



Donde quedó sin sembrar trigo, donde más entusiasmo: el maíz 2023/24 crecería un 14%

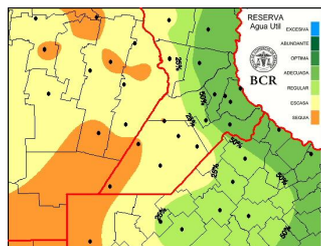
Mazazo para el trigo en el oeste por falta de agua: la siembra cierra con una caída interanual del 23% en la región núcleo. Pero, a pesar de que faltan muchos milímetros, en el oeste no se resignan a rotar y es donde más intención de siembra despierta el maíz.

Tarde del domingo con probabilidad de lluvias

La llegada de un sistema frontal frío provocará un aumento de la probabilidad de precipitaciones en la zona GEA el domingo por la tarde. Las condiciones tienden a mejorar hacia la noche del mismo día.

“Los pronósticos de corto plazo muestran una baja probabilidad de lluvias en los próximos días, acompañados por la irrupción intermitente de frentes fríos que aportarán un poco de espíritu invernal”, dice el consultor Elorriaga.

El maíz 2023/24 crecería un 14%: a pesar que sigue la falta de agua en el oeste, allí es donde más quieren hacerlo



Cierra el telón de la siembra triguera con 1 M de ha sembradas (contra una siembra 1,3 M de ha el año pasado). **Y gran parte de las 300.000 hectáreas que no pudieron sembrarse con trigo pasarían a hacerse con**

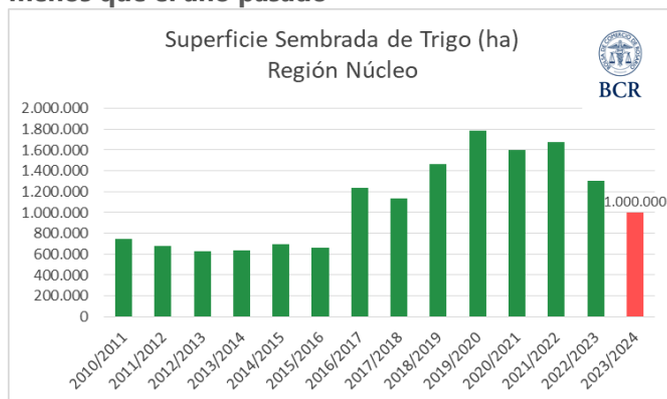
maíz. El maíz sumaría 250.000 ha al hectareaje del año pasado, **totalizando 1,8 M de ha.** En principio, **la intención es volver a sembrar en fechas tempranas y apuntar a máximos potenciales.** Y tanto productores cordobeses como del NO bonaerense no se resignan a rotar con cereales. A pesar de la falta de agua, en la

segunda encuesta de intención de siembra maicera, el oeste afirma la intención siembra maicera.

Pero, ¿será posible?

Hay muchos problemas que plantea la siembra maicera, como el de financiar un cultivo que lleva una erogación muy importante tras el desastre productivo de la sequía. Pero en las encuestas de esta semana se señala que **la principal variable es el clima. “Es el factor determinante. Lo que suceda con las lluvias entre fines de agosto y principios de septiembre será crucial en la toma de decisiones”, señalan en la franja oeste.** Desde **Corral de Bustos** advierten: **“los perfiles están sequísimos, se necesitan casi 300 milímetros para optimizar reservas”.** En **General Villegas** la situación es similar, **“debería llover bastante a inicios de la primavera”.** Estiman que el 50% de la superficie que no pudo hacerse con trigo pasaría a maíz. En **Bigand**, donde hay mejores condiciones, las expectativas de siembra son **más certeras, pero también más limitadas:** esperan una suba del **10%.** Por ahora, **la estrategia productiva del oeste para no cerrarle la puerta al maíz es hacer barbechos abiertos:** “se están haciendo barbechos con residuales **que no limiten la posibilidad de cambiar entre maíz y soja**”, explican los técnicos.

