



## Rindes que asombran en la cosecha de los primeros lotes de maíz temprano

A pesar de la escases de agua con la que transitó el maíz temprano la mitad de su ciclo, los primeros lotes cosechados arrojan rindes que promedian los 95 qq/ha. A 15 días de comenzar la cosecha de soja de primera, se anhelan algunos milímetros para completar el llenado de granos. Los cultivos de segunda se deterioran cada semana y ya se percibe el temor de que algunos lotes no puedan ser cosechados.

### Domingo con lluvias puntuales y aisladas

La llegada de un frente frío provocará el desarrollo de tormentas el domingo 11/03. Serán aisladas y puntuales. A partir de ese día habrá importante disminución de la temperatura.

El Dr. José Luis Aiello advierte que la escasez de lluvias se mantendrá al menos hasta mediados de marzo. Con un cambio de circulación atmosférica, podríamos esperar la restitución de las precipitaciones en el segundo semestre de este año.

### Los primeros lotes de maíz rondan los 95 qq/ha

Avanza la trilla de los maíces tempranos con resultados que satisfacen. Los rindes promedios de las 60 mil hectáreas cosechadas en la región núcleo rondan los 95 qq/ha. El cultivo comenzó su ciclo con buenas reservas de agua. Sin embargo, la posterior escases de agua puso en dudas los resultados que arrojaría. Los ingenieros esperan que estos resultados puedan sostenerse a medida que avance la cosecha. Los rindes de indiferencia, aquellos con los que se cubren los costos de producción en campo propio fluctúan entre 40 y 50 qq/ha. En campo alquilado ascienden a 80 qq/ha.

### A semanas de la cosecha de soja de primera

15 a 20 días restan para que comience de lleno la cosecha de soja de primera. Las estimaciones de los rendimientos promedios rondan los 33 qq/ha. Rindes que también conforman a la hora de repasar la fuerte sequía que atravesó

el cultivo en los últimos tres meses. Un 40% de los lotes está finalizando de llenar los granos, por lo que se anhelan algunos milímetros para completar el proceso.

### 80% de la soja de segunda entre regular y mala

Cada semana que pasa sin lluvias aumenta el deterioro de la oleaginosa de segunda. Un 80% se la clasifica entre regular y mala. El 55% de los cuadros está iniciando la formación de la semilla, mientras que un 35% está fructificando. La gran cantidad de flores y vainas abortadas remite a rindes que quedarán por debajo de los 15 qq/ha. En Bigand, los ingenieros admiten que solo aquellos que posean cosechadora propia podrán levantar los lotes.

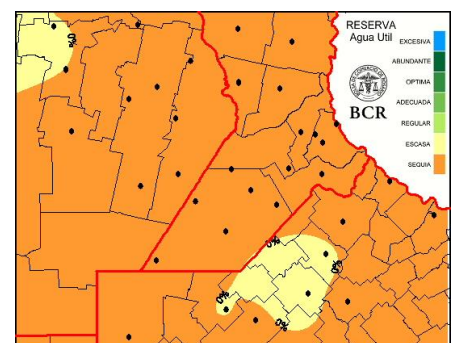
### ¿Se podrán cosechar los maíces de diciembre?

Los maíces de segunda y los tardíos están finalizando su periodo más crítico, floración, sin agua. No solo las proyecciones en los rindes han bajado sino que hasta hay temor por no poder cosechar los lotes. En el centro sur de Santa Fe hay cuadros que han sido picados. Aquellos lotes más adelantados que llegaron a cuajar poseen espigas muy pequeñas. Aumentan las dudas si podrán llenar los granos. Los más optimistas hablan de máximos de 60 qq/ha, mientras que muchos ponen en duda si podrán cosechar los cuadros.

