
INFORME SEMANAL N° 1235

Fecha: 11 de junio de 2026

Lluvias: PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 03 AL 09 DE JUNIO DE 2026

Detalles: El regreso de las precipitaciones se dió de acuerdo a las previsiones, no de manera homogénea, pero si logrando interrumpir en forma generalizada un largo período que había forzado el retroceso de las reservas superficiales.

En el mapa, se destacan las lluvias más importantes sobre el noreste y el norte de la provincia. Las mismas se concentraron cambiando del sábado para el domingo, incluso sobre esta zona se han registrado algunas lluvias menores en las últimas horas. Un máximo secundario se observa sobre el departamento Colón y las vecindades de Uruguay, prevaleciendo en el resto del territorio lluvias menores, de entre diez y veinte milímetros, con algunos bolsones más recortados en la zona central.

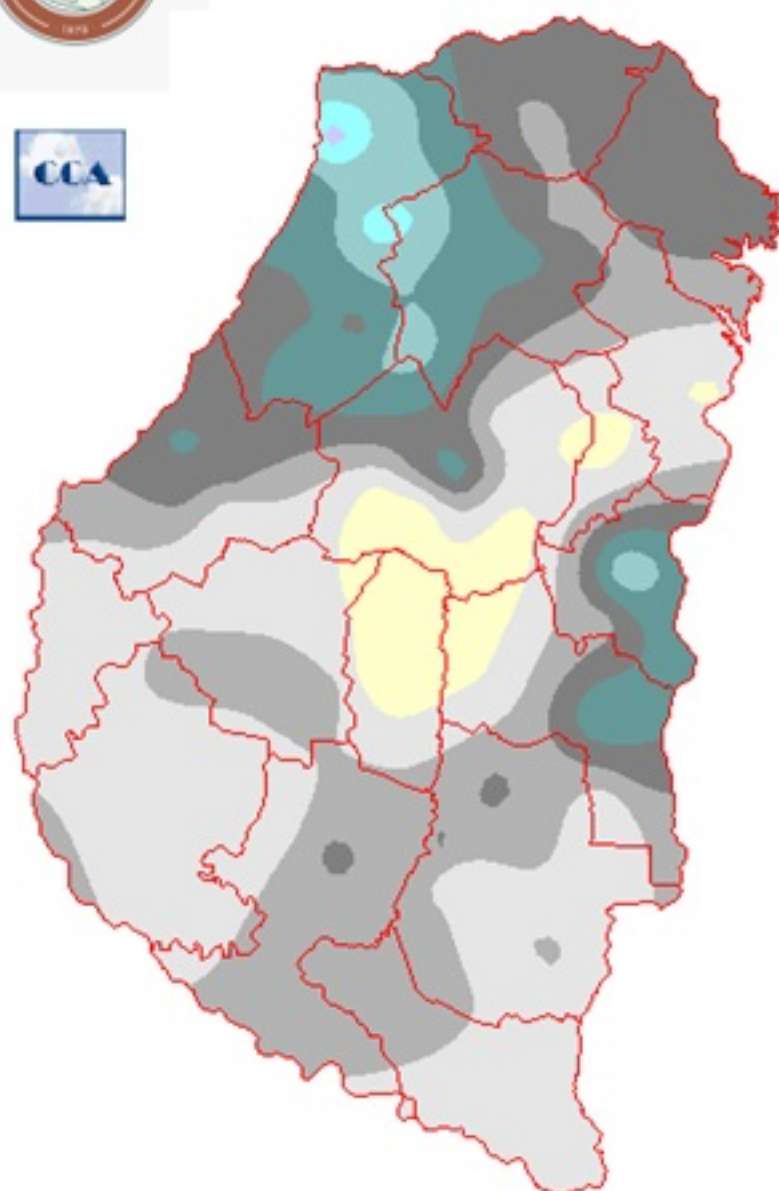
Estas precipitaciones aparecieron dentro de un contexto de saturación ambiental muy sostenido, que ya se venía imponiendo desde la segunda quincena de mayo. Esto coincidió con una situación de extrema estabilidad en los niveles medios y altos de la atmósfera, con fuerte limitación de los movimientos verticales, forzando un manto de nubes estratiformes que se interrumpía sólo en forma temporaria. Recién el frente del fin de semana logró encontrar una brecha como para aprovechar la sobreabundancia de humedad y provocar movimientos ascendentes, claramente más eficientes sobre el noroeste de la provincia y gran parte del centro de SF.