Siembra de trigo 2023/24: el área termina con un 23% menos que el año pasado





Se trata de la superficie triguera más baja de los últimos 8 años en la región núcleo. Al inicio de la siembra, la necesidad financiera del sector tras la sequía obligaba a muchos a sembrar el trigo aún sin disponer del agua mínima requerida en los suelos. **Pero hacia fines de abril el 80% de los suelos de la región estaban entre sequía y escasez hídrica.** En ese entonces se habla de que la intención triguera podría caer entre un 15% a un 60%. **Las lluvias de fines de mayo recargaron de humedad solo la mitad este de la región.** Allí, pudo concretarse la siembra de todo lo intencionado e incluso sumar algunos lotes más. Sin embargo, **el otoño dejó un déficit de 50 a 85 mm en el oeste. Y finalmente, quedaron afuera las 100.000 ha que esperaban concretarse en la última semana.** De esta manera, el área de trigo en la región cierra con 1 M ha: **300.000 ha menos que en la campaña anterior y 100.000 menos de lo que se esperaba hasta hace una semana.**

¿Cuánto se dejó de sembrar en el oeste de la región?

En el noroeste bonaerense se dejó de sembrar el 60% del trigo por la falta de humedad. “hay empresas solo han hecho solo un 20% del hectareaje que sembraron un año atrás. Otras, nada”, dicen en Gral. Villegas. En Sancti Spiritu, en el extremo suroeste de Santa Fe, **son muchos los productores que no han podido sembrar siquiera un lote de trigo.** El sudeste de Córdoba tuvo una pérdida de entre un **20 a un 50% del área de trigo, respecto al año pasado.** En Corral de Bustos dicen que los perfiles están sequísimos; se sembró un **20 a un 30% menos que el año pasado.** En Carlos Pellegrini, en el centro sur de Santa Fe, se estima que la superficie sembrada fue un **30% menor** que la del año pasado. “**Se quería sembrar por necesidad económica, pero las condiciones climáticas no permitieron sembrar un mayor hectareaje**”, resumen.

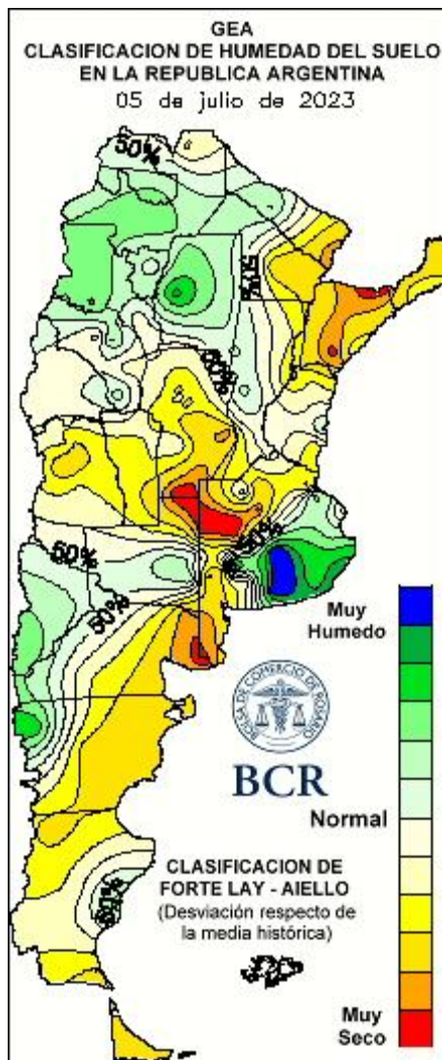
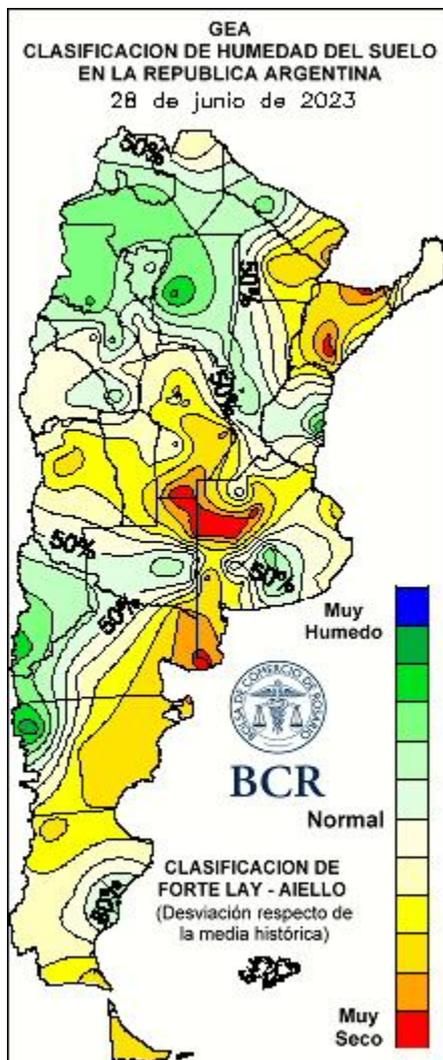
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



