
INFORME SEMANAL N° 1233

Fecha: 28 de mayo de 2026

Cultivo:

brasicaceas

soja

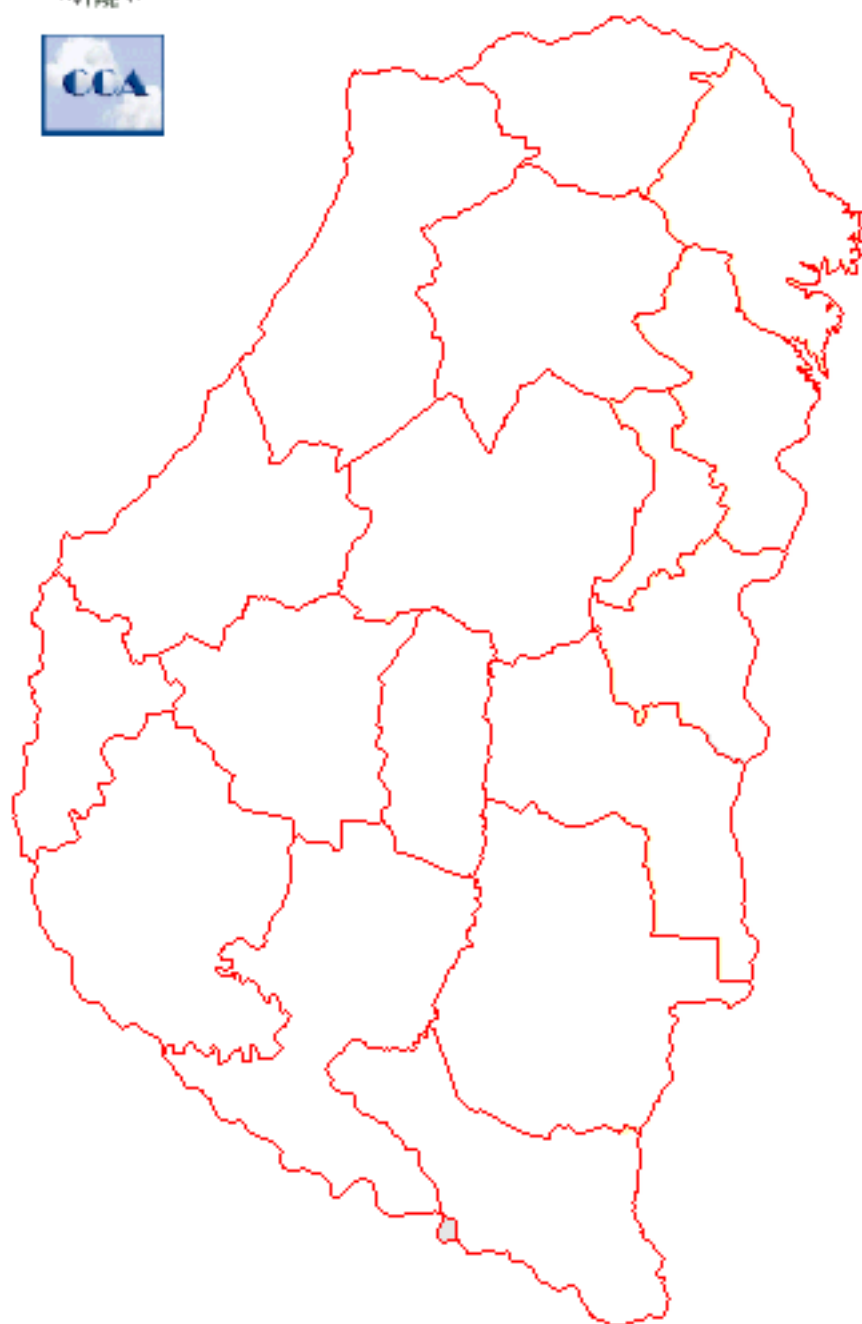
sorgo

Lluvias: PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 20 AL 26 DE MAYO DE 2026

Detalles: Sin precipitaciones en la región.



PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 20/05/26 AL 26/05/26



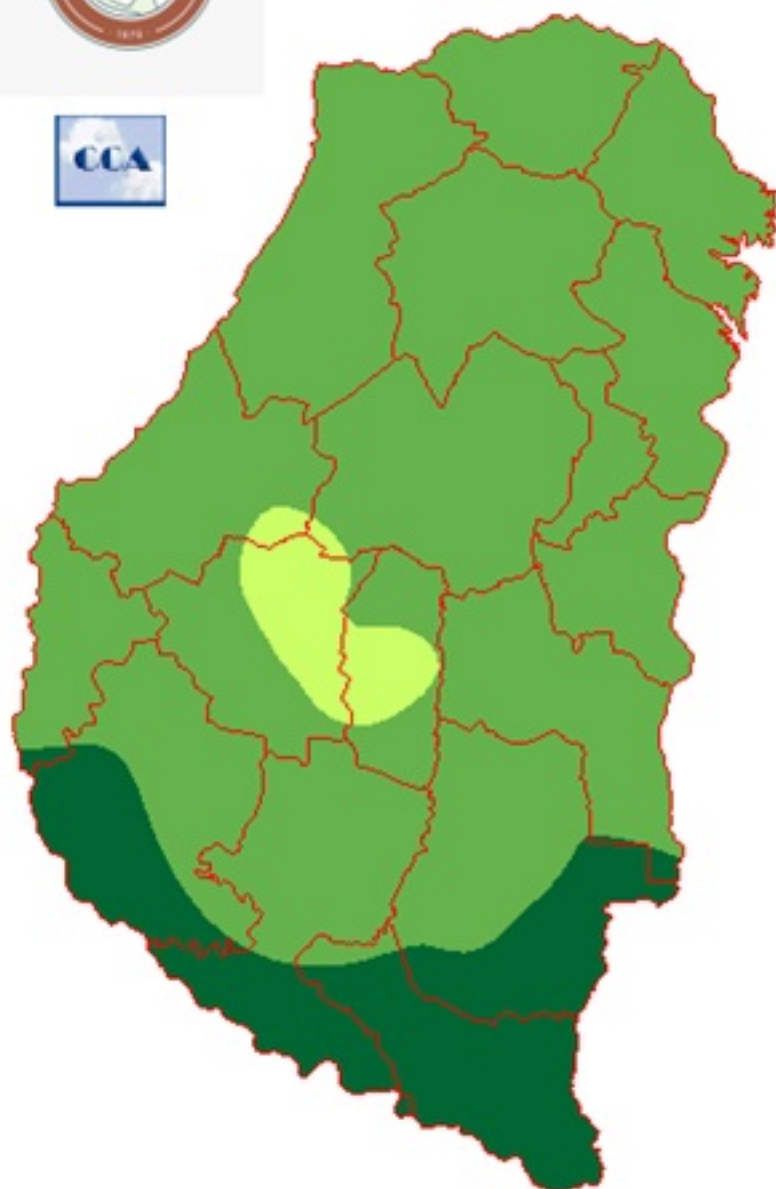
Reservas: ESTADO DE LAS RESERVAS AL 27 DE MAYO DEL 2026

Detalles: La condición meteorológica de la última semana ha presentado muy pocas variantes y, sobre todo, se ha mantenido sin precipitaciones.

La circulación de aire del sector sur ha ido perdiendo presencia, lo cual devino en una afluencia de aire desde el sector este y noreste. Esto ha promovido una carga importante de humedad en la atmósfera baja, generando días con un ambiente que queda muy cerca de la saturación. Bajo estas circunstancias, el enfriamiento de la noche y la madrugada, tiende a gatillar fenómenos de condensación, desplegando neblinas y bancos de niebla. Este viene siendo el único aporte de humedad que se está recibiendo superficialmente y si bien no agrega demasiado, evita las pérdidas más que nada porque no se generan heladas. De todas maneras, se han presentado amaneceres fríos, pero en las últimas jornadas se ha notado algún repunte térmico en base a la entrada de aire ligeramente más cálido desde el noreste. En cuanto a las reservas de humedad, el resultado del balance hídrico sigue siendo satisfactorio sobre la mayor parte de la provincia aun con la escasez pluvial que se ha vuelto persistente. Aparecen algunas señales de ajuste sobre Nogoyá y Tala, pero entendemos que esto no es un signo de alerta para el incipiente inicio de la fina en la provincia.