### Otro domingo con lluvias aisladas

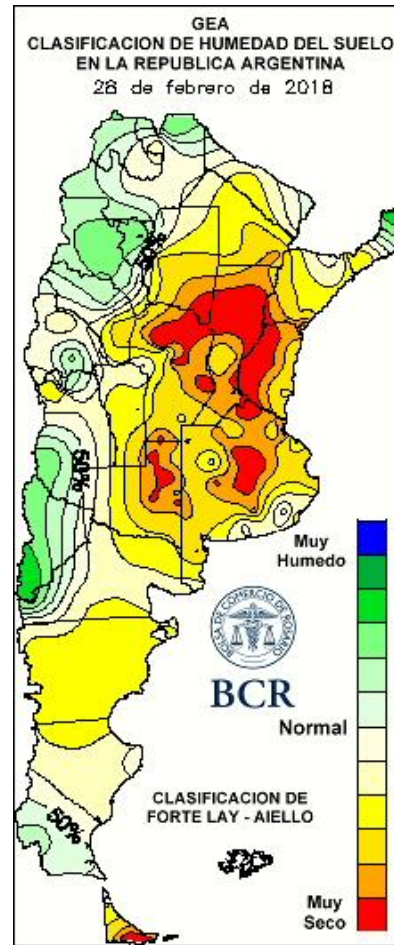
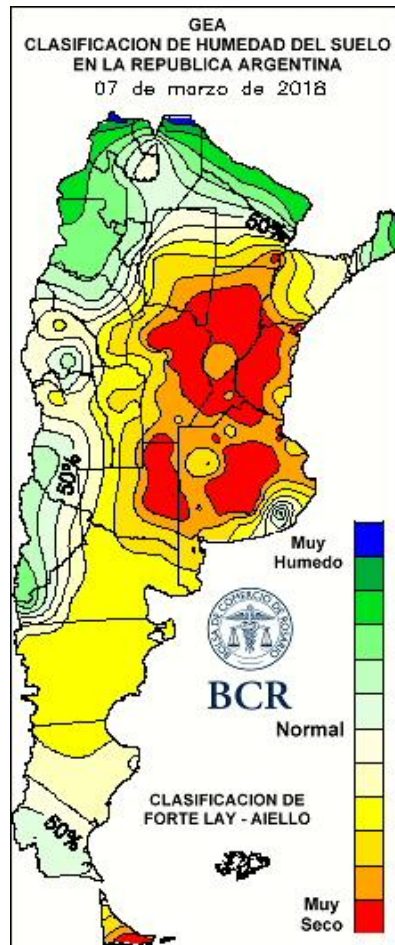
Continúan los acumulados escasos y en sectores puntuales. La semana que pasó Noetinger recibió el mayor acumulado de la región con 22,6 mm, siguiéndole Junín con 18 mm.

Para el próximo domingo 11/03, con el ingreso de un frente frío, se esperan tormentas, pero que serán aisladas y puntuales. Quedan muy lejos los más de 140 mm que se necesitan en los próximos 15 días para restablecer las condiciones de humedad del suelo.

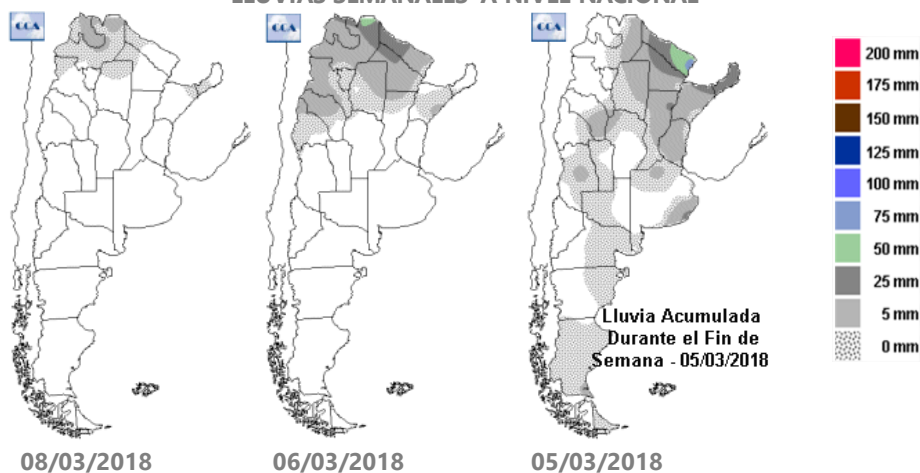




Semana al 08 de marzo de 2018 - N° 544 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



