

SAG detectó en Iquique un brote de la mosca de la fruta

El servicio está realizando una campaña de erradicación de esta plaga en la ciudad.

Daniela Ortega Novoa
 daniela.ortega@estrellaiquique.cl

Desde la población Jorge Mostrosa, hasta las inmediaciones del Terminal Agro Sur, el Servicio Agrícola Ganadero (SAG), detectó la existencia de un brote de la plaga de la mosca de la fruta (*Ceratitis capitata*), por lo que está realizando un trabajo de erradicación del primer ciclo biológico.

La campaña de erradicación de la mosca de la fruta en Iquique por parte del SAG, estableció un radio de control de 800 metros desde cada punto de detección para la implementación de medidas que consideran desde la intensificación del trapeo, el retiro de toda la fruta hospedera, además de la aplicación de un producto orgánico específico para *Ceratitis capitata*.

La institución agrícola ganadera precisó que el producto que utilizan no genera consecuencias en otros insectos benéficos ni en el ser humano.

Desde el SAG informan que actualmente el servicio también mantiene una campaña de erradicación activa



FUNCIONARIOS DEL SAG COLOCAN TRAMPAS CON FEROMONAS Y PROTEÍNA HIDROLIZADAS.

por la mosca de la fruta en la localidad de Bajo Soga en la comuna de Huara, campaña que se encuentra en su segundo ciclo biológico.

El servicio aclaró que, tanto en Iquique como en la localidad de Bajo Soga, no se han detectado larvas, lo que hace presumir al SAG que la presencia de ejemplares

1995

es el año en que Chile se libró de la plaga de la mosca de la fruta, a pesar de los brotes.

adultos del insecto en dichas zonas responde al ingreso clandestino de productos agrícolas, "los cuales son potenciales portadores de la mosca del mediterráneo".

En cuanto a la comuna de Pica, el SAG aclaró que no se ha detectado la presencia de la mosca de la fruta, y explicó que desde el 2018 el ser-

vicio tiene implementado en el oasis la Técnica del Insecto Estéril (TIE), para controlar la propagación del insecto.

DAÑOS

El Servicio Agrícola Ganadero explicó que la mosca de la fruta es una de las plagas agrícolas más dañinas que en la actualidad, debido que

ataca más de 250 especies de frutales y hortalizas, "razón por la cual su monitoreo y vigilancia es extensivo, incluyendo las áreas verdes urbanas".

El seremi de Agricultura de Tarapacá, Eduardo Justo, destacó que Chile mantiene la calificación de país libre de mosca de la fruta desde 1995, "razón por la cual una expansión de la plaga puede afectar las exportaciones y también a la fruticultura local. Junto a SAG mantenemos un sistema de detección temprana que es muy importante para actuar a tiempo y evitar que la plaga se instale, generando focos larvarios que tengan como consecuencia una mayor afectación al área productiva".

La autoridad regional señaló que para el combate de la plaga tienen acciones preventivas con la búsqueda activa, control y campañas de erradicación. "Cuando ocurren hallazgos como los últimos de Miñe Miñe y Bajo Soga, y también iniciativas innovadoras a través de proyectos que buscan el uso de drones que liberen machos estériles, para así evitar la dispersión y reproducción de la mosca".