

Fecha: 20-01-2026  
Medio: El Rancagüino  
Supl.: El Rancagüino  
Tipo: Noticia general

Pág.: 6  
Cm2: 528,5  
VPE: \$ 836.655

Tiraje:  
Lectoría:  
Favorabilidad:

5.000  
15.000  
☐ No Definida

Título: **Tras meses de trabajo erradican mosca de la fruta en Malloa**



## Tras meses de trabajo erradican mosca de la fruta en Malloa

El Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) desplegó a más de 250 funcionarias y funcionarios para controlar y eliminar la presencia de esta plaga agrícola en la comuna de Malloa

**L**uego de cumplir con las condiciones y requisitos técnicos establecidos, el Servicio Agrícola y Ganadero informó la erradicación del brote de mosca de la fruta (*Ceratitis capitata*) en Malloa. El primer ejemplar de esta plaga fue detectado el 10 de marzo de 2025 en el sector rural de Pelequén Viejo, lo que

motivó la activación inmediata de los protocolos de acción por parte del SAG, con el objetivo de controlar y erradicar el brote en una zona destacada por sus exportaciones de cerezas, manzanas y otros frutales. Desde esa fecha se registraron 24 ejemplares silvestres y 15 focos larvarios, siendo la última detección el 5 de mayo.

"Durante esta campaña se realizó un trabajo intensivo en 200 propiedades rurales, las que fueron sometidas a labores de control para interrumpir el ciclo de la plaga. Se estableció cuarentena en 4.990 hectáreas, correspondientes a 387 productores y productoras; además, se

aplicaron medidas de control en otras 42 mil hectáreas productivas y en diversos establecimientos exportadores de gran parte de la región. Nos encontramos en una zona estratégica, el corazón frutícola del país, y gracias al compromiso de nuestras funcionarias y funcionarios, junto al apoyo de la comunidad, y de las autoridades locales fue posible erradicar este brote", destacó el director nacional (s) del SAG, Óscar Camacho. El cierre de la campaña en Malloa se sustenta técnicamente en la ausencia de detecciones durante tres ciclos de la plaga, tras el monitoreo permanente realizado mediante 2.005 trampas instaladas. 📸