Estas últimas jornadas de mayo y la transición intermensual, difícilmente dejen mejoras en la oferta de agua. Deberemos ir al inicio de la segunda semana del mes de junio para validar lo que están mostrando los pronósticos. Es obvio decir que la disponibilidad de humedad atmosférica es muy elevada, pero la dinámica que genera movimientos ascendentes no logra romper la estructura estable que se presenta sobre gran parte del centro norte del país. O sea, la escasez de lluvias excede largamente al territorio entrerriano y recién se vislumbra un cambio no antes del primer fin de semana de junio.

ESTADO DE LAS RESERVAS al 27/05/26



METODO
FORTE LAY

Sección: COSECHA SOJA DE PRIMERA

En la provincia de Entre Ríos finalizó la cosecha de soja de primera del ciclo 2025/26, la cual abarcó un área de 416.000 ha.

En base a los reportes de la red de colaboradores, se proyecta un rendimiento promedio provincial de 2.400 kg/ha. En relación al ciclo anterior, se registró una caída del 10 % (281 kg/ha), mientras que respecto al promedio del último lustro se observa un incremento del 12 % (264 kg/ha).

No obstante, se destaca que el sector Sur registró un rendimiento promedio de 1.950 kg/ha, lo que representó una merma del 25 al 29 % respecto al resto del territorio provincial, equivalente a una reducción de entre 650 y 800 kg/ha. Esta situación estuvo asociada a la menor cuantía de precipitaciones entre diciembre y febrero.

En consecuencia, se proyecta una producción provincial de soja de primera de 998.400 t. En comparación con el ciclo 2024/25, esto representa una caída interanual del 42 %, equivalente a una disminución de 734.090 t.

Por otra parte, es importante mencionar que la caída en la producción de soja de primera se encuentra asociada, en primer lugar, al incremento del área destinada al trigo y, en consecuencia, al traspaso de hectáreas de soja de primera hacia soja de segunda. Asimismo, a mediano plazo, también influye el aumento de la superficie implantada con maíz, cultivo con el cual compite por la disponibilidad de la tierra.

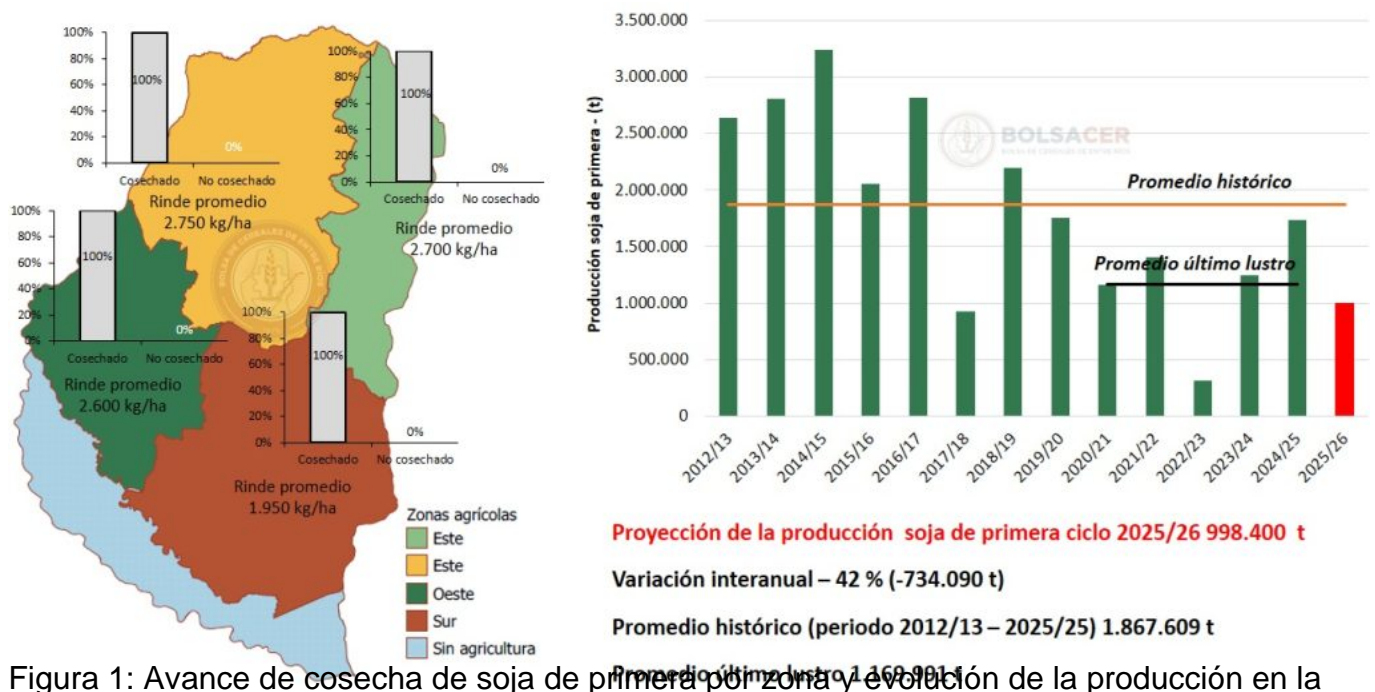


Figura 1: Avance de cosecha de soja de primera por zona y evolución de la producción en la provincia de Entre Ríos.

Sección: COSECHA SOJA DE SEGUNDA

La superficie cultivada con soja de segunda en la provincia de Entre Ríos para el ciclo 2025/26 fue de 803.500 ha y, al día de la fecha, se estima un avance de cosecha del 86 %.

A partir de los datos aportados por la red de colaboradores, se estima que el rendimiento promedio provincial se ubica en 2.300 kg/ha, lo cual representa una caída del 14 % (380 kg/ha) en comparación con el ciclo 2024/25. En tanto, respecto al promedio del último lustro, la disminución es del 27 % (489 kg/ha).

Al igual que en soja de primera, la mayor duración del pulso seco durante el período estival provocó mermas en los rendimientos de soja de segunda, principalmente en el sector Sur, donde el promedio se posicionó en 1.950 kg/ha. En consecuencia, esta región registró valores entre un 5 y un 23 % inferiores al resto del territorio provincial, lo que equivale a una reducción de entre 100 y 450 kg/ha.

Actualmente, se estima una producción provincial de soja de segunda de 1.727.670 t, lo cual representa un leve incremento del 1 % (12.435 t) con respecto al ciclo 2024/25.

Es importante señalar que el crecimiento en la producción de soja de segunda se vincula principalmente con la expansión del área sembrada con trigo, lo cual favoreció una mayor incorporación de lotes bajo el esquema trigo/soja de segunda. Este proceso ha contribuido a que el promedio productivo del último lustro se ubique por encima del promedio histórico.