Semana al 6 de julio de 2023 - N° 822 - AÑO XIV - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

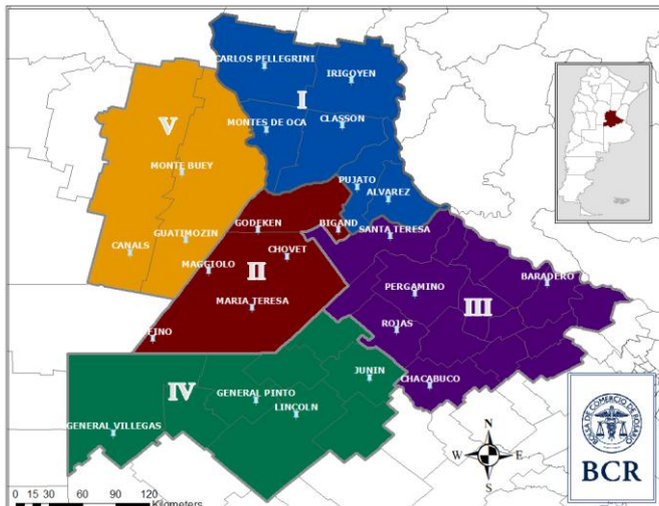


GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

En **Carlos Pellegrini** se sembraron todos los lotes de trigo que estaban previstos. Se estima que la superficie sembrada fue un **30% menor** que la del año pasado. **“Se quería sembrar por necesidad económica, pero las condiciones climáticas no permitieron sembrar un mayor hectareaje”**, comentan los ingenieros. En cuanto a las proyecciones de siembra de maíz, se estima que la superficie **se mantendrá** respecto a la campaña anterior. **“El área de soja de primera aumentará un 30% y la de segunda disminuirá un 30%”**, dicen en la zona.

Ya se sembraron todos los lotes con trigo en María Susana, “ahora se continúa con los pocos que se van hacer con de arveja”, dicen los técnicos. Los últimos lotes sembrados con el cereal fueron fertilizados, “pero no llovió después”, dicen. De todos modos, **están muy bien nacidos y con un vigor aceptable**. Esto se debe a la **mineralización** que hubo en los lotes donde la soja anterior de 3 a 4 quintales no alcanzó para extraer nutrientes, quedando disponibles para el trigo actual. De

esta forma, “el cereal tiene grandes posibilidades de expresar un buen rendimiento de **no ocurrir heladas tardías y ataques de hongos**”.

SUBZONA II

En **Bigand** se pudo completar la siembra del trigo intencionado. Se sembró un **5% más** que el año pasado. Los ingenieros comentan que en la campaña pasada, la siembra de trigo fue reducida por falta de humedad, lo mismo que maíz temprano: “se pudieron sembrar muy pocos lotes”, dicen. Este año, se estima que la superficie de ese cultivo **crecerá un 10%**. “En cuanto a la superficie de maíz tardío de la campaña 22/23, fue excepcional, debido a las dificultades para la siembra de maíz temprano. Por lo tanto, **de haber buenas condiciones de siembra se hará como maíz temprano**”. El área de soja de primera crecerá un **30%** y la de segunda, un **5%**.