LLUVIAS SEMANALES A NIVEL NACIONAL



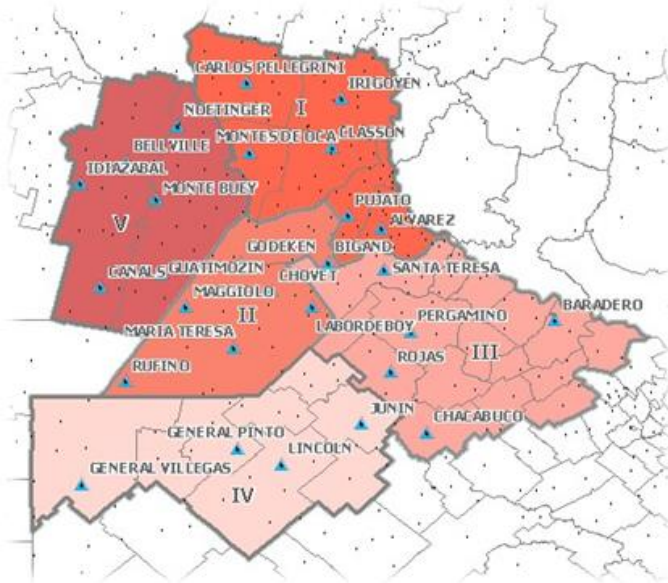
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

BCR

## SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



### SUBZONA I

Solo 2 mm recibió la localidad de **El Trébol** por este fin de semana. Si bien los ingenieros mencionan que los cultivos no se notan muy estresados, necesitan una buena lluvia para elevar el potencial de rindes. Los cultivos de primera ya están con los rindes definidos, pero los de segunda necesitarían una lluvia para no bajar la producción. Las sojas de segunda cada semana que pasa sin lluvias se pierden 2 quintales de rendimiento. Las mismas se observan en buenas condiciones y los rindes se proyectan en 30 qq/ha. En 20 a 25 días comienza la cosecha de la oleaginosa de primera. Se estiman rendimientos de 40 qq/ha. Todos los lotes de la localidad se observan con muy buenas a excelentes condiciones. Los maíces de primera están en plena trilla. El 20% de la superficie fue levantada y los rindes oscilaron entre 90 a 110 qq/ha. Muy conformes con la producción, los ingenieros señalan que los rindes para cubrir los costos de producción rondan los 40 qq/ha.

En esta semana solamente han llovido 3 mm en **Carlos Pellegrini**, por lo que la situación de sequía continua agravándose semana a semana. Los cultivos de soja de primera que han formado sus granos no tienen la suficiente humedad como para poder completarlos. Los de segunda, continúan abortando flores, con lo que la producción a obtener está disminuyendo todos los días. Los maíces de segunda, en plena floración, son los que se llevan la peor parte. No podrán granar, señalan los ingenieros. En cuanto a las cosechas, continuó levantándose el maíz de primera y los rindes rondan entre 85 y 110 /ha. Al cultivo de soja de primera aún le faltan unos 20 días o más para que comiencen a cosecharse los primeros lotes.

Las lluvias del fin de semana dejaron unos pocos milímetros en los alrededores de **Cañada de Gómez**, la cual recibió entre 3 a 4 mm. En **Villa Eloísa** se registraron de 4 a 8 mm. Las pocas lluvias están dejando a los maíces de segunda en muy malas condiciones. El cultivo se encuentra muy estresado, señalan los ingenieros. "A este ritmo no sé si se podrán cosechar", admite un ingeniero. Muchos lotes fueron picados o se les han largado los animales. "De no llover a la brevedad aquellos lotes que aún están verdes no van a llegar a cosecha. El 80% de la soja de segunda se la clasifica entre regulares y malas condiciones. Solo un 20% como buena. Los profesionales señalan que se ha perdido un 15% de la superficie del cultivo. Y de seguir con estas condiciones de escases de agua podría aumentar considerablemente la superficie perdida. Los técnicos calculan que por cada semana que pasa sin lluvias el rinde potencial disminuye un 10%. De cosecharse algún lote, los rindes serán de 5 a 20 qq/ha. Por el lado de los maíces tempranos, la cosecha lleva un avance del 8%, con rindes que van desde 75 a 100 qq/ha. Los técnicos concluyen que desde la siembra se esperaban otros rindes, pero conforme al daño por el estrés termohídrico, muchos productores están más que conformes con estos resultados. Los rindes que se deberían obtener



Semana al 08 de marzo de 2018 - N° 544 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

para cubrir costos son de 50 qq/ha en campo propio y 80 qq/ha en campo alquilado. También comenzó la cosecha de soja de primera. Los primeros resultados arrojan valores entre 28 a 30 qq/ha.