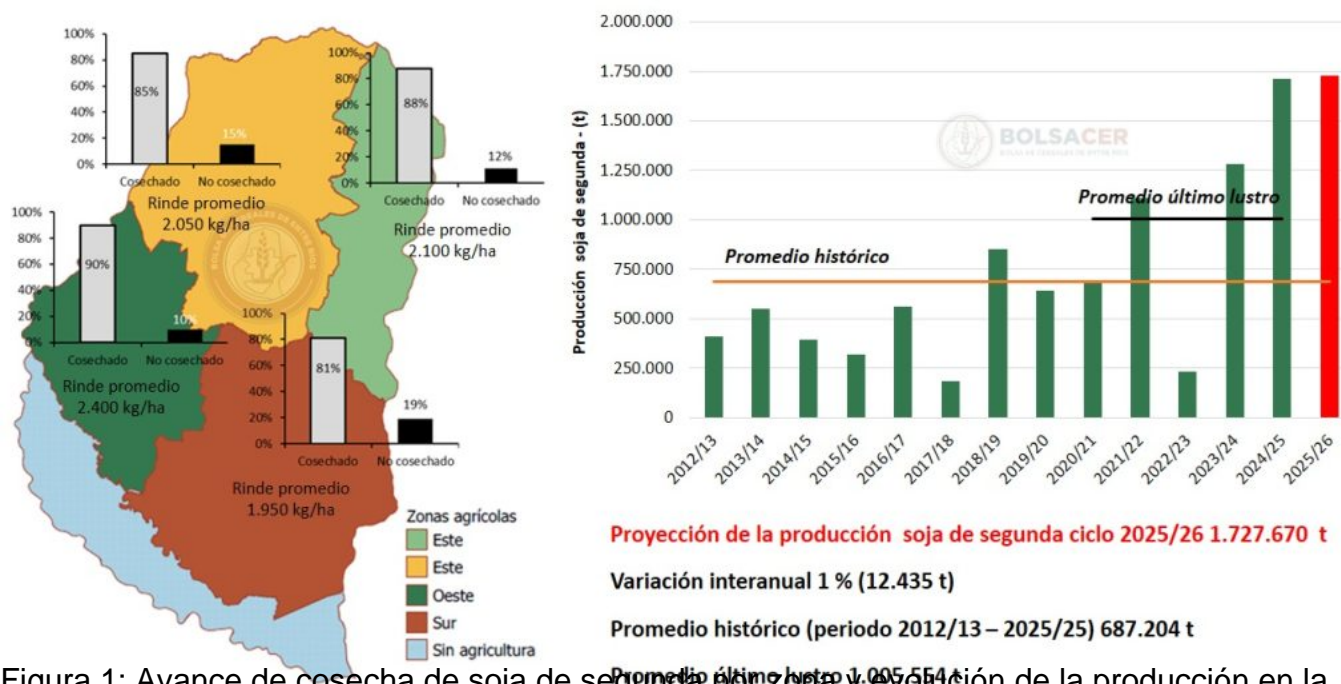


Figura 1: Avance de cosecha de soja de segunda por zona y evolución de la producción en la provincia de Entre Ríos.

Sección: COSECHA SOJA TOTAL

La cosecha de la oleaginosa se encuentra próxima a su finalización en la provincia de Entre Ríos, donde en el ciclo 2025/26 se implantó una superficie total de 1.219.500 ha. Actualmente, las labores presentan un avance del 91 % y se estima que concluirán en los próximos días.

El rendimiento promedio provincial se ubica en 2.233 kg/ha, en consecuencia, se proyecta una caída interanual del 17 % (448 kg/ha).

Por otra parte, se estima que la producción total de soja será de 2.272.070 t, lo cual indica una merma en relación al ciclo 2024/25 del 21 % (721.655 t).

