

## El trigo va por más, se sembraron 1,45 M ha en la region núcleo

Los precios atractivos y las buenas condiciones climáticas logran que el cultivo alcance el mayor hectareaje de los últimos 16 años.

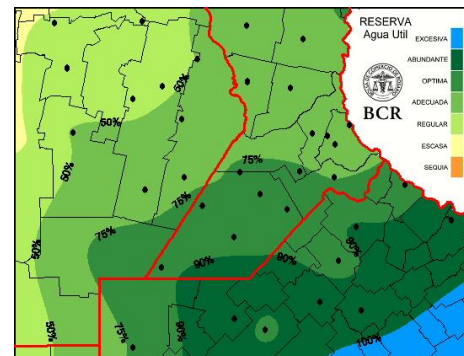
### Heladas, luego lluvias

Hasta 3 grados bajo cero pueden bajar los termómetros en los próximos días. Luego, las tormentas vuelven para acechar a la región el lunes y martes próximos.

“No se detectan factores atmosféricos que puedan generar anomalías en lo que resta del invierno” comenta José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas. “las lluvias retornarán a gran escala a partir de la segunda quincena de septiembre”, añade.

### Más área y nuevas lluvias para el trigo

Se realizó un ajuste a la suba del área sembrada del trigo 2018/2019 con **1,45 M** de ha implantadas. Es un año excelente para el trigo con muchos factores a favor: los precios, la posibilidad de emplear la mejor tecnología disponible y las buenas reservas hídricas con las que empezó el ciclo. Se suman nuevos aportes de agua semana a semana y las marcas térmicas invernales están por debajo de las medias históricas. En las últimas 24 horas hubo nuevas lluvias. Se tratan de lluvias débiles pero muy persistentes como ha ocurrido en el resto de la semana. Estos eventos se han enfocado en el norte bonaerense. **General Pinto** marca de esta forma un total semanal de **42 mm**. Le sigue **Lincoln con 23 mm**. El resto de la región promedió acumulados entre 5 y 10 mm. De esta manera, se reforzaron las reservas de agua de los horizontes superficiales del suelo. **No sucedió lo mismo en el este cordobés, allí el nivel de reservas es regular.**



## El maíz temprano se consolida y la soja de primera retrocede

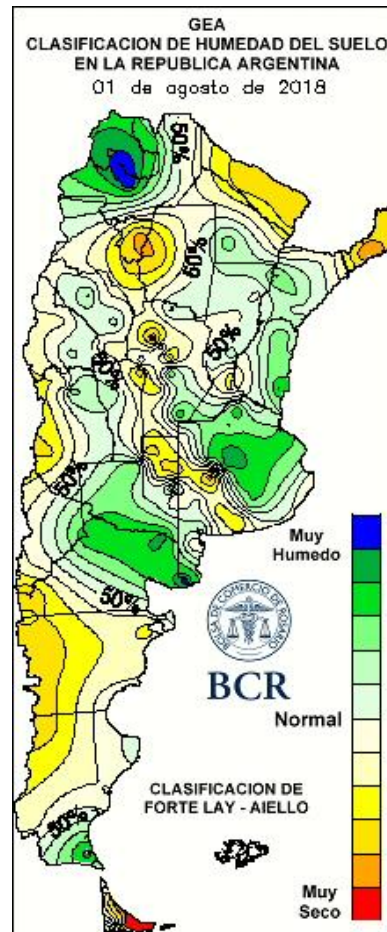
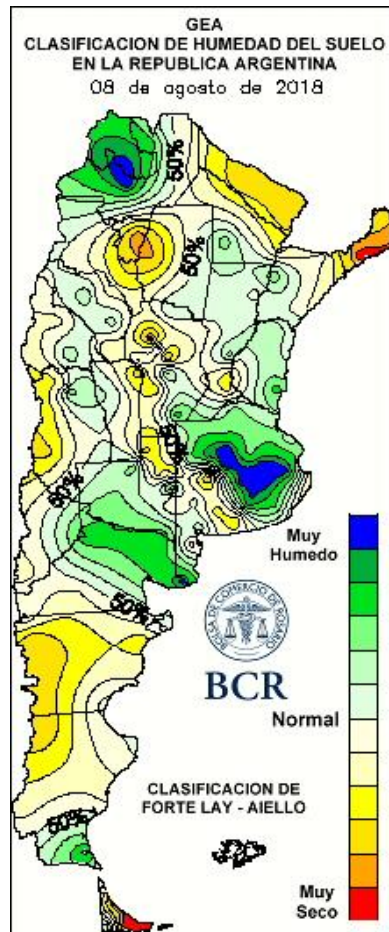
La superficie de siembra de soja va a ser muy importante, por ser la preferida, pero los márgenes de su competidor, el maíz, le están haciendo sombra. Los números son muy buenos para el maíz este año y se desplazarían muchas hectáreas, incluso podrían sumarse algunas más. De todas formas ya se calcula una intención de siembra maicera de **1,17 M de ha, un 17% más que el año pasado**. Empiezan a detectarse algunos problemas con la calidad de semilla de soja este año mientras los productores analizan como queda el negocio de la soja bajo arrendamiento. Teniendo en cuenta que el rinde de indiferencia en soja va desde los 32 a 38 qq/ha, según la tecnología aplicada y los gastos de herbicidas que sean necesarios en cada lote. De esta manera, la soja de primera sufriría una importante baja del orden de las 500 mil ha.