El proceso de renovación de la masa de aire sigue siendo lento. A pesar de las lluvias, la recirculación de la misma masa de aire ha contribuido a mantener altos valores de humedad. Este fin de semana se espera una irrupción de aire masa fría y con mayor proyección hacia el noreste del país. Este sería el primer paso hacia un cambio un poco más sostenido, el cual permitiría establecer un ambiente más seco en la segunda parte del mes. Esto tiene más posibilidades de asentarse si se concretan las previsiones de un segundo ingreso de aire frío a mediados de la semana próxima, anticipando la llegada del invierno.



PRECIPITACIÓN ACUMULADA

03/06/26 al 09/06/26 (9hs 10/06)



Reservas: ESTADO DE LAS RESERVAS AL 10 DE JUNIO DEL 2026

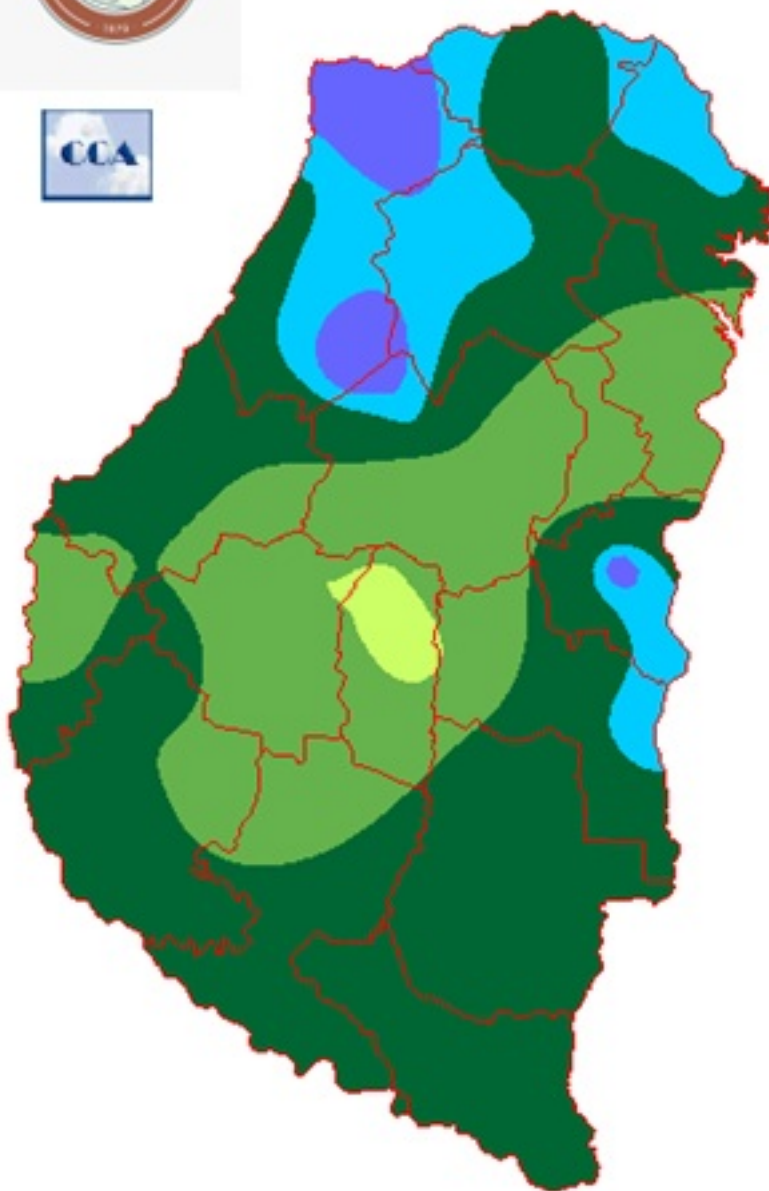
Detalles: El balance hídrico tuvo una respuesta conforme a la distribución de las lluvias, quedando algunos excesos temporarios sectorizados y un mínimo en sectores de Tala, donde las lluvias han quedado por debajo de los diez milímetros. Este es el único sector provincial que queda fuera de un contexto de reservas adecuadas o sobradas. Aun teniendo en cuenta esta solución modelada de las condiciones de humedad, es muy posible que la realidad a campo en este sector del departamento Tala, también disponga de niveles satisfactorios de humedad para avanzar con las siembras. Posiblemente los trabajos de fertilización puedan haber quedado más complicados.

La condición actual de humedad no presentará refuerzos significativos en el corto plazo. Se espera que se consolide un proceso de remoción del aire húmedo, lo cual viene asociado a los sucesivos pulsos de aire frío que se irán concretando a lo largo de los próximos diez días. Del sábado para el domingo, pueden registrarse algunas lloviznas en el sur, debido a la inestabilidad que provocará el pasaje frontal, pero no se prevé que las mismas ganen volumen sobre otros sectores de la provincia.

La franja central del país, sigue sin recibir masas de aire de origen polar. La entrada de aire frío prevista para el domingo, llega desde la estepa patagónica, provocara un marcado descenso térmico, pero no se insinúa una caída en las mínimas capaz de favorecer el despliegue de heladas. Entre miércoles y jueves próximos, el viento sur ya llegará con un recorrido un poco más lejano y más directo, definiendo una posición térmica más cercana a la esperada para establecer un ambiente invernal. Si se da lo esperado, sobre todo la reducción de humedad, las condiciones de estabilidad en esta ocasión serán acompañadas por mayor insolación. Saldríamos de este modo, de este período tan extendido donde la recirculación del aire húmedo en las capas bajas de la atmósfera ha sido la característica principal, no solo en ER, sino a gran escala, en todo el centro norte del país.



ESTADO DE LAS RESERVAS al 10/06/26



METODO
FORTE LAY

Sección: SIEMBRA DE BRASSICÁCEAS

La campaña de brassicáceas 2026/27 en la provincia de Entre Ríos presenta actualmente una proyección de superficie de 51.000 ha. No obstante, al inicio de la siembra se estimaban 55.000 ha, pero las condiciones climáticas dificultaron principalmente la concreción del área prevista para carinata.

Del total proyectado, la colza abarcaría aproximadamente 29.500 ha, la carinata 12.000 ha y la camelina unas 9.500 ha.

La siembra de colza y carinata finalizó, caber recordar que la ventana óptima de siembra se extiende desde abril hasta fines de mayo. El estado fenológico comprende desde siembras tardías en estado de emergencia hasta siembras en fechas tempranas que han alcanzado el estado de roseta (Figura 1).



Gentileza: Ing. Agr. Juan Francisco Ocampo – Ing. Agr. Gustavo Holgado.

Es interesante mencionar que, a partir de la segunda quincena de abril, las condiciones para la siembra y emergencia estuvieron marcadas por la ausencia de precipitaciones significativas. En gran parte de los lotes implantados en el bimestre no obtuvieron lluvias relevantes hasta estos últimos días, situación particularmente sensible, debido a que el pequeño tamaño de semilla requiere una siembra superficial y adecuada humedad para lograr emergencias uniformes.

A pesar de estas limitantes, los cultivos presentan, en general, buenos niveles de implantación. La emergencia fue variable según la disponibilidad hídrica de los suelos, observándose una mayor desuniformidad en las siembras más tardías. Asimismo, las bajas temperaturas del suelo durante gran parte del período inicial provocaron un crecimiento lento.

Por otra parte, los colaboradores reportan que las brassicáceas suelen presentar nacimientos escalonados, por lo que es habitual que continúen emergiendo plantas durante varias semanas después de la siembra. En este contexto, las precipitaciones registradas recientemente favorecerán nuevos nacimientos y contribuirán a mejorar la uniformidad de los lotes.

Las densidades logradas son satisfactorias, con valores que oscilan entre 50 y 60 plantas por metro cuadrado.

Los colaboradores informan que, en las siembras tempranas que han alcanzado la etapa de roseta, se están realizando la aplicación de fertilizantes nitrogenados (Figura 2).



Figura 2. Fertilización nitrogenada en lote de colza en estado de roseta. Gentileza: Ing. Agr. Germán Coletti.

En relación al cultivo de camelina, los colaboradores comunican que se inició la siembra con un avance del 35% de la superficie prevista, ya que la fecha de implantación de esta oleaginosa se concentra principalmente durante junio y julio (Figura 3).



Figura 3: Siembra de camelina. Gentileza: Ing. Agr. Martín Beaudeant

En síntesis, la campaña de brassicáceas en Entre Ríos atraviesa una etapa de implantación con resultados entre aceptables y buenos. Si bien la falta de humedad superficial, las heladas y las bajas temperaturas condicionaron la emergencia y el crecimiento inicial, los niveles de población alcanzados son adecuados y las recientes precipitaciones generan expectativas favorables para mejorar la uniformidad y consolidar el establecimiento de los cultivos.

