

# Monitorean la presencia de la chicharrita del maíz en el sur de Mendoza

19/12/2025



El INTA avanza en el sur de Mendoza con el monitoreo de chicharritas asociadas a cultivos de maíz y forrajes, en el marco del Mapa Nacional de Monitoreo de la chicharrita del maíz, una herramienta que reúne información georreferenciada de distintas regiones del país para estimar el riesgo epidemiológico de *Dalbulus maidis*, insecto vinculado a la problemática del achaparramiento del maíz.

Desde la Estación Experimental Agropecuaria Rama Caída informaron que el equipo local forma parte de este trabajo a nivel nacional y que en San Rafael se vienen monitoreando lotes de alfalfa y maíz desde septiembre de 2025.



Las tareas de campo se realizan mediante distintas técnicas de muestreo, como el golpe de red con red de arrastre y el uso de trampas de emergencia por metro cuadrado, lo que permite comparar metodologías y analizar la evolución de la densidad poblacional durante el otoño y el invierno.

Los especialistas señalaron que en la región existen diversas especies de chicharritas presentes en los cultivos forrajeros, por lo que resulta fundamental realizar un diagnóstico preciso para identificar correctamente cada ejemplar.

## **PRESENCIA LOCAL**

En ese sentido, los relevamientos realizados en el sur mendocino permitieron confirmar que, si bien se detectaron chicharritas en distintos sitios monitoreados, ninguno de los individuos observados corresponde a la especie *Dalbulus maidis*.

Los datos obtenidos en San Rafael y en el resto de los puntos de muestreo del país se incorporan al Mapa Nacional de Monitoreo del INTA, cuyo objetivo es generar información, datos y conocimientos que permitan seguir la tendencia de

cambio en la densidad poblacional y estimar el riesgo epidemiológico de la plaga en diferentes regiones.



Además, el trabajo incluye el análisis de la variación temporal y geográfica, la influencia de factores meteorológicos y el comportamiento de las chicharritas en distintos sustratos.

Desde el INTA aclararon que la información publicada debe considerarse un aporte preliminar para el estudio de la evolución poblacional de la chicharrita del maíz y forma parte de un proyecto de investigación con una mirada de corto, mediano y largo plazo, destinado a productores, técnicos, especialistas y asesores vinculados al sistema productivo.