### Los maíces de diciembre en la cuerda floja

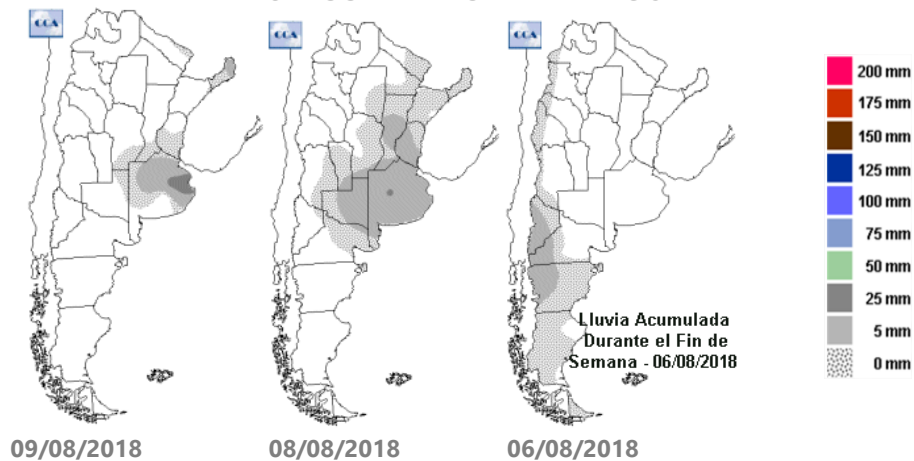
**Los pronósticos de lluvias para septiembre y las proyecciones de un “Niño” de baja intensidad para los meses de verano favorecen al cereal temprano.** Aparte, los cultivos de maíces tardíos y de segunda de la campaña 2017/18 no dieron los resultados esperados. Con un progreso de cosecha sobre el 95% del área, los rindes promedian unos exiguos 60 qq/ha; muy lejos de los 80 quintales de la campaña anterior. **A la hora de planificar, son muy pocos los productores que repetirán hacer maíces de diciembre y está en duda las proyecciones de su superficie.**



Semana al 09 de agosto de 2018 - N° 566 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



