



AUTORIDAD ACTIVÓ PROTOCOLOS Y UN PLAN DE CONTINGENCIA.

Salud detecta presencia de larva del mosquito Aedes aegypti en Tocopilla

El seremi de Salud Rodrigo Medina, informó ayer que una de las muestras provenientes del programa de vigilancia de la institución y que fue enviada al Instituto de Salud Pública (ISP) resultó positiva a Aedes aegypti, zancudo vector de Dengue, Zika, Chikungunya entre otras enfermedades.

Ante el hallazgo, personal de la Autoridad Sanitaria puso en marcha los protocolos y el plan de contingencia para este tipo de eventos y que permite el control oportuno evitando la propagación del insecto.

La autoridad detalló que el hallazgo corresponde a una "pupa" del zancudo Aedes aegypti que se reproduce en recipientes con agua, es decir, la forma previa al estado adulto de este vector; el que fue detectado en una de las trampas instaladas en el Terminal de Buses de Tocopilla.

PUNTOS ESTRATÉGICOS

Rodrigo Medina destacó que en el marco del Programa de Vigilancia, Prevención y Control de Mosquitos de Importancia Sanitaria del Ministerio de Salud, la Seremi de Salud, tiene instaladas en la actualidad 152 trampas de vigilancia en la región (52 en Tocopilla) ubicadas en puntos estratégicos que buscan detectar precozmente la aparición del vector.

Puntualizó que la Seremi de Salud ejecuta acciones semanales de inspección de las trampas, que se materializan en alrededor de 9 mil muestras anuales

que son enviadas al ISP.

PATOLOGIAS

Medina explicó que la importancia de la aplicación del Programa de Vigilancia, Prevención y Control del referido insecto, obedece a que éste puede ser portador de patologías graves como Fiebre Amarilla, Zika, Dengue y Chikungunya. No obstante, y a la fecha, no existen en la región ni en Chile Continental casos autóctonos que padezcan estas enfermedades.

El personero aclaró que el insecto Aedes Aegypti, desde el año 2016, ha sido detectado en focos puntuales en las comunas de Arica, Iquique, Los Andes, Calle Larga y Pudahuel los que han sido controlados exitosamente impidiendo que este vector se establezca en el país y transmita enfermedades.

MEDIDAS

De acuerdo con los lineamientos del Programa de Vigilancia del propio Ministerio de Salud, corresponde realizar ahora una exhaustiva búsqueda del vector en los inmuebles y domicilios ubicados en un radio de al menos 500 metros alrededor del lugar en que se generó el hallazgo.

Medina indicó que equipos de la Autoridad Sanitaria con el apoyo de la Seremi de Valparaíso -debidamente identificