

# Confirman dos nuevos hallazgos del mosquito transmisor del dengue en sector de Los Andes

**REGIÓN.** Seremi de Salud ya activó el protocolo de control. Expertos dan recomendaciones y explican cómo prolifera.

**Cristián Rojas M.**  
 cristian.rojas@mercuriovalpo.cl

La Seremi de Salud confirmó el hallazgo de dos focos del mosquito *Aedes aegypti* en la comuna de Los Andes, vector que transmite el dengue y otras enfermedades como zika, chikungunya y fiebre amarilla. Se trata de un ejemplar adulto pesquisado en la vía pública, cerca de unos estacionamientos en un sector rural en el límite con Calle Larga; y el segundo foco corresponde a huevos obtenidos de dos estanques en el establecimiento educacional ubicada en el sector El Sauce.

La autoridad sanitaria efectuó el control químico, tanto en el colegio, como en un radio de 200 metros de los estacionamientos del sector de Calle Larga. Además, funcionarios de la seremi de Salud realizarán vigilancia al sistema de ovitrampas instalado en cuatro parqueaderos de la zona de El Sauce y en dos terminales de buses de la comuna de Los Andes, a fin de contar con pesquisa activa y descartar nuevos focos del ejemplar. También hay alerta sanitaria hasta el 31 de diciembre.

## MEDIDAS PREVENTIVAS

“Es sumamente relevante que reforcemos las medidas preventivas, sobre todo evitar mantener agua en recipientes sin cubrir. No olvidar que si es necesario acumular agua, hacerlo en recipientes con tapa. Pasadas las lluvias y con el alza de temperatura, es probable que tengamos un aumento de la presencia del zancudo *Aedes aegypti*”, advirtió la seremi de Salud, Lorena Cofré.

Agregó que si se tiene piscina, hay que “mantenerla con el manejo adecuado, cloración y filtración permanente. De lo contrario, eliminar el agua estancada de una piscina sin uso, ya que ésta se podría convertir en un gran criadero de zancudos”.

El infectólogo de la Universidad de Valparaíso Rodrigo Cruz, dijo que “llama la atención que

**“Es sumamente relevante que reforcemos las medidas preventivas, sobre todo evitar mantener agua en recipientes sin cubrir”.**

Lorena Cofré  
 Seremi de Salud

**“Esto sería un indicio de que, probablemente, se está adaptando a temperaturas más bajas”.**

Rodrigo Cruz  
 Infectólogo U. de Valparaíso

ya son varias veces que se han encontrado, quiere decir que mosquito sigue presente, y por lo tanto, el insecto está reproduciéndose, además, en esa zona; y que ha persistido en el tiempo, porque ya va más de un año desde que se encontraron los primeros indicios de su presencia en Los Andes, y se ha mantenido a pesar de las temperaturas bajas que hemos tenido en las últimas semanas”.

Sobre esto último, el profesional hizo presente que “también eso indica y está descrito que el mosquito tiene la capacidad de adaptarse a otras temperaturas, por lo tanto, esto sería un indicio nuevo de que, probablemente, se está adaptando a temperaturas más bajas”.

Por otro lado, Cruz explicó que “como llovió bastante en el mes de junio, se han formado charcos, crecieron los tranques, las lagunas, entonces el mosquito también tiene un sustrato para su reproducción, ya que requiere el agua para poder reproducirse”.

En ese sentido, advirtió que “a veces en neumáticos que están en los patios de las casas hay agua, y ahí el mosquito puede reproducirse, así como en un ma-

cetero, en un tarro, en un contenedor de agua”.

Por su parte, el infectólogo del Hospital Carlos van Buren, Gonzalo Wilson, planteó que “por temas de calentamiento global, globalización, mayor transporte entre áreas que tienen la presencia del mosquito, y también que el mismo insecto ha ido migrando hacia el sur desde las áreas tropicales, eso ha hecho que en áreas donde habitualmente no existían, vayan apareciendo”.

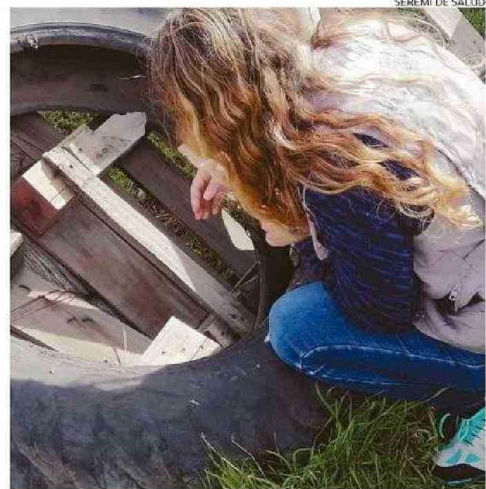
No obstante, aclaró que “el *Aedes aegypti* en Chile ha existido hace mucho tiempo, lo que pasa es que hace ya casi 90 años atrás, dentro del proceso de erradicación de la malaria, en el norte de Chile se fumigaron muchas áreas y ahí se logró de erradicar. Pero claro, con estos tiempos en que ha mejorado el transporte a través de la cordillera, desde el norte, hay mayor cantidad de importaciones y distintos elementos nos van apareciendo”.

## ENDÉMICO EN MENDOZA

Sobre la proliferación en Los Andes y sectores aledaños, explicó que “ahí tenemos la entrada al puerto terrestre que atraviesa desde Mendoza, Argentina, y en esa zona es endémica la presencia de ese vector. También viene en transportes desde Paraguay y desde Brasil, donde existe en forma endémica ese vector”.

Si bien se han detectado mosquitos y larvas, precisó que eso no implica que haya dengue, ya que sólo “es la primera parte que se requiere para que aparezcan las infecciones transmitidas por mosquitos, que son virales, como el dengue, zika, chikungunya y fiebre amarilla, pero no significa que estos mosquitos que estén apareciendo vengán con la infección”.

Para poder determinar aquello, añadió Wilson, “existe todo el sistema de alerta y control para ver que esos mosquitos que están apareciendo no vengán infectados, y por otro lado controlar, o sea, están apareciendo en



LA SEREMI DE SALUD ACTIVÓ EL PROTOCOLO DE CONTROL Y VIGILANCIA.

las fronteras y que se contengan hasta ahí. Por otro lado, en el puerto no han aparecido en el último tiempo, y las veces ocasionales en que aparece se fumigan todos los contenedores y toda la carga que viene”.

Sobre el motivo de que aparezcan en esta época de bajas temperaturas, explicó que “si es que en el camión en que venían lograron atravesar, las larvas del mosquito pueden sobrevivir en estas bajas temperaturas, la larva permanece hasta que mejora la

temperatura y ahí crece, madura y sale en la forma ya adulta. Por eso se mantiene toda la vigilancia con trampas y vigilando todas las fuentes de agua alrededor de los paraderos de camiones que están en las cercanías de Los Andes y San Felipe, así como en otros lugares de entrada, como los terminales de buses”.

En ese sentido, destacó que “la estrategia de vigilancia se ha mantenido desde hace mucho tiempo, por el Ministerio de Salud, SAG y Aduanas.”