LLUVIAS SEMANALES A NIVEL NACIONAL



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

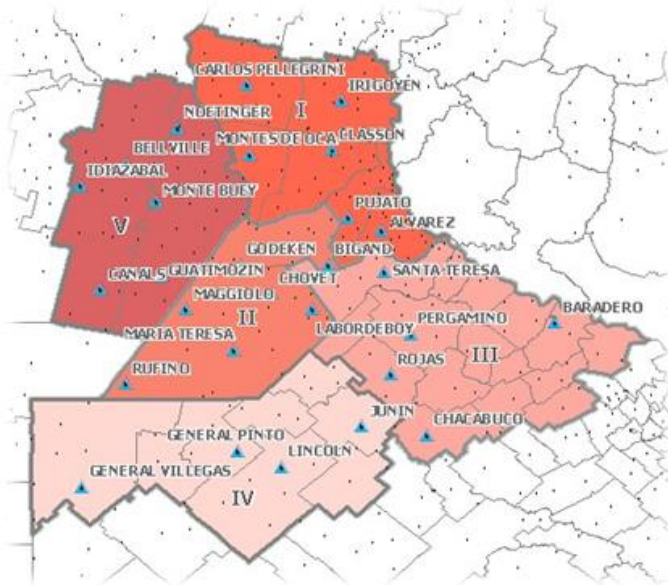


DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN Y ESTUDIOS ECONÓMICOS  
BCR





## SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



### SUBZONA I

Crece el entusiasmo por la **siembra de maíz** en **El Trébol**. Los ingenieros señalan que **se incrementará en un 20% el área con el cereal** respecto al año pasado. "Los factores que podrían limitar su expansión serían la humedad y el precio", indican. El **rinde de indiferencia para campos alquilados ronda los 75 qq/ha. Los análisis de semillas de soja vienen dando resultados favorables.** Los lotes están limpios y preparados para los tratamientos de primavera. Los profesionales indican una **baja del área con soja de primera del 15%. El rinde de indiferencia en campos alquilados es de 35 qq/ha. La superficie del área destinada a soja de segunda experimentará una suba del 30%**, a raíz del incremento del trigo. El cereal viene creciendo en muy buenas condiciones en la localidad. El **100% de los cuadros se encuentra macollando.**

Se aproxima la siembra de **maíz** y los ingenieros de **Carlos Pellegrini** indican una demanda sostenida de la semilla, se va sembrar un **área superior a la del año pasado.** "Queda por definir el área de la de segunda", señalan. **El margen de rentabilidad del cereal es mayor al de soja indican los técnicos.** Los cuadros de **trigo**, que se adentran en etapas con **mayores requerimientos de agua**, comienzan a demandar más agua, la cual se irá intensificando a medida que aumente la temperatura. "Por el momento, **vienen con buena performance**", relatan. Se realizaron los **barbechos largos en lotes que irán a soja.** Los **nacimientos de malezas son escasos**, por las bajas temperaturas.

A pesar de los aumentos de los costos de fertilizantes y el temor de algunos productores por no llegar con el perfil adecuado a la siembra, sigue firme la intención de **aumentar en un 15% la superficie de siembra de maíz** en el corredor que une **Cañada de Gómez, y Villa Eloísa.** Los técnicos señalan que este año el **rinde de indiferencia está cerca de los 80 qq/ha.** Los lotes destinados a soja fueron tratados "en tiempo y forma" contra malezas. **Los resultados de análisis de semillas vienen de regulares a buenos.** "Hay muchos lotes descartados", indican. Los técnicos señalan un **descenso del área de la oleaginosa de primera del orden del 10%**, mientras que el **área de la de segunda aumentará un 15%.** Los **maíces de diciembre también experimentarán una baja del área.** Casi por finalizar la cosecha de la campaña anterior, los ingenieros expresan la desilusión por los resultados. **Los promedios a penas se acercan a los 30 qq/ha.** La sequía de los meses estivales ha jugado muy en contra, incluso hay lotes donde la flor no se formó o abortó. En la mayoría de los lotes no se llegó a cubrir el costo del cultivo. Los trigos se ven en buenas condiciones. El frío ayuda al macollaje; "**contamos hasta 4 macollos por planta**", relatan los profesionales. Se anhelan lluvias para poder mantener la condición de los cuadros. Si bien se aprecian algunos pulgones y algunas manchas foliares, aún no hay necesidad de controles.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





