

SUSANA FISHER, académica Agronomía UDEL

AGENCIAMINO



CHILE ES UNO DE LOS POCOS PAÍSES DECLARADOS COMO LIBRES DE LA MOSCA DE LA FRUTA. AGRICULTORES DE ÑUBLE SEÑALAN QUE LOS CONTROLES DEL SERVICIO AGRÍCOLA Y GANADERO (SAG) DEBEN SEGUIR MUY EXTRACTOS.

# Mosca de la fruta mantiene en alerta a los productores agrícolas de la región

**AGRICULTURA.** A comienzos de este año se encendieron las alarmas tras la detección de ejemplares del insecto en diversos puntos del territorio nacional. Los controles del SAG se mantienen altos.

Krishna González Rivera  
 cronica@cronicachillan.cl

Un serio peligro podría experimentar la agricultura de la región, debido a la temida mosca de la fruta (ceratitis capitata), de la cual se han encontrado especies durante este año a lo largo de Chile. El temor recae en que esta es una de las plagas agrícolas más dañinas y peligrosas del mundo, por lo cual en situaciones que se ha detectado su presencia este 2024, como es el caso de Tarapacá y Chimbarongo, se ha decretado cuarentena inmediata por el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG), quienes, además, han alertado a los trabajadores del agro y tomado las medidas necesarias para enfrentar esto.

Actualmente, Chile es el

único territorio de América considerado "País libre de mosca de la fruta", debido a que, si bien pueden tener brotes puntuales y acotados, estos no suponen una plaga descontrolada, pero, ¿qué pasaría si no se controla en su totalidad y el insecto llega a Ñuble y otras regiones?

Robinson Peña, agricultor ñublensino y experto en berries (uno de los frutos más afectados con este tipo de plaga) explicó que "si se extendiera las pérdidas serían millonarias, tan grandes que nos tomaría años poder recuperarnos por completo del impacto que generaría, sobre todo tomando en cuenta que de por sí ya sería años de intentar erradicarla por completo de Chile, sería un problema mayor, esperemos que eso no pase en un futuro. Actualmente los agricultores

pequeños y medianos debemos lidiar con demasiadas plagas que llegan en época de cosechas y nos provocan pérdidas importantes que nos pesan hasta al momento de sacar cuentas".

Peña confesó que "he perdido decenas de kilos de fruta cada año por las larvas que infectan la cosecha, y es poco lo que podemos hacer, porque ya hay medidas, pero no son totalmente eficientes, así que imagínese como sería una plaga de mosca de la fruta. Ñuble es una región agrícola, la economía se mueve en base a ello, las pérdidas serían grandes en todos los aspectos", insistió.

## GREMIO

Bajo este contexto, el vicepresidente de la Asociación de Agricultores de Ñuble, Alfredo Whaling, detalló en que la de-

## Peligro para la producción de alimentos

La Drosophila es un género de moscas pequeñas, cuyos miembros se llaman frecuentemente moscas de la fruta o más adecuadamente aunque con menos frecuencia, moscas del vinagre, en referencia a la característica de muchas especies de permanecer cerca de fruta madura o podrida. Estas se alimentan primariamente de la fruta en proceso de maduración, y muchas especies se consideran plagas para la agricultura, especialmente la mosca de la fruta mediterránea. Los términos mosca de la fruta y Drosophila se usan como sinónimos, sin embargo, el género entero contiene más de 1500 especies.

tección puntual de estos casos como en el norte y Chimbarongo (Región de O'Higgins), recae en la entrada de exportaciones de afuera, principalmente de China. "Esto viene de la fruta que se importa, es importante que la gente lo sepa, porque Chile es un país limpio de la plaga, lo que ha provocado que positivamente en los últimos años se prefe-

ran nuestros productos por encima de otros, sin embargo, es una infestación que viene del exterior, de Bolivia y Perú, por lo que los controles del SAG son estrictos y deben seguir así, y la gente debe entender esto, educarse con el tema, porque muchas veces hay personas que se molestan por no poder importar fruta de otros países, pero es una me-

didada necesaria para enfrentar la plaga, porque si llegara hasta acá, las consecuencias serían desastrosas", señaló a Crónica Chillán.

"Con los hallazgos de este año, se ha decretado cuarentena hasta 2025 en un radio que rodea los sectores donde encontraron las moscas, así se protege al entorno y a ellos en el interior. Se realizan fumigaciones con frío para evitar su propagación, la gente que está dentro del radio de área contaminada debe cumplir los controles de sanificación y seguir con los protocolos correspondientes hasta que el SAG lo estime necesario. Obviamente esto genera una lentitud en el proceso de exportar, en general, atrasa la exportación a barco por todas las medidas que se toman para el correcto control", finalizó.