

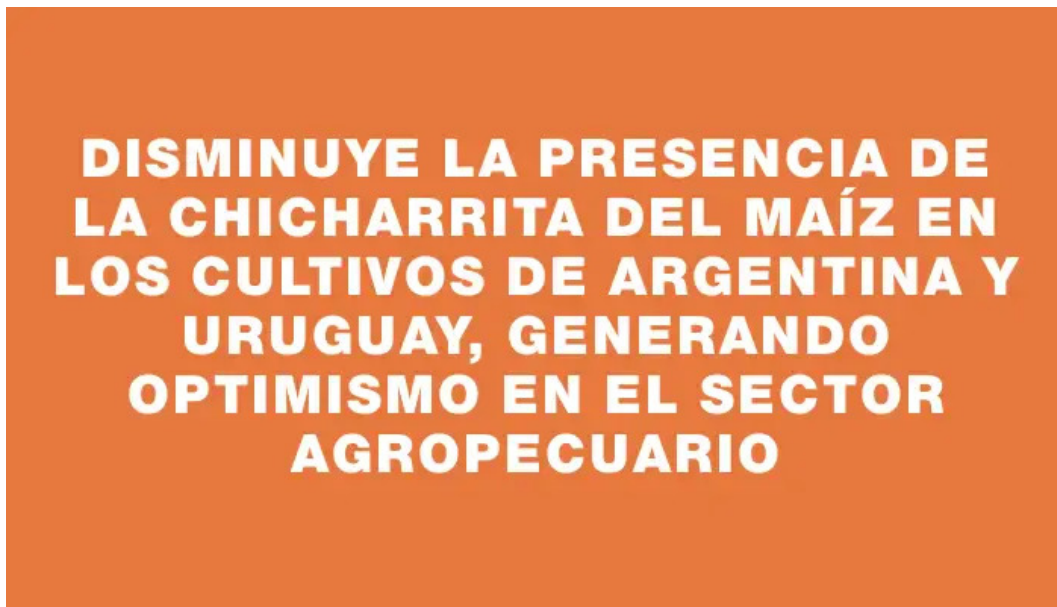
## Disminuye la presencia de la chicharrita del maíz en los cultivos de Argentina y Uruguay, generando optimismo en el sector agropecuario

Rurales



Publicada el: 25/10/24	Visitas: 199
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 143	Puntaje: 4.9

[https://www.ultimasnoticias.com.uy/rurales/disminuye-la-presencia-de-la-chicharrita-del-maiz-en-los-cultivos-de-argentina-y-uruguay-generando-optimismo-en-el-sector-agropecuario\\_6305.php](https://www.ultimasnoticias.com.uy/rurales/disminuye-la-presencia-de-la-chicharrita-del-maiz-en-los-cultivos-de-argentina-y-uruguay-generando-optimismo-en-el-sector-agropecuario_6305.php)



*Rurales*

*Disminuye la presencia de la chicharrita del maíz en los cultivos de Argentina y Uruguay, generando optimismo en el sector agropecuario*

**Optimismo en el agro: la chicharrita del maíz retrocede en Argentina y Uruguay, abriendo nuevas esperanzas para los cultivos.**

## Resultados del Monitoreo de Chicharrita del Maíz en Argentina y Uruguay

La Red Nacional de Trampas de Monitoreo en Argentina ha presentado los resultados de su sexto relevamiento sobre la chicharrita del maíz (*Dalbulus maidis*), un insecto transmisor de la enfermedad del achaparramiento del cultivo, que causó importantes pérdidas en la producción durante la campaña anterior.

En esta ocasión, se registraron buenas noticias: la población de la plaga ha disminuido en la mayoría de las localidades estudiadas. El monitoreo se realizó entre el 4 y el 21 de octubre, utilizando trampas cromáticas adhesivas en 429 localidades de Argentina, abarcando regiones como el noroeste, noreste, Litoral, centro norte y centro sur.

A estas localidades se sumaron 19 ubicaciones de Uruguay. Según el informe del diario Clarín, en todas las regiones, las localidades que presentaron capturas de *D. maidis* se encontraron en la categoría más baja, con 1 a 4 adultos por trampa.

Sin embargo, en el Norte de Argentina (NOA) se observó un ligero incremento en la categoría 5 a 20 adultos por trampa.