### SUBZONA II

El aumento en **intención de siembra de maíz de primera está por arriba del 15 %** en **Bigand**. La mayor incertidumbre está en el aumento del área de **maíz de segunda**, que durante la campaña pasada, tuvo más disparidad y malos rendimientos. "La **gran inmovilización de capital de entrada** es la que genera las mayores vacilaciones", señalan los profesionales. Serán pocos los productores que alquilan y opten por el maíz de diciembre esta campaña. **El rendimiento de indiferencia del maíz de primera está en los 80 a 85 qq/ha**. La superficie con **soja de primera bajará esta campaña. Se calcula un 15% menos, mientras que la segunda subirá otro 15%**. Las pocas muestras de semillas de soja analizadas arrojan buenos valores. "**acá, habrá buena semilla y suficiente**", confirman los técnicos. En campos alquilados, el **rinde de indiferencia ronda los 32 qq/ha**, pero cambia para lotes con problemas de malezas resistentes. **La maleza preocupante sigue siendo rama negra**. Aunque existen zonas donde aparecen pensamiento silvestre y raigrás. Los lotes de trigo continúan entre excelentes y muy buenos. No hay presencia de enfermedades que afecten. **El 80% de los cuadros se encuentran macollando y el 20% más atrasado en foliación**. Finalizó la cosecha de **maíces tardíos con rindes promedios de 45 qq/ha**, dejando muy por detrás los 70 qq/ha que suele obtener la zona en un año normal.

### SUBZONA III

Se mantienen las intenciones de **augmentar la superficie de maíz**. El incremento es del orden **del 5 al 10%** en el corredor que une las localidades de **Pergamino, Colón, Juncal y Wheelwrigth**. **La superficie de los maíces de diciembre se pone en duda, su cosecha se demora demasiado, terminan despejando el lote muy tarde, y al final hay que hacerse cargo de la secada**. Este año el **rinde promedió 75 qq/ha, lejos de los 90 quintales de un año normal**. El maíz temprano va a ganar terreno. Esta campaña habría una **disminución de la superficie de soja**

**de primera por el avance de trigo y de maíz**. A su vez, **crecerá el área de soja de segunda**, acompañada por la suba de un 15% del área de trigo. Al consultarles sobre este cultivo, los ingenieros remarcan las buenas condiciones en las que está creciendo el cereal. **El 90% de los cuadros se encuentra macollando**.

### SUBZONA IV

**"El área maicera va a crecer. Se espera un incremento del 10%", afirman los ingenieros de General Pinto**. En esta zona los límites vienen dado por el costo financiero del cultivo y el costo de flete, que se siente más que en otros ciclos. "Por detrás siguen los gastos de comercialización", comentan en la zona. **El costo de indiferencia se ubica en los 80 qq/ha**. Los trigos están creciendo un poco lentos por el frío, pero **están macollando muy bien**. "Las lluvias de los últimos días le vienen muy bien al cultivo, mantienen la humedad en los primeros centímetros del suelo, de dónde sacan el agua ahora los triguales", comentan. "Se ha sembrado mucho este año, con tecnología muy alta. **Hay muchas expectativas de que sea una gran campaña triguera**", agregan. Se comienza a testear la calidad de la semilla de soja del año pasado, y en general no hay problemas cuando se analizan partidas de lotes que se cosecharon antes del temporal. "**Se va a notar la baja de soja de primera, es el año de mayor rotación con gramíneas de la última década**"

### SUBZONA V

¿Crecerá este año la **superficie de maíz** en **Marcos Juárez**? En la localidad **aumentará entre un 7 a un 8%, respecto al año pasado**. "Si se dan las condiciones de siembra, para los primeros días de septiembre se comienza la implantación de los primeros lotes", indican los ingenieros. "El área está decidida", confirman, "no hay ningún factor que la limite, excepto que ocurra algún imprevisto". **El área con maíz de diciembre se**

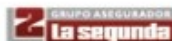
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





**mantendría en la misma proporción** que la campaña anterior. Se están terminando de realizar los barbechos en lotes que irán a soja. "Tenemos entre un 30 a un 35 % de semillas de soja en manos de productores con problemas de poder germinativo", explican los ingenieros. **Los rindes de indiferencia en campos alquilados de Clase I** rondan los **38 qq/ha. La superficie bajaría un 4% y la de segunda se mantendría. La totalidad de los trigos está atravesando el macollaje** y la mayor parte viene creciendo entre muy buenas y excelentes condiciones, hay una proporción que se los clasifica como buenos. **Queda un 20% de los maíces de diciembre por cosechar.** Los rindes promedios continúan muy por debajo de los promedios zonales, **65 qq/ha.**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas







## INDICADORES CLIMÁTICOS

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

### Heladas, luego lluvias

**Hasta 3 grados bajo cero pueden bajar los termómetros en los próximos días. Luego, las tormentas vuelven para acechar a la región el lunes y martes próximos.**

**Lunes 13 y martes 14 de agosto son los días señalados para que nuevamente operen lluvias y tormentas de variada intensidad en gran parte de la región GEA. El resto del período de pronóstico se mantendrá con condiciones de estabilidad, sin lluvias y con nubosidad variable.**

Luego del período inestable, con lluvias y lloviznas persistentes que se registraron en los últimos días, **hoy (09/08) comienza a ingresar una importante masa de aire frío y seco** que promueve condiciones estables. Pero claro, el buen tiempo regresa con un fuerte descenso de las marcas térmicas. Por ello, durante el **viernes y sábado** pueden registrarse heladas generalizadas en la región GEA. **Los valores podrían oscilar entre 0°C y hasta 3°C bajo cero, provocando algunas heladas intensas, especialmente sobre el sudeste de la provincia de Córdoba.** Posteriormente, las marcas térmicas comenzarán a ascender progresivamente, hasta alcanzar su punto máximo entre el domingo y lunes, antes de las precipitaciones.

Se podrá observar que la cobertura de nubes ira disminuyendo durante el jueves. Pero los cielos despejados durarán poco. A partir del domingo aumenta la nubosidad.

Habrà una fuerte presencia de vientos del sector sur durante el jueves 09, pero iran perdiendo fuerza con rapidez. La circulación de mantendrá desde el sur, fomentando el descenso de las marcas térmicas. El viernes por la noche, el viento rotará al sector norte, lo que implicará un incremento de la temperatura. Esta circulación volverá a presentar una rotación al sector sur, su intensidad irá en aumento a partir del final del período de pronóstico.

La humedad en las capas bajas de la atmósfera, luego de haber transitado un período muy húmedo, será muy escasa en el comienzo de la semana por el ingreso de la masa de aire frío y seco. Con el transcurso de la semana esto irá cambiando y, si bien durante el viernes 10 se alcanzará el punto de menor concentración de humedad, a partir de ese momento, y hasta el martes 14 inclusive, se producirá un fuerte incremento de la humedad en las capas bajas de la atmósfera.

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

### Lloviznas persistentes que dejaron hasta 20 mm

**Tiempo húmedo, inestable, con lluvias y lloviznas persistentes sobre la porción centro y este del país en los últimos días.**

*Lluvias débiles pero muy persistentes dejaron acumulados interesantes en la semana. El viento también tuvo un rol notable, con una presencia muy fuerte durante los últimos días.*

Los registros de lluvia más significativos se midieron en Buenos Aires, en **General Pinto**, con un total semanal de **20 mm**. El resto de la zona GEA promedió acumulados de 5 a 15 mm.

Las marcas térmicas mínimas también fueron protagonistas, ya que se registraron fuertes heladas, con temperaturas por debajo de 0°C. En Santa Fe se destacaron **Irigoyen y Pellegrini** con **2,6°C y 2,5°C** bajo cero respectivamente. En cuanto a los valores máximos, se registraron marcas algo más elevadas que la semana pasada, con valores que superaron los 20°C en toda la región. El valor más alto se midió en **Noetinger**, Córdoba, con un registro de **25°C**.

Con este panorama de lluvias persistentes sobre el sur de GEA y una gran variabilidad de las marcas térmicas, se mantienen **muy altos los índices de humedad en el suelo en la porción sur de la región GEA y relativamente secos en la porción oeste**. Comparando con la semana previa, el sector oeste de la región muestra un nuevo retroceso de la humedad del suelo,

