

Detectan larva de mosquito *Aedes aegypti* en Tocopilla: activan plan de contingencia

SITUACIÓN. La Seremi de Salud confirmó el hallazgo del vector en una trampa instalada en el Terminal de Buses de la comuna.

La Seremi de Salud de la Región de Antofagasta confirmó la detección de una forma temprana del mosquito *Aedes aegypti* en la comuna de Tocopilla, hallazgo realizado en el marco del programa de vigilancia sanitaria y validado por el Instituto de Salud Pública (ISP).

El seremi de Salud, Rodrigo Medina, informó que la detección se produjo en una de las trampas instaladas en el Terminal de Buses de Tocopilla, punto considerado estratégico dentro del sistema de moni-

152 trampas contempla el sistema de vigilancia regional, de las cuales 52 están ubicadas en Tocopilla.

reo regional. "Una de las muestras provenientes del programa de vigilancia resultó positiva a *Aedes aegypti*", indicó.

La autoridad precisó que lo encontrado corresponde a una etapa de desarrollo del insecto que aún vive en el agua y que antecede a su forma adulta, es decir, el momento en

que el mosquito ya puede volar y eventualmente transmitir enfermedades. El hallazgo se produjo antes de que alcanzara esa fase.

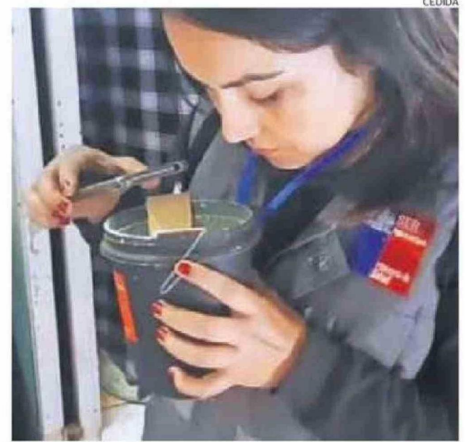
PROTOCOLOS

Tras la confirmación, la autoridad sanitaria activó los protocolos y el plan de contingencia correspondiente para evitar su propagación en el territorio. Medina explicó que el sistema de vigilancia regional contempla 152 trampas, de las cuales 52 están instaladas en Tocopilla, ubicadas en puntos estra-

tégicos para la detección temprana del vector.

"Nuestras labores de vigilancia han sido exitosas, logrando la detección precoz de este zancudo", señaló.

El seremi añadió que el *Aedes aegypti* puede transmitir enfermedades como dengue, zika, chikungunya y fiebre amarilla, aunque aclaró que no existen casos autóctonos en Chile continental. Asimismo, informó que equipos de la autoridad sanitaria realizarán un despliegue en un radio de 500 metros desde el punto del



AUTORIDAD SANITARIA ACTIVÓ PROTOCOLOS Y PLAN DE CONTINGENCIA.

hallazgo para la búsqueda de posibles criaderos.

Finalmente, llamó a la comunidad a colaborar en la prevención, evitando recipientes

con agua acumulada y eliminando objetos en desuso que puedan convertirse en focos de reproducción del mosquito.