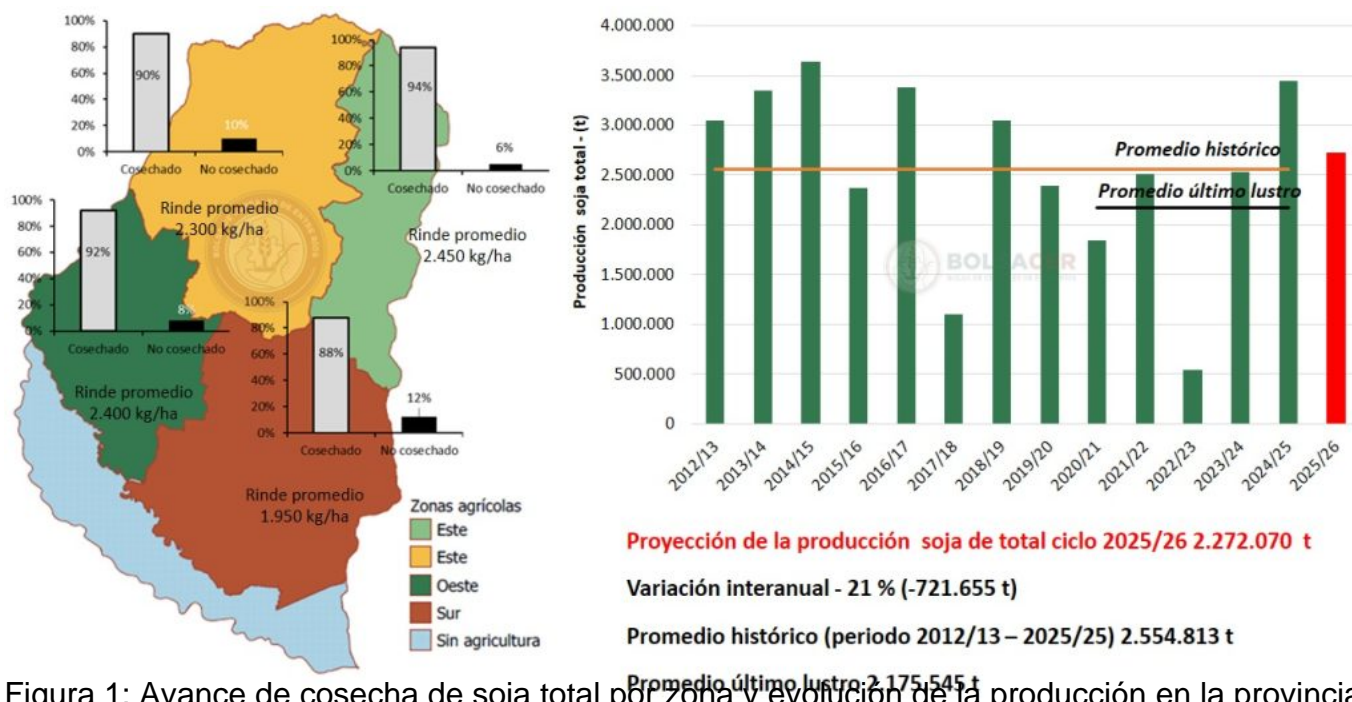


Figura 1: Avance de cosecha de soja total por zona y evolución de la producción en la provincia de Entre Ríos.

Sección: SIEMBRA DE BRASSICACEAS

La campaña de brassicáceas 2026/27 presenta, a la fecha, una reducción en la superficie total estimada, que pasó de 55.000 ha a 51.000 ha.

Sobre esta superficie, la colza abarcaría aproximadamente 29.500 ha, la carinata 12.000 ha y la camelina unas 9.500 ha.

La siembra de colza pudo concretarse en tiempo y forma; en cambio, la carinata registra una disminución de 3.000 ha respecto de la intención inicial. Entre las principales causas que motivaron esta decisión se mencionan la falta de humedad en los primeros centímetros del suelo, las fuertes heladas y los nacimientos desuniformes.

La fecha óptima de siembra para la colza y la carinata se extiende desde mediados de abril hasta mayo, mientras que durante junio y julio se llevaría adelante la implantación de camelina. En la presente campaña, el avance de siembra alcanza el 85 % del área planificada. Los primeros lotes implantados se encuentran en estado de cotiledón. Figura 1.



Figura 1: Colza. Dpto. Paraná. Ing. Agr. Rafael Martínez

Sección: PERSPECTIVAS SIEMBRA DE SORGO PARA EL CICLO 2026/27

Si bien todavía no ha concluido la cosecha del área implantada con sorgo en el ciclo 2025/26, actualmente comienzan a detectarse señales por parte de los productores que indicarían una nueva retracción de la superficie sembrada para el ciclo 2026/27 en la provincia de Entre Ríos.

En un contexto climático asociado a un evento Niño, se proyecta un nuevo crecimiento del área destinada al maíz, cultivo que actualmente presenta mejores expectativas productivas y económicas.