### SUBZONA II

Cultivos de primera: aceptables; los de segunda: en crisis. Esta es la descripción que utilizan los ingenieros de **Bigand** para detallar la condición de los cultivos de la localidad. Se comenzaron a cosechar los primeros lotes de maíz temprano. Hasta el momento se lleva un avance del 5 % del total sembrado, pero con buenos rendimientos: desde 85 a 110 qq/ha, que son los primeros lotes sembrados en la zona (10/09/17). El rendimiento que se necesita hoy para cubrir todos los costos del maíz, ronda los 50 qq/ha. Los ingenieros consideran que algunos lotes de soja de primera podrán cosecharse la semana que viene. Se esperan lograr entre 25 a 30 qq/ha, aunque se podrá encontrar una amplitud mucho mayor cuando se cosechen los lotes de suelos complejos, que están muy dañados. Allí se podrán encontrar rindes promedio de 15-20 qq/ha. Las sojas de segunda están muy afectadas por el estrés hídrico. Ya se han perdido lotes, 15 % de la superficie implantada. Los profesionales aluden que obteniendo un rendimiento de tan solo 5 qq/ha sólo podrá ser cosechado por aquellos que tienen cosechadora o con un cosechero a medias. Por lo que habrá lotes que puedan no cosecharse. Con respecto a los maíces de diciembre, algunos pudieron realizar el cuajado pero con espigas muy pequeñas y con dudas si podrán completar el llenado, Otros no pudieron panojar, con lo cual habrá rendimientos desde cero a 20 qq/ha.

### SUBZONA III

El fin de semana pasado unos 28 mm cayeron en la localidad de **Colón**. En los alrededores se midieron entre 1 a 5 mm. Los ingenieros advierten que lluvias menores a los 10 mm prácticamente no llegan a la raíz de los cultivos. En

los de primera una lluvia ya no impactará en los rindes, señalan. Arrancó la cosecha de los maíces tempranos con resultados optimistas. Rendimientos por encima de los 100 qq/ha, con 19 a 20% de humedad. Los técnicos aclaran que los maíces sembrados temprano concretaron el rendimiento antes de la sequía. Por el lado de los tardíos y los de segunda, las plantas llegan solo al metro de altura y están en plena floración. El 90% de los lotes se los considera entre regulares y malas condiciones. Se proyectan rindes de entre 10 y 60 qq/ha. Con respecto a la soja de primera, existe una gran variabilidad y dispersión de condiciones. Ingresando en la etapa de senescencia, los rendimientos irán desde los 15 a los 50 qq/ha/ha. Los ingenieros señalan que la oleaginosa de segunda es un cultivo casi perdido en la región y no hay posibilidades de recuperación. Hay una gran presencia de arañuela y trips. Los rendimientos estimados varían desde 20 qq/ha hasta la pérdida total del lote.

El fin de semana prácticamente no ha llovido en **San Antonio de Arco**. Sin embargo el jueves 01/03 se registraron desde 45 mm hasta 0 mm dependiendo la zona. Se están cosechando algunos lotes puntuales de maíz temprano, son los sembrados temprano con híbridos precoces. El avance es del 5 % y los rindes van desde los 30 hasta los 70 qq/ha. La calidad es buena, y la humedad de 15%. Los ingenieros señalan que los rindes de indiferencia, aquellos que cubren los costos de producción, están en campos alquilados por encima de los 80 qq/ha, y 45 qq/ha en campos propios. Los maíces tardíos o de segunda están muy afectados por la sequía. Están en plena floración, con plantas bajas, con pérdida de hojas basales y plantas con panoja pero que no han emitido la espiga. Son muy puntuales los lotes que están en buenas condiciones. La mayoría fueron tratados para cogollero en su momento. La soja de segunda, al igual que el cereal tardío, en su mayoría está en regular estado; apenas pasan la paja de trigo. Están en plena floración y emisión de chauchas con plantas muy chicas. Hay lotes que han perdido muchas plantas que se han secado, en

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





especial en zonas de loma. Rindes estimados 15 qq/ha. La soja de primera está llegando al máximo tamaño de sus granos y algunas comenzando a madurar fisiológicamente. Los rendimientos son estimados en 30 qq/ha.