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

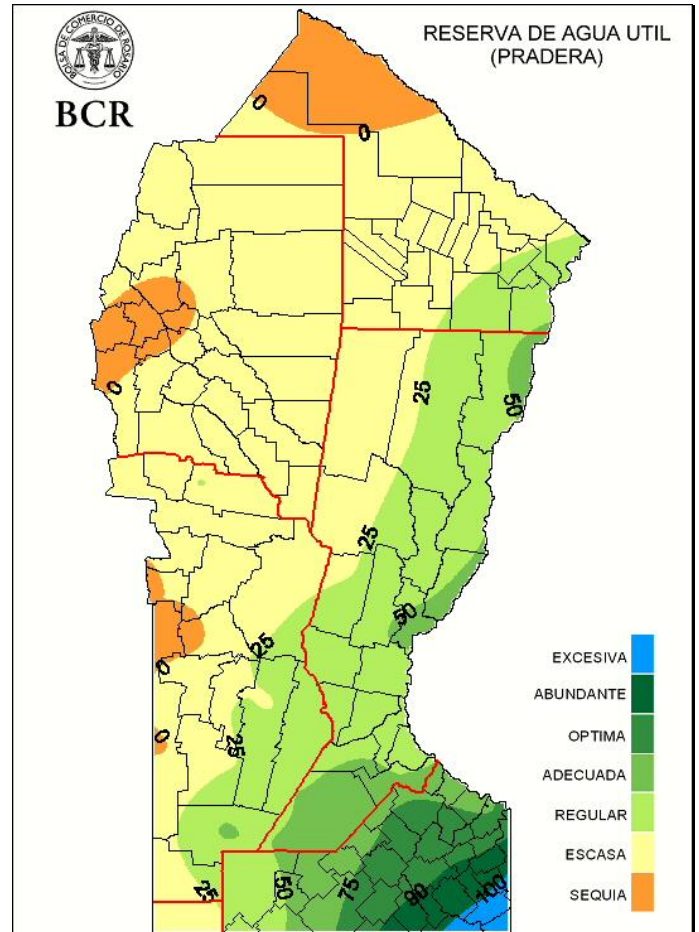
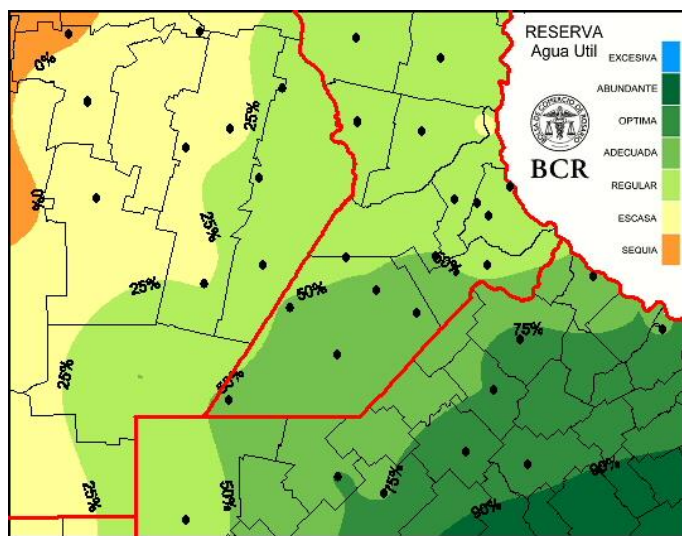




Semana al 09 de agosto de 2018 - N° 566 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

mientras que sobre la provincia de Buenos Aires las condiciones se mantienen similares o con un leve incremento.

Para alcanzar un nivel óptimo de humedad del suelo en los próximos 15 días, se necesitarían precipitaciones con acumulados entre **80 y 100 mm en la provincia de Córdoba y alrededor de 20 a 30 mm en el centro de Santa Fe.** En el norte de Buenos Aires las condiciones de humedad edáfica son óptimas.



Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco  
"No se detectan factores atmosféricos que puedan generar anomalías en lo que resta del invierno"

José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas

La distribución de humedades edáficas muestra interesantes valores en el este del mapa. En el centro y centro-oeste los bajos valores son coherentes con la estacionalidad y **sus modificaciones ocurrirán a partir de la segunda quincena de septiembre.** Siguen neutrales las condiciones del Pacífico y "no se detectan factores atmosféricos regionales" capaces de generar anomalías en lluvias durante el resto del invierno.

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)