Sección: COSECHA DE SOJA

En la provincia de Entre Ríos ha finalizado la cosecha de soja correspondiente al ciclo 2025/26.

En los próximos días, la Bolsa de Cereales de Entre Ríos publicará el informe final de la campaña, en el que se presentarán los valores definitivos de las principales variables productivas para cada departamento.

La superficie implantada con la oleaginosa alcanzó 1.219.500 hectáreas, lo que representó una disminución interanual del 5 % o el equivalente a una reducción de 65.600 ha.

Durante el verano se registró un período de déficit hídrico más prolongado que el observado en la campaña 2024/25. Además, persistió un gradiente de precipitaciones con menores acumulados hacia el extremo sudeste de la provincia, situación que impactó de manera diferencial sobre los rendimientos.

Como resultado, el rendimiento promedio provincial se ubicó en torno a 2.200 kg/ha, con una

caída interanual del 18 % (481 kg/ha menos) en comparación con el ciclo 2024/25. No obstante, al contrastarlo con el promedio de los últimos cinco años (1.972 kg/ha), el rendimiento de la campaña 2025/26 resulta 12 % superior, con un incremento de 228 kg/ha.

El análisis por zonas agrícolas evidencia un comportamiento heterogéneo.

Al comparar los rendimientos estimados para el ciclo 2025/26 con el promedio del período 2020/21–2024/25, únicamente la zona Sur presentó una variación negativa, con una reducción del 3 % (59 kg/ha) respecto de su promedio histórico de 1.929 kg/ha.

En contraste, las regiones Norte, Oeste y Este registraron incrementos del 28 %, 23 % y 20 %, respectivamente (ver Figura 1).

En función de la superficie cosechada y del rendimiento alcanzado, se proyecta una producción provincial de soja de aproximadamente 2.682.900 t, lo que implicaría una disminución interanual del 22 %, equivalente a 761.825 toneladas menos que en la campaña 2024/25.

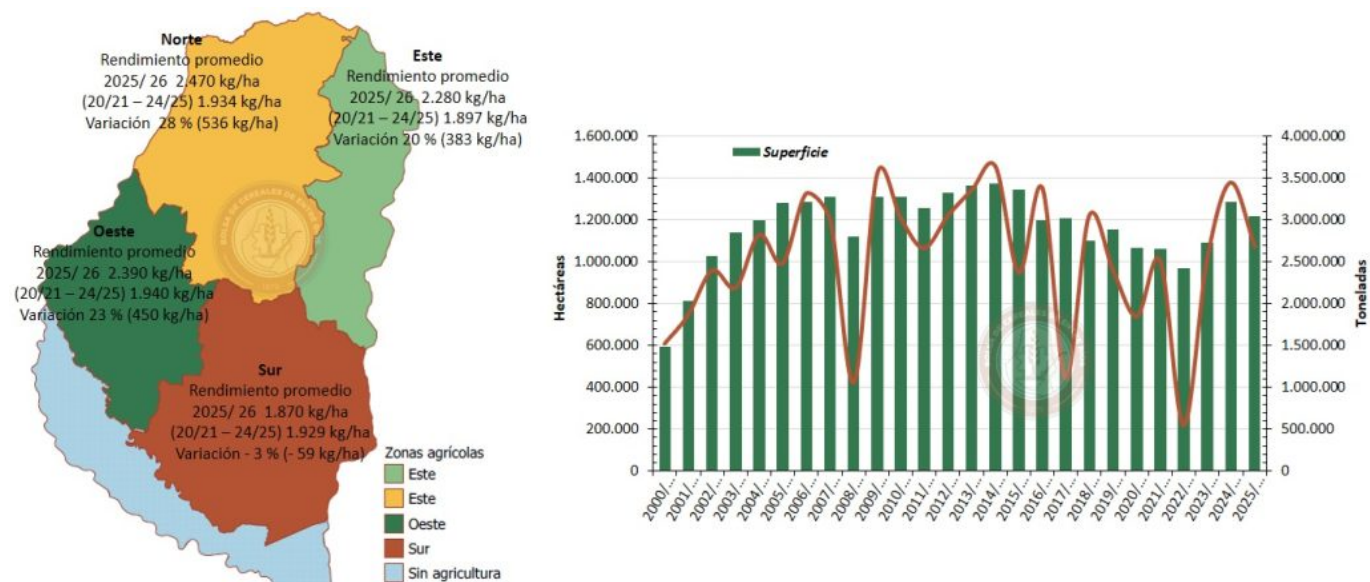


Figura 1: Comparación de los rendimientos por zona del ciclo 2025/26 versus promedio (2020/21 – 2024/25) y evolución del área y la producción de soja en la provincia de Entre Ríos.