SUBZONA III

“Hace menos de un mes terminamos la cosecha de soja. Termine muy mal: rindió entre **6 a 10 qq/ha** y con problemas de humedad”, dicen en la zona de **San Pedro y alrededores**. El maíz también ha sido muy afectado. En la zona predominó el maíz de segunda. **“Se picó mucho. También se enrolló. De lo que queda por cosechar es incierto el rinde, se habla de 30 qq/ha a 60 qq/ha y algunas excepciones de 100 qq/ha”**. En cuanto a la siembra de trigo, los técnicos dicen que también tuvieron muchas dificultades por las condiciones climáticas. “La elevada humedad ambiental y cosecha de soja tardía, dificultaron hacer los barbechos a tiempo y el ingreso a los lotes a sembrar. **“Se atrasó todo y se hizo a las apuradas”**, dicen los técnicos. En el área, **no se pudo sembrar todo lo que se pensaba hacer** a inicios de campaña. “Había muchas expectativas pero **los costos elevados han llevado a que la cantidad de trigo cultivado sea menor a lo esperado. Se sembró solo un 20% más que la campaña pasada**”. Hoy la siembra de

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





trigos largos **está terminada**: “resta algo de trigo corto en particular entre los productores batateros, ya que la cosecha de la hortaliza no permite una siembra de trigos largos”, explican en la zona.

SUBZONA IV

Este año **se ha reducido significativamente la superficie sembrada de trigo** en partido de **General Villegas** en comparación con el año anterior. “Estimamos una **caída alrededor del 60%**. Incluso hay empresas **solo han hecho un 20% del hectareaje que sembraron un año atrás. Otras no han sembrado nada**”. Respecto a la intención de siembra maicera, los técnicos zonales estiman que **el 50% de la superficie que no pudo hacerse con trigo pasará a maíz**. También advierten: “**debería llover bastante entre fin de agosto y septiembre**, con los perfiles de hoy no se podría sembrar temprano”. “Se están haciendo los **barbechos abiertos** con residuales **que no limiten la posibilidad de cambiar entre maíz y soja**. Por lo que iremos viendo y definiendo sobre la marcha”.

SUBZONA V

En los alrededores de **Viamonte** (sudeste cordobés), “**la siembra de trigo cayó por la falta de lluvias**”. Los técnicos explican que hubo dos tandas muy cortas de siembra, aprovechando las lluvias escasas que se produjeron en el área. “Hubo fue muy temprana, duró no más de 10 días y la otra se hizo hace poco”, dicen. “En los Quirquinchos había mucho entusiasmo inicial de siembra triguera, pero fue pasajera. “**Si bien se sembró menos que el año pasado, un 10 a 20% menos, la caída no fue tan abrupta como resultó hacía el oeste, adentrándose más en Córdoba**”. De la intención de siembra maicera, los técnicos dicen que **todo es muy incierto aún**. “**Todavía faltan cerrarse muchos acuerdos de alquileres. Ante la duda, el productor se volcaría a soja. Pero en el sudeste cordobés el maíz tardío pisa fuerte**, así que siempre se mantiene una superficie importante. **La superficie del temprano va a ir de la mano del clima**”.

En **Corral de Bustos** se sembró menos trigo que lo intencionado: **un 20 a un 30% menos que el año pasado**. “**¡Los perfiles están sequísimos! ¡Y ayer registramos 30 °C!** Falta mucha agua en los suelos. Hicimos una última medición de agua tras la última lluvia importante (finales de mayo) y **hay solo 60 milímetros a los 2 metros**. Esto va a condicionar la siembra temprana de maíz. Tiene que llover mucho entre agosto y septiembre. **¡Necesitamos unos 300 milímetros!**”. Agregan que, por el momento, están haciendo todos los **barbechos abiertos**, con residuales que les permitan elegir entre hacer soja o maíz, **según como evoluciones el clima**. En el área estiman que la superficie de **maíz temprano, en caso de llover, se mantendría, y que lo que no se hizo de trigo se volcaría a soja**. “**Pinta un año sojero. Con la caída de precios del maíz, los márgenes, en particular en campo alquilado, no cierran. Y la otra alternativa que está comenzando a ser opción, es el maíz tardío, que en el área funciona bien**”.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





INDICADORES CLIMÁTICOS

Lo que viene, el pronóstico para la semana próxima en la región núcleo

Entre chaparrones y tormentas dispersas. La temperatura baja a partir del lunes

Entre el jueves 6 y el miércoles 12 de julio se esperan condiciones de tiempo inestables. El descenso térmico se espera a partir del lunes 10 con posibilidad de heladas el día miércoles 12.

