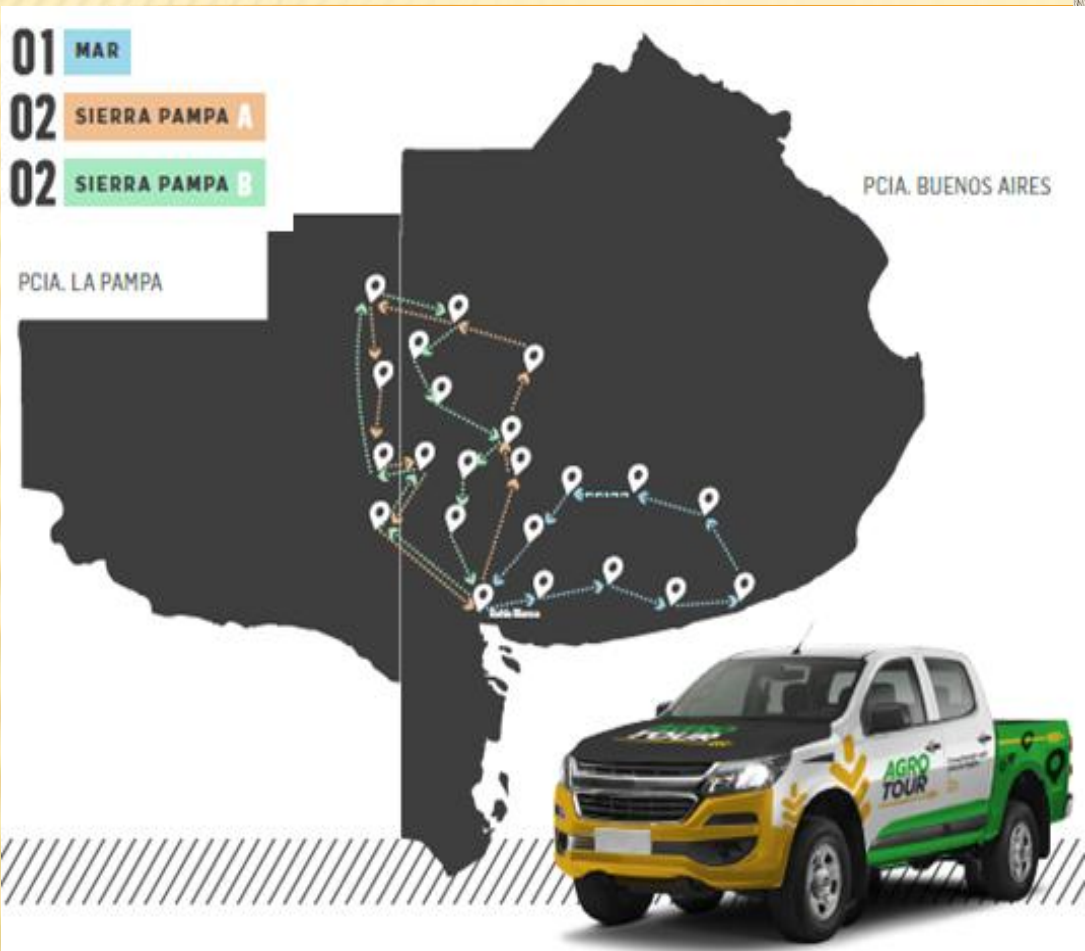


3 CIRCUITOS EN PARALELO

OBJETIVO

Realizar estimaciones a campo de Rendimiento y Calidad en la presente campaña fina.







LOGROS 2018



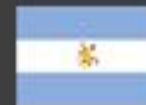
19

Camionetas



72

Participantes



220

Lotes en 2M de Ha



Muchas gracias

www.bcp.org.ar



BCPBB(@BolsaBahia)



BCPBB(@EstimacionesAgr)