Sección: COSECHA DE SORGO

En la provincia de Entre Ríos se cosechó el 90 % de la superficie sembrada con sorgo. Cabe recordar que, del área total implantada, que alcanzó las 55.000 ha, el sorgo granífero representó el 56 %, equivalente a aproximadamente 31.000 ha.

Las recientes precipitaciones y la sucesión de jornadas con elevada humedad relativa han dificultado la finalización de la cosecha del cereal. Al día de la fecha, se estima que aún restan por recolectarse alrededor de 3.100 ha, las cuales, si las condiciones climáticas lo permiten, serán cosechadas en el corto plazo.

El rendimiento promedio provincial se ubica en 3.500 kg/ha, un valor muy similar al registrado en el ciclo 2024/25, cuando alcanzó los 3.575 kg/ha, y prácticamente idéntico al promedio de

los últimos cinco años, estimado en 3.510 kg/ha.

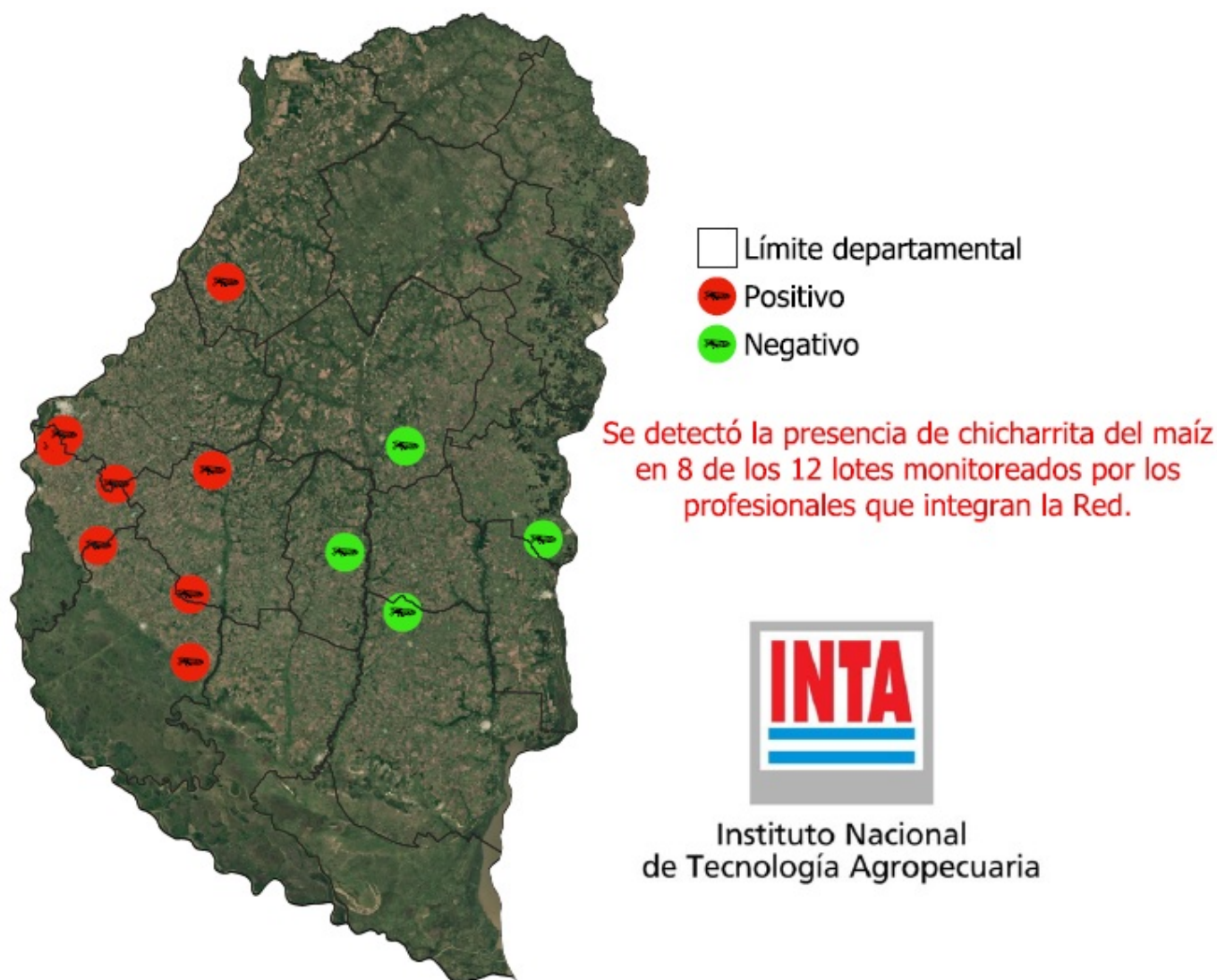
Para el ciclo 2025/26 se proyecta una producción de 108.500 toneladas, lo que representaría una disminución interanual del 66 % respecto de la campaña anterior, cuando la producción totalizó 319.950 toneladas, es decir, una reducción cercana a 211.450 toneladas.