Durante el jueves 6, se prevén chaparrones y tormentas leves y dispersas que se irán desplazando de sur a norte dando paso a condiciones de estabilidad rápidamente. La probabilidad de precipitaciones, regresa hacia la noche del viernes 7. A partir del día sábado retornan las condiciones de estabilidad hasta el lunes 10. A partir del lunes, la llegada de un sistema frontal frío provocará un nuevo aumento de la probabilidad de lluvias débiles e intermitentes. El sistema se desplazará de sur a norte durante ese mismo día dando paso a buen tiempo hasta el final del periodo.

Las temperaturas se mantendrán por encima de las normales estacionales hasta el domingo 9 de julio, con máximas oscilando entre los 14 y 17°C. A partir del lunes 10, con la llegada del frente frío, los registros sufrirán un marcado descenso alcanzando valores entre 9 y 12°C que se mantendrán hasta el final del periodo de pronóstico.

Las temperaturas mínimas experimentarán una disminución progresiva desde el jueves 6. Las marcas se ubicarán entre 3 y 6°C, hasta el lunes 10 de julio. La irrupción de una masa de aire frío provocará una marcada caída de los registros. Habrá valores extremos el miércoles 12 con -2 a 0°C, provocando la heladas dentro de la zona GEA.

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

Escasas lluvias en la región y temperaturas de hasta 29 °C en pleno invierno

Entre el jueves 29 de junio y el miércoles 5 de julio se registraron escasas precipitaciones en la zona GEA. Las lluvias fueron muy heterogéneas y oscilaron entre los 4 y 5 mm. El registro más alto fue en Chacabuco, Buenos Aires, con 5 mm. Le siguieron Baradero (Buenos Aires) y Bigand (Santa Fe) con 4 mm.

Las temperaturas presentaron valores elevados para la época con máximas entre los 24 y 29°C. El valor más alto se registró en Colonia Almada (Córdoba), con un valor de 29,1°C. Las mínimas tuvieron una distribución geográfica, con dos núcleos de valores extremos, uno en el noroeste del área GEA, en la localidad de Hernando, donde se midió la marca térmica más baja de -2,5°C y otro ubicado en Buenos Aires con valores de temperatura que oscilaron entre -1 y 0°C.

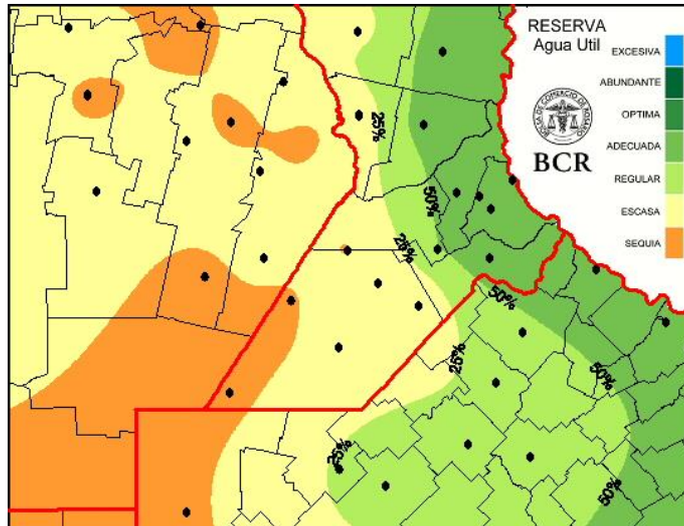
Con este panorama de muy escasas precipitaciones las reservas hídricas prácticamente no sufrieron cambios respecto del periodo anterior. Se percibe un leve aumento de agua en el suelo en el centro de la provincia de Buenos Aires, dentro del área GEA, que mantiene la humedad entre regular y adecuada, mientras que los niveles decrecen hacia el oeste provocando condiciones entre escasez y sequía.

Con este escenario se requiere, en los próximos quince días, que los acumulados en el oeste del área GEA oscilen entre los 20 y los 100 mm para alcanzar el estado óptimo de las reservas, mientras que sobre el este no es necesaria la ocurrencia de precipitaciones.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



junio concluyó con registros muy por debajo de la media. Julio se inicia con la misma tendencia. Este comportamiento muestra la nula influencia que por el momento está ejerciendo el prematuro establecimiento del Niño frente al peso de los mecanismos regionales y extra Pacífico.

