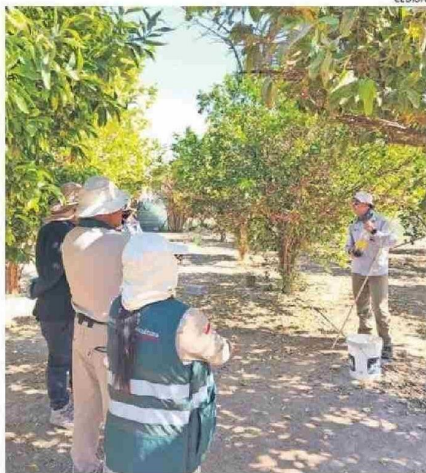


**Fecha:** 06-06-2025  
**Medio:** La Estrella de Iquique  
**Supl.:** La Estrella de Iquique  
**Tipo:** Noticia general  
**Título:** SAG refuerza medidas de control tras detección de mosca de la fruta

**Pág.:** 3  
**Cm2:** 224,3

**Tiraje:** 9.500  
**Lectoría:** 28.500  
**Favorabilidad:** ☐ No Definida



TRABAJO DE DETECCIÓN DE LA MOSCA DE LA FRUTA EN TARAPACÁ.

## SAG refuerza medidas de control tras detección de mosca de la fruta

Tras la detección de ejemplares silvestres de mosca de la fruta (*Ceratitis capitata*) en el sector de Bajo Soga, comuna de Huara, el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Tarapacá activó de inmediato un completo plan de erradicación a fin de evitar la dispersión de la plaga, una de las más peligrosas para el desarrollo de la agricultura.

Sue Vera, directora regional del SAG Tarapacá, detalló que actualmente personal del Servicio trabaja intensivamente en el te-

rreno con el objetivo de contener y erradicar el brote, para lo cual se ha intensificado el trapeo en el área, además del retiro de toda la fruta hospedera en un radio de 200 metros alrededor de las capturas y la aplicación de un producto orgánico específico para *Ceratitis capitata* que no genera consecuencias en otros insectos benéficos ni en el ser humano.

"Bajo Soga es una de las áreas productivas de nuestra región, en donde se cultivan desde hortalizas has-

ta frutales, razón por la cual la detección de este brote de mosca de la fruta, es una situación que nos preocupa y sobre la cual estamos colocando todos nuestros esfuerzos técnicos y humanos para erradicar la plaga en el menor tiempo posible", agregó Vera, quien precisó que la campaña se encuentra en su segundo ciclo biológico y que se espera pueda culminar hacia fines de junio de 2025, puesto que a la fecha no se han detectado focos larvarios, ni tampoco nuevos

# 200

**metros alrededor** de las capturas: en ese radio se ha retirado toda la fruta hospedera.

ejemplares adultos silvestres.

Eduardo Justo, seremi de Agricultura valoró el funcionamiento y la eficacia del Sistema Nacional de Detección de Moscas de la Fruta regional.