A esto se suma que, durante la campaña 2025/26, el sorgo registró rendimientos generales inferiores a los esperados, lo que debilitó aún más su competitividad frente al maíz de primera.

En consecuencia, se estima que la superficie implantada con el cereal podría reducirse entre un 20 y un 30 % respecto al ciclo actual, cuya superficie fue de 55.000 ha, y posicionarse por debajo de las 45.000 ha.

De concretarse este escenario, se trataría de la menor superficie sembrada de los últimos 27 años, superando incluso el mínimo registrado en el ciclo 2001/02, cuando se implantaron

48.600 ha.

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

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

48^{vo}INFORME- PERÍODO 21 al 28 de mayo de 2026

Se detectó la presencia de *Dalbulus maidis* en los 13 lotes monitoreados por los profesionales que integran la Red.



- Presencia
- Límite departamental

Se detectó la presencia de chicharrita del maíz en 13 lotes monitoreados por los profesionales que integran la Red.



Instituto Nacional
de Tecnología Agropecuaria

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	0,060
Paraná	Plantas voluntarias de maíz	15,00
Gualeguay	R6	0,002
Gualeguaychú	R6	0,100

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	0,112
Diamante	Alfalfa	0,037
Nogoyá	Avena	0,750
María Grande	Avena	0,037
La Paz	Trigo	0,162

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	210
	Febre	Maíz R6	8
	San Francisco	Vicia + colza	10
Departamento Paraná	EEA Paraná	Plantas voluntarias	16

Consideraciones:

- Se observan en lotes puntuales, plantas aisladas de maíz con síntomas compatibles con las enfermedades transmitidas por las chicharritas.
- Se registran poblaciones abundantes 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>
- Las primeras heladas registradas en la provincia de Entre Ríos impactaron en la

supervivencia de las plantas voluntarias de maíz, lo que constituye una situación ventajosa ya que disminuiría la presencia de la planta hospedante de la chicharrita.

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

Sección: REGIÓN CENTRO: IMPORTANCIA DE SU ACTIVIDAD PRODUCTIVA Y APOORTE TRIBUTARIO EN EL CONTEXTO NACIONAL



INVITA

Presentación de conclusiones del trabajo

Región Centro:
**Importancia de su actividad
productiva y aporte tributario
en el contexto nacional.**



**REGIÓN
CENTRO**



3 de junio - 12:00 hs



**Auditorio Bolsa de Cereales
de Entre Ríos**

Gral. José de San Martín 553, ciudad de Paraná.

La Bolsa de Cereales de Entre Ríos, como institución perteneciente al Foro de Entidades de Región Centro, invita a la presentación de las conclusiones del trabajo: “Región Centro: Importancia de su actividad productiva y aporte tributario en el contexto nacional”.

El estudio fue desarrollado por profesionales de las entidades que integran el Foro Empresario de la Región Centro, entre ellas el Consejo Empresario de Entre Ríos, a través del Instituto de Investigaciones Económicas y Sociales (IIES), con financiamiento del Consejo Federal de Inversiones (CFI) y el aval de la Provincia de Santa Fe.

? Cuándo: Martes 3 de junio | 12:00 hs.

? Dónde: Auditorio de la Bolsa de Cereales de Entre Ríos
(Gral. José de San Martín 553, Paraná)

Agradeceremos confirmar [asistencia](#)

Sección: CAPACITACIÓN EN FUTUROS Y OPCIONES

CAPACITACIONES

A cargo de la **Lic. Mariana Pellegrini**
del equipo de A3 Mercados

FUTUROS Y OPCIONES



Jueves
25 de junio

ESTRATEGIAS DE COBERTURA CON FYO AGRÍCOLAS



Jueves
13 de agosto



09:00
a 17:00



BolsaCER (San Martín 553)
PRESENCIAL

Actividad arancelada - Cupos limitados

ORGANIZA:



A3
Mercados

AUSPICIA:



INSCRIPCIONES