

Detectan múltiples focos de la mosca de la fruta en la localidad de Matilla

Tras el hallazgo de ejemplares durante marzo, el SAG decretó una zona de cuarentena de 7,2 kilómetros.

Daniela Ortega Novoa
 daniela.ortega@estrellaiquique.cl

Existe una gran preocupación entre los agricultores de Matilla tras la detección de múltiples focos de la mosca de la fruta, una situación que podría afectar económicamente a las familias que dependen de la producción agrícola. Los hallazgos se registraron durante el mes de marzo, lo que llevó a las autoridades a decretar una zona de cuarentena en los sectores afectados para evitar su propagación.

Patricio Vargas, concejal de Pica y presidente de la Comisión de Agricultura, detalló la magnitud del escenario: "Hasta la fecha se han detectado 27 especies de mosca de la fruta en Matilla". El edil advirtió que la proliferación es muy llamativa y abarca "casi la totalidad de la superficie agrícola de los oasis de Matilla", precisando que los hallazgos del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) incluyen un misceláneo de machos, hembras fértiles y larvas.

Vargas comentó que la semana pasada sostuvieron una reunión junto al seremi de Agricultura, Fernando Chiffelle, y las jefaturas directivas del SAG. Como



AUTORIDADES Y PRODUCTORES COORDINAN ACCIONES URGENTES ANTE UNA PLAGA DE LA MOSCA DE LA FRUTA EN MATILLA.

próximo paso para canalizar la ayuda estatal, el concejal anunció la convocatoria a una asamblea general la próxima semana, "tenemos una reunión el 20 con los agricultores de Matilla, de esta forma hay que ir recopilando información para ver cómo podemos ir ayudando a esta situación muy compleja", adelantó.

Por su parte, el agricultor de la localidad, Rómulo Contreras, coincidió en la gravedad del avance de la plaga, señalando que existen entre ocho y diez puntos específicos de detección en la zona. Contreras detalló la evolución biológica observada en los sectores afectados, explicando que

"el primer hallazgo fue un macho, después una hembra, después se encontraron machos en otros lados, y, finalmente, por lo que yo sé, en esta evolución, dos hembras preñadas, que sin duda que eso es mucho más complicado"

El agricultor ratificó este impacto destructivo, explicando que la obligación de cortar la fruta genera un daño que desestabiliza por completo el presupuesto anual que poseen para financiar y mantener operativas sus parcelas. En su caso particular, dijo que logró salvar sus cultivos debido a que cosechó su producción de tangelos antes de que se desatara la emergencia en

su predio. Sin embargo, lamentó que muchos de sus vecinos ya han tenido que cortar y botar toda su producción.

MEDIDAS

Desde el SAG, aseguraron que desde la detección de la mosca de la fruta en la localidad de Matilla, de manera inmediata se realizaron los protocolos fitosanitarios y las medidas de control establecidas para este tipo de eventos.

Sue Vera, directora regional del SAG Tarapacá, detalló que las medidas adoptadas consideran una zona cuarentenada de 7,2 kilómetros desde los puntos de hallazgo de los insectos,

además de la implementación de un plan operacional orientado a productores y productoras de la zona, permitiendo la continuidad de sus actividades agrícolas bajo el cumplimiento de las regulaciones fitosanitarias vigentes.

"Actualmente en Matilla tenemos instaladas más de 340 trampas para detección temprana de moscas de la fruta y 501 estaciones cazadores con atráctida para la eliminación de la plaga, a lo cual se suma nuestro sistema de control biológico con la liberación semanal de cerca de 80 bolsas con más de 4.000 pupas de machos estériles de Ce-

340

trampas instaló el SAG en la localidad de Matilla para erradicar la mosca de la fruta.

ratis capitata en esta parte del oasis", mencionó la directora regional del SAG, quien agregó que a la fecha se han muestreado más de 400 kilos de fruta sin obtener nuevos hallazgos de estados inmaduros de mosca del mediterráneo.

En la misma línea, el seremi de Agricultura, Fernando Chiffelle, comentó que "hoy, en Matilla y Pica, se está enfrentando una situación compleja que exige acción inmediata, coordinación y compromiso real. Por eso, la Seremi de Agricultura de Tarapacá, junto al alcalde de Pica, la Comisión de Agricultura del Concejo Municipal y agricultores de Matilla, han unido esfuerzos para enfrentar esta emergencia sanitaria con medidas concretas y en terreno".

La autoridad regional detalló que hay más de 40 personas que trabajan activamente en la campaña de erradicación impulsada por el SAG. "Se han reforzado las trampas de monitoreo, intensificado los controles y fortalecido la estrategia biológica mediante la liberación de machos estériles, una técnica validada internacionalmente por su efectividad en la disminución de esta plaga", explicó.