



## SAG informó que erradicó brotes de la Mosca de la Fruta en Los Andes

### Description

**Tras casi 9 meses de trabajo, el Servicio Agrícola y Ganadero logró eliminar la plaga detectada en abril en la comuna andina, zona clave para las exportaciones de uva de mesa y carozos.**

El Director Nacional (s) del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG), Oscar Camacho, anunció este jueves el término exitoso de las campañas contra la Mosca de la Fruta (*Ceratitis capitata*) en la comuna de Los Andes. El logro se alcanzó luego de casi nueve meses de intenso trabajo, tras la detección de ejemplares de este insecto en abril de este año en el sector rural de El Sauce y posteriormente en otro punto de la comuna.

"Nuevamente podemos informar con orgullo a la comunidad que el SAG ha erradicado brotes de mosca de la fruta en sector El Sauce y Los Andes. Junto con destacar el logro de nuestro equipo de funcionarios y funcionarias, es importante recordar a la ciudadanía que no debe ingresar a nuestro país productos vegetales o animales que pongan en riesgo la sanidad de nuestra agricultura", enfatizó Camacho.

### Operativo de gran envergadura

Dado que Los Andes es una zona destacada por sus exportaciones frutícolas, el SAG activó de inmediato un plan de acciones para controlar y erradicar el brote. Para enfrentar esta plaga, el SAG Región de Valparaíso desplegó un contingente cercano a las 300 personas, quienes desarrollaron diferentes labores para combatir la amenaza.

Entre las medidas aplicadas destacó la Técnica del Insecto Estéril (TIE), que consiste en la liberación de machos estériles de *Ceratitis capitata* para interrumpir el ciclo reproductivo de la mosca. Este método de control es menos invasivo, limpio y tiene una alta tasa de efectividad.

La Directora Regional del SAG Región de Valparaíso, Astrid Tala, destacó el trabajo del equipo especializado en Mosca de la Fruta de la región, cuya labor permitió recuperar el patrimonio fitosanitario de un valle tradicionalmente frutícola que genera miles de puestos de trabajo gracias a las exportaciones de temporada.

### Plan integral de control

Durante la campaña se ejecutaron todas las actividades propias de una emergencia fitosanitaria: muestreo y análisis de fruta, intensificación del monitoreo con aumento de trampas, tratamiento de suelo en las propiedades dentro del área de detección, y actividades de difusión informativa a la ciudadanía sobre las capturas de la plaga y medidas preventivas.

## Una amenaza global

La Mosca de la Fruta es considerada una de las plagas agrícolas más dañinas y temidas del mundo, siendo especialmente peligrosa para cultivos como cítricos, caquis, fruta de hueso y uva. Desde el primer tercio del siglo XX los agricultores han combatido esta mosca de pequeño tamaño, capaz de arruinar una cosecha en cuestión de horas.

La hembra introduce sus huevos en la piel de la fruta cuando esta comienza a madurar. Allí nacen las larvas que se alimentan de la pulpa hasta pudrir el fruto. Una sola hembra puede introducir hasta 400 huevos, dando vida hasta a siete generaciones de moscas desde el inicio de la primavera hasta el final del verano, lo que hace crucial el control oportuno de cualquier brote.

El Maipo

**Date Created**

Diciembre 2025