Al comparar datos de locales entre setiembre y octubre de 2023, como San Agustín y Los Altos, se reporta una reducción superior al 90% en las cifras de *D.*

*maidis* en trampas y plantas de maíz para el periodo mencionado. Los factores ambientales y la menor disponibilidad de hospedante (maíz) han impactado negativamente la supervivencia y desarrollo de *D. maidis*.

Los expertos enfatizan la importancia de intensificar el monitoreo en áreas donde se cultiva maíz, mediante el uso de trampas cromáticas adhesivas y la inspección directa del cultivo.

Esto es fundamental ya que los adultos sobrevivientes buscarán al maíz como fuente de alimento y multiplicación.

La combinación de ambas herramientas permite una detección más eficaz de los remanentes de la plaga.

Adicionalmente, se menciona que las precipitaciones registradas recientemente podrían fomentar la aparición de "maíces voluntarios", que servirían de alimento para las chicharritas sobrevivientes, aumentando el riesgo de presencia de ninfas en las próximas semanas si no se implementa un control adecuado. Por ello, se recomienda aumentar los monitoreos, así como la eliminación o control de los maíces voluntarios y del vector en caso de ser necesario.

Asimismo, los especialistas advirtieron que el aumento de

temperaturas podría llevar a la aparición de un complejo de chicharritas que incluye diversas especies de cicadélidos, lo que dificulta la estimación de *D. maidis*.

Es esencial realizar una identificación taxonómica precisa del vector para evitar subestimaciones.

Durante la última evaluación, se corrigieron varios valores debido a identificaciones erróneas de la especie.

En caso de dudas, se sugiere consultar a un entomólogo de la zona para asegurar una correcta identificación.

Fuente: El Telegrafo

## Imágenes



la presencia de la chicharrita del maiz en los cultivos de argentina y uruguay generando optimismo en el sector a

## Tags

*localidades, trampas, regiones, octubre, uruguay, adhesivas, resultados, chicharrita, cultivo, adultos, monitoreo, argentina*

## Noticias relacionadas

---

**3.9 \*** *Encuentro técnico sobre cultivos de invierno en Eemac: nuevas perspectivas y oportunidades*

---

**4.5 \*** *Preocupación en el sector agrícola de Argentina ante la falta de precipitaciones*

---

**4.1 \*** *El encuentro de Inia y Fucrea revela que nos encontramos ante una nueva zafra llena de desafíos*

- 4.0 \*** *Perú declara estado de emergencia en tres regiones amazónicas ante la amenaza de incendios forestales*

---

- 4.7 \*** *Impacto de las condiciones climáticas desfavorables en Argentina y Brasil podría llevar a un aumento en los precios de la soja*

---

- 4.2 \*** *Desciende la capacidad adquisitiva de los criadores de cerdos en el país*

---

- 3.5 \*** *Expertos en contabilidad abordaron la creciente preocupación por el endeudamiento en un encuentro binacional*

---

- 4.6 \*** *Analizan nuevas estrategias fitosanitarias para reducir el riesgo de la enfermedad Hlb en cultivos de cítricos*

---

- 3.6 \*** *Impacto de la planta de compostaje en más de 300 productores de Salto: un cambio significativo en la economía local*

---

- 4.6 \*** *Brasil activa su flota aérea para hacer frente a los devastadores incendios forestales en el sureste, con 40 localidades en estado de máxima alerta*

## Categorías

Interior
aldea
Breves
básquet
ciencia
Clima
columnistas
Cotizacion monedas
Cultura
Curiosidades
departamentales
Deportes
derechos humanos
díálogos
Economía
Empresariales
empresas
Fútbol internacional
Fútbol uruguayo

fúnebres
fútbol
General
género y feminismos
internacional
Internacionales
latidos
Maldonado
mascoteros
minuto a minuto
Mundo
Nacional
Estados Unidos
noticias de local
México
noticias de tecnología
obituarios
Opinión
policial
Policiales
Política
Principal
Resultados de juegos
Rurales
Salto
Salud
Show
sin categoría
sindicales
Sociedad
suplementos>suplementos especiales
Tecnología & internet
tribuna
Turf
uncategorized
uruguay decide 2024