La excepción es el sudeste bonaerense, donde los primeros cuatro días del mes acumularon registros superiores a los 100 milímetros, casi el doble de la media mensual, provocando excesos de agua en los perfiles de las zonas cercanas a Balcarce, Necochea y Mar del plata, que no presentaban necesidades hídricas relevantes.

Por su parte la franja oeste de la región pampeana sigue muy seca, con una escasez de reservas similar a la del año pasado y un requerimiento de agua que parece muy difícil de resolver con lluvias dentro, o levemente sobre la media.

Los pronósticos de corto plazo indican una continuidad de las condiciones atípicas: alta carga de humedad, temperaturas elevadas y algunas lluvias débiles y aisladas hasta el inicio de la segunda década del mes. Luego, el ingreso de un frente frío provocará algunas precipitaciones, llegando desde el sudeste hacia este, perdiendo volumen en el trayecto, y un marcado descenso de las temperaturas que podría provocar heladas sobre la zona núcleo

Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco Temperaturas elevadas y lluvias débiles hasta la mitad de julio

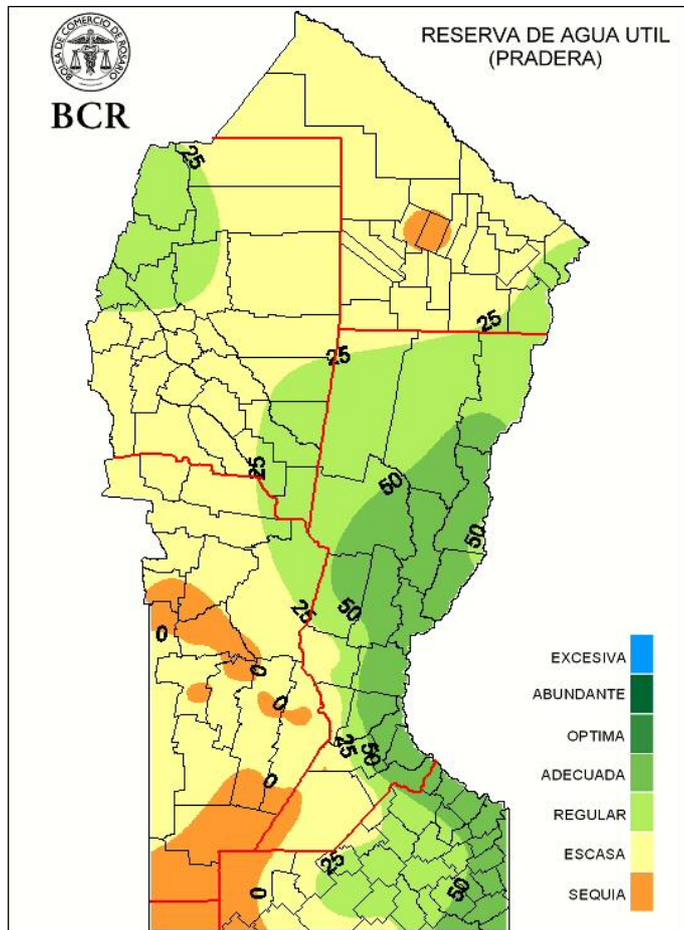
Al igual que Junio, en los primeros días de Julio, se mantuvo el comportamiento anómalo de las condiciones atmosféricas, atípicas para el semestre frío. La influencia de centros de alta presión circulando desde el oeste hacia el Atlántico favoreció el persistente ingreso de viento del este y del noreste hacia el centro de la región pampeana. Un comportamiento poco frecuente para esta época del año, cuando la circulación debería ser exactamente la contraria.

Las temperaturas continúan por encima de las normales estacionales. Sigue la dificultad para que flujos de aire más frío avancen desde el sur hacia el norte, impidiendo el enfriamiento del ambiente y la posibilidad de capitalizar la humedad acumulada en forma de precipitaciones.

Es bien conocido que el régimen pluvial del semestre frío es más bajo sobre la zona núcleo pero, aun así,

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





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
www.bcr.com.ar/gea