



Presencia de zancudo *Aedes aegypti* en Iquique mantiene activa la alerta sanitaria: Seremi de Salud llama a extremar el autocuidado



Con el 54% de las viviendas priorizadas ya inspeccionadas en sectores críticos, la Seremi de Salud de Tarapacá intensifica acciones de control vectorial en terreno. El hallazgo de una hembra adulta del mosquito refuerza el llamado a la comunidad a eliminar criaderos y evitar acumulación de agua.

En el marco de la alerta sanitaria vigente por la presencia del mosquito *Aedes aegypti* en la región de Tarapacá, el seremi de Salud, David Valle Mancilla, informó avances significativos en las labores de control vectorial, con énfasis en la inspección domiciliaria, desinfección y educación comunitaria.

De acuerdo con la autoridad sanitaria, en apenas una semana se logró inspeccionar el 47% de las viviendas priorizadas en los sectores críticos de la ciudad, cifra que fue superada en las últimas horas alcanzando un 54% de cobertura, lo que representa 307 viviendas inspeccionadas de un total de 566.

“Este avance es reflejo del compromiso de nuestros equipos en terreno, quienes no solo están inspeccionando viviendas, sino también realizando desinfecciones, entrevistas entomológicas y descartando casos de enfermedades transmitidas por el vector”, indicó el seremi.

Riesgo sanitario real

El reciente hallazgo de una hembra adulta del zancudo *Aedes aegypti* en el sector norte de Iquique confirma que el mosquito transmisor de enfermedades como dengue, zika y chikungunya se encuentra presente en la región, lo que constituye un riesgo sanitario real, según recaló la autoridad.

“Es fundamental que la comunidad comprenda que la prevención comienza en casa. Hoy más que nunca necesitamos del autocuidado y la colaboración de todos y todas para eliminar acumulaciones de agua, mantener limpios los patios y evitar condiciones que faciliten la reproducción del zancudo”, enfatizó Valle.

Medidas y recomendaciones

El Ministerio de Salud, a través de sus equipos regionales, mantiene activo un plan de vigilancia y control vectorial, que contempla: Inspección domiciliaria en

sectores priorizados, aplicación de larvicidas en fuentes de agua estancada, eliminación de posibles criaderos (neumáticos, maceteros, botellas, estanques sin tapa) y educación sanitaria a vecinos y vecinas mediante visitas casa a casa.

Además, se ha reiterado la importancia de que la población facilite el ingreso de los inspectores sanitarios a sus viviendas, para detectar y controlar eventuales focos.

Aedes aegypti: una amenaza silenciosa

El *Aedes aegypti* es un mosquito de hábitos urbanos, que se reproduce en aguas limpias estancadas, por lo que su eliminación depende en gran medida de la conducta doméstica y comunitaria. Su picadura puede transmitir diversas arbovirosis, enfermedades infecciosas de curso grave que se propagan rápidamente si no se controlan a tiempo.

En la región de Tarapacá, este vector ha sido detectado en ocasiones anteriores, aunque sin registros autóctonos confirmados de enfermedades transmitidas por él. La actual alerta sanitaria busca precisamente evitar que se desarrollen brotes mediante acciones preventivas rápidas y coordinadas.

Llamado a la corresponsabilidad Desde la Seremi de Salud se insistió en que el éxito del control vectorial depende de la colaboración activa de la ciudadanía. Medidas simples como vaciar recipientes con agua, mantener tapados estanques, lavar regularmente bebederos de mascotas y revisar techumbres o canaletas, pueden hacer la diferencia.

“Este es un trabajo que no podemos hacer solos. Necesitamos que cada vecino se convierta en un agente de salud preventiva. No acumular agua, mantener limpios los espacios y eliminar criaderos es fundamental para



protegemos todos”, puntualizó el seremi David Valle.

En los próximos días, la autoridad sanitaria continuará con la inspección en viviendas pendientes y monitoreará la presencia del vector en nuevos sectores, reforzando además la

estrategia comunicacional en colegios, juntas vecinales y espacios comunitarios.

La alerta sanitaria se mantiene activa hasta nuevo aviso, con el objetivo de resguardar la salud pública y evitar brotes epidémicos en la región.