Sección: RED DE MONITOREO DE CHICHARRITA - INTA, CENTRO REGIONAL ENTRE RÍOS

Información sobre *Dalbulus maidis* en maíz, avena, trigo, colza, vicia y alfalfa en Entre Ríos

49^{no} INFORME- PERÍODO 3 al 10 de junio de 2026

Se detectó la presencia de *Dalbulus maidis* en 8 de los 12 sitios monitoreados por los profesionales que integran la Red.



A continuación, se detallan los estados fenológicos y los valores correspondientes a la densidad poblacional de adultos de chicharritas por planta de maíz (Tabla 1, observación directa, 50 plantas de maíz o 160 golpes de red) como así también la densidad de chicharritas

por m² en plantas voluntarias de maíz, avena, trigo y alfalfa (Tabla 2, 160 golpes de red). Además, se presentan datos provenientes de las capturas en trampas cromáticas adhesivas (Tabla 3), pertenecientes a profesionales del Círculo de Ingenieros Agrónomos de Victoria (CIAV), de la AER Victoria y de la EEA Paraná del INTA.

Tabla 1. Densidad de chicharrita por planta de acuerdo con el sitio monitoreado y el estado fenológico del cultivo de maíz.

Sitio	Estado Fenológico	Densidad (chicharrita/pl.)
Villaguay	R6	0,00
Gilbert	R6	0,00
Paraná	Plantas voluntarias de maíz	10,55

Tabla 2. Densidad de chicharrita por m² de acuerdo con el cultivo/pastura, plantas voluntarias de maíz y sitio monitoreado.

Sitio	Cultivo	Densidad (chicharrita/m ²)
Crespo	Alfalfa	0,087
Colón	Alfalfa	0,000
Rosario del Tala	Trigo	0,000
María Grande	Avena	0,225
La Paz	Trigo	0,050

Tabla 3. Densidad de chicharrita por trampa cromática adhesiva de acuerdo con el sitio monitoreado o nombre del Establecimiento, cultivo y estado fenológico.

	Sitio	Cultivo-EF	Densidad (chicharrita/trampa)
Departamento Victoria	Don Bernardo	Trigo	195
	Febre	Colza	45
	Rincón de Nogoyá	Vicia	8
Departamento Paraná	EEA Paraná	Plantas voluntarias de maíz	46

Consideraciones:

- Continúan elevadas las poblaciones de chicharritas en plantas voluntarias de maíz, por lo que, se sugiere la lectura referida al control de maíces voluntarios a fin evitar “puentes verdes” para el desarrollo de poblaciones de

chicharritas: <https://bit.ly/Manejo-Maiz-voluntario>

- Seguir los Informes de la Red Nacional de Monitoreo mediante trampas cromáticas adhesivas (<https://www.argentina.gob.ar/red-nacional-de-monitoreo-informes>).

Sección: ENTREVISTA AL DIRECTOR DE CEPREB FEDERICO MARTELLI SOBRE EL DEBATE DE UNA NUEVA LEY DE BIOCOMBUSTIBLES



El debate por una nueva ley de biocombustibles vuelve a la agenda. ¿Qué cambia? ¿Cómo impactaría en las pymes, las economías regionales y la producción agroindustrial? Conversamos con Federico Martelli, director ejecutivo de CEPREB, para analizar los puntos clave de una iniciativa que puede redefinir el futuro del sector.

[ENTREVISTA](#)