



EL SAG MANTIENE LAS ACCIONES PREVENTIVAS EN LA REGIÓN.

SAG descarta presencia de la mosca de la fruta

PLAGAS. *Labor de fiscalización se concentra en la capital regional.*

Tras los casos que se han presentado de la mosca de la fruta en la región de Coquimbo, el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de la región de Antofagasta, descartó la presencia del insecto a nivel local, e informó que se mantienen los controles y fiscalizaciones para detectar posibles plagas.

Cristian Poblete, director regional del SAG, informó al respecto que “nuestro servicio ha desplegado desde el año pasado, y hasta enero del presente 2025 una campaña de control de la mosca de la fruta tanto en Antofagasta como en la provincia de El Loa. Pero se mantiene un programa de vigilancia, y el SAG mantiene siempre un programa de monitoreo, el cual se desarrolla durante todo el año”.

El primer foco de control que despliega el Servicio Agrícola y Ganadero de la región, se efectúa “en los pasos fronterizos de Ollagüe, Hito Cajón, Jama y Sico. Pero además, y de ser necesario ante la llegada de vuelos internacionales, o de una comi-

tiva por ejemplo extranjera, es el aeropuerto El Loa, y donde también hay un control fitosanitario”, explicó Cristian Poblete.

“En una segunda línea de acción y control, el SAG trabaja en permanente fiscalizaciones en ferias, en zonas agrícolas, como lo es San Pedro de Atacama, y donde se levantó ya la campaña; y en Antofagasta en el sector centro norte, específicamente en la denominada Feria de las Pulgas. Y mantenemos un programa de vigilancia activo ante cualquier denuncia por algún caso de mosca de la fruta u otra plaga de interés”, agregó el profesional del SAG.

Desde el SAG informaron que “no tenemos casos o denuncias por mosca de la fruta u otra plaga. E independiente de ello mantenemos una estricta fiscalización en ferias, sobre todo en la venta de productos vegetales y frutas que hayan ingresado por pasos no habilitados de la región o de contrabando. Este es un trabajo permanente que incluye a otros productos como semillas.”