

Fecha: 16-01-2026

Medio: Semanario Tiempo

Supl.: Semanario Tiempo

Tipo: Noticia general

Título: SAG finaliza dos campañas de mosca de la fruta en Monte Patria y detecta nuevo brote en Carén

Pág.: 10

Cm2: 398,9

VPE: \$ 797.851

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

Sin Datos

Sin Datos

☐ No Definida

# SAG finaliza dos campañas de mosca de la fruta en Monte Patria y detecta nuevo brote en Carén

El Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) informó el término de las campañas de control y erradicación de mosca de la fruta en los sectores de Juntas y Las Ramadas de Tulahuén, en la comuna de Monte Patria. No obstante, la institución confirmó la detección de un nuevo foco en el sector de Carén, en la misma comuna, por lo que reiteró el llamado a la comunidad a mantener las medidas de resguardo sanitario y a no trasladar fruta desde las zonas afectadas por esta plaga de alto impacto para la agricultura.

Al respecto, el Seremi de Agricultura, Christian Álvarez, señaló que “la labor que ha desarrollado el SAG sin duda que ha permitido avanzar en términos de control y erradicación de esta plaga, un trabajo que se enmarca en los lineamientos del plan “No a la mosca de la fruta”, implementado por el Ministerio de Agricultura, que permite anunciar el levantamiento de dos campañas en la comuna de Monte Patria, lo que nos da la tranquilidad de que las medidas y estrategias adoptadas en materias de control, fiscali-

zación y detección han sido las correctas. Es importante dejar en claro que esto no significa que esta plaga no esté presente en otros sectores de la comuna, por lo que le pedimos a la comunidad que sigan colaborando y no trasladen fruta de sectores que se encuentran bajo cuarentena”.

Para frenar el traslado de fruta y evitar la generación de nuevos brotes, el SAG se encuentra reforzando las actividades de fiscalización y difusión. Así lo detalló el Director Regional del SAG, Jorge Fernández: “nos encontramos reforzando los controles carreteros para evitar el traslado de fruta. Durante el reciente fin de semana se desarrolló la Fiesta de Sotaquí, evento que se realiza en un sector reglamentado por mosca de la fruta y que, como es sabido, genera un alto movimiento de productos frutícolas. Frente a este escenario, y con el objetivo de prevenir una eventual diseminación de la plaga hacia comunas aledañas, se implementó un control carretero preventivo. Gracias a esta medida, y solo durante su primera semana de funcionamiento en el sector de Sotaquí-Huallilinga,

se logró interceptar un total de 580 kilos de fruta. Es importante recordar que basta una sola fruta con larvas para generar un nuevo brote, lo que da cuenta del alto riesgo que implica el traslado no autorizado de estos productos y del nivel de traslado que se está realizando y que, sin dudas, justifica este tipo de intervención”.

Desde el SAG informan que, si bien se han levantado ocho campañas en la provincia, entre las que se contabilizan San Clemente, Samo Bajo-Ovalle, Río Hurtado, Juntas, Torca, Vado

Hondo, Serón y Las Ramadas; aún quedan nueve brotes activos en los sectores de Sotaquí y Tuquí en Ovalle; Las Higueras, Las Mollacas, Monte Patria, Tulahuén, Sol de las Praderas, y Carén en Monte Patria y Vegas Sur en La Serena, por lo que las autoridades del agro hacen un llamado a reforzar el compromiso de la comunidad y continuar con las indicaciones del SAG sobre restricción en el movimiento de fruta.

Respecto de las labores que se están realizando por las cam-

pañías de la comuna de Ovalle, el Director del SAG enfatizó que “hemos realizado un reforzamiento de las labores, lo que ha sido posible gracias a un trabajo coordinado con la Municipalidad de Ovalle, que, mediante las gestiones y la voluntad de su alcalde, Héctor Vega, ha otorgado las facilidades necesarias para el correcto desarrollo de las funciones del Servicio, dado que tenemos campañas en el sector de Tuquí y Sotaquí, campañas que alcanzan al sector urbano de la ciudad de Ovalle, incluida la Feria Modelo”.

## IMPULSADO POR DIPUTADO PINO:

# Cámara respalda unánime proyecto para reutilizar aguas residuales que hoy se pierden en el mar