#### SUBZONA IV

Los pluviómetros de **Facundo Quiroga** marcaron desde 5 a 25 mm el fin de semana pasado. Fue muy variables y en algunos lugares no llovió nada, mencionan los ingenieros. Los cultivos de segunda ocupación son los más afectados. En la soja se esperan reducción del 20% en los rindes. El cultivo está fructificando y comenzando a llenar los granos con un 60% de los lotes entre regulares y malas condiciones. A la falta de agua de los maíces tardíos se le suman los severos ataques de cogollero e isoca de la espiga. Los maíces tempranos, en cambio, están en mejores condiciones. Los profesionales indican que los costos de indiferencia rondan los 82 qq/ha, si la mercadería va a puerto. La soja temprana comenzara a cosecharse en 15 días. Se las encuentra en una gran diversidad de condiciones. Los rindes promedios se estiman en 30 qq/ha.

#### SUBZONA V

Comenzó la cosecha de maíz temprano en **Marcos Juárez**. Lleva un 5% de avance, con muy buenos rindes: los primeros lotes están en los 100 qq/ha o por encima. Los ingenieros esperan que se puedan mantener a medida que se intensifique la cosecha. El cereal sembrado en diciembre se encuentra entre cuajado de grano y comienzo de llenado. Hubo presencia de cogollero, el cual fue tratado a tiempo. Los técnicos mencionan rindes promedios que fluctuaran en 35 qq/ha. Comenzó la cosecha de algunos lotes de soja de primera. Los rendimientos son muy buenos, por arriba de los 40 qq/ha. De todas formas, los ingenieros anhelan sostener estos resultados, ya que los primeros sembrados suelen arrojar los mejores rendimientos. La oleaginosa de segunda está comenzando

a formar las semillas. Habrá fuertes pérdidas de rendimiento, los cuales se calculan cercanos a 10 y 15 qq/ha. Pero aún puede haber más pérdidas, en caso de no tener lluvias. "En algunos casos se duda si entramos con la cosechadora o no", admiten.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





## INDICADORES CLIMÁTICOS

El pronóstico para la semana que viene en la región núcleo:

### Domingo con lluvias aisladas; resto de la semana estable

**La llegada de un sistema frontal frío provocará el desarrollo de algunas tormentas el domingo 11/03 sobre la zona GEA. Pueden ser fuertes, pero sólo de manera puntual. A partir de entonces, habrá un marcado descenso de las temperaturas. El resto de la semana se mantendrá las condiciones de estabilidad.**

#### Lluvias puntuales y aisladas para el domingo 11/03

El avance de un sistema frontal frío durante el fin de semana, puede desarrollar algunas precipitaciones aisladas, con moderada intensidad. Las mismas podrían ser fuertes, pero sólo de manera puntual. El resto de la semana mantendrá condiciones de tiempo estable, con una gran variabilidad térmica.

#### A partir del domingo importante descenso de la temperatura

Desde hoy, 08/03, hasta el domingo, las marcas térmicas irán aumentando de manera muy significativa, pasando de valores dentro de los promedios normales para la época a marcas muy superiores durante el fin de semana. Luego del pasaje del sistema frontal frío, se registrará un importante descenso de la temperatura. Esta disminución será significativa, pero es propia de la variabilidad típica en los meses de transición.

#### Circulación del viento

Previo al pasaje del frente frío, se observará viento norte bien marcado, que será uno de los factores fundamentales para el incremento térmico. A partir del lunes se espera una rotación al sector sur con un importante aumento de la intensidad.

#### Cobertura nubosa

La cobertura nubosa será muy escasa durante todo el período de pronóstico y sólo durante el avance del frente frío, se espera cielo cubierto. El resto de la semana se presentará con cielo despejado y mayormente soleado permitiendo una importante radiación solar.

#### Humedad

La humedad en las capas bajas de la atmósfera se presentará en aumento hasta la llegada del frente. Luego, al ingresar una masa de aire más frío, se observará una importante disminución del contenido de humedad llevando nuevamente las condiciones de tiempo estable a toda la zona GEA.

Lo que pasó con el clima en la última semana en la región núcleo:

### Lluvias puntuales y escasas

**Las precipitaciones de la semana que dejamos atrás siguieron las mismas características de las lluvias de este verano: puntuales, acotadas a pequeños sectores con acumulados escasos.**

El mayor registro se midió en Noetinger, Córdoba, con un núcleo puntual de 22,6 mm, seguido de Junín, Buenos Aires, con un total semanal de 17,8 mm y Labordeboy, en Santa Fe, con 15,6 mm. Sobre el resto de la región las lluvias fueron inferiores a los 10 mm, incluso con sectores donde no se registraron precipitaciones a lo largo de todo el período de análisis.

En cuanto a las marcas térmicas, la semana presentó una importante variabilidad, con mínimas inferiores a los niveles normales estacionales y máximas superiores a los promedios de marzo. El valor máximo extremo se volvió a medir, al igual que la semana anterior, en Irigoyen, con 38,8°C. El valor más bajo del período medido en la localidad de Junín, con una temperatura de 8°C.

**Las condiciones de sequía se siguen agravando sobre la zona GEA. El déficit hídrico, en promedio, se mantiene en el orden de los 100 mm. Para alcanzar condiciones óptimas de humedad edáfica en los próximos 15 días, hay sectores que presentan una necesidad de lluvias de 140 mm, con picos máximos de hasta 160 mm sobre el este de la provincia de Córdoba.**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

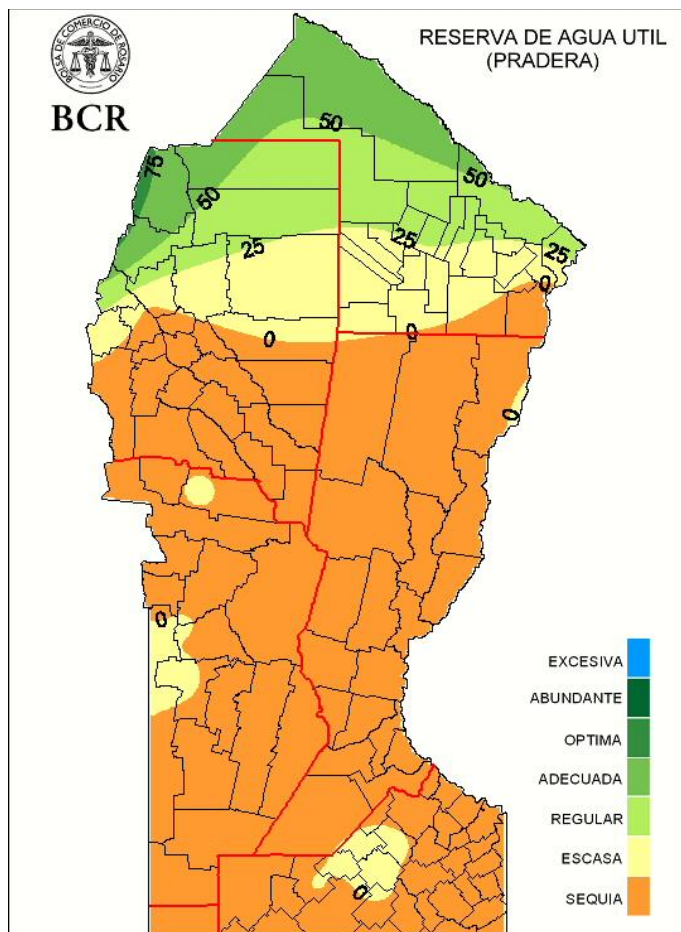




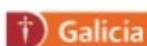
Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco  
"Podríamos esperar la restitución de las precipitaciones en el segundo semestre de este año".

José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas

La escasez de lluvias se mantendrá al menos hasta mediados de marzo. Con un cambio de circulación atmosférica, podríamos esperar la restitución de las precipitaciones en el segundo semestre de este año.



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



Guía Estratégica para el Agro  
Tel: (54 – 341) 5258300 / 4102600  
Internos: 1098 / 1099  
E-mail: [GEA\\_Guia@bcr.com.ar](mailto:GEA_Guia@bcr.com.ar)  
[www.bcr.com.ar/gea](http://www.bcr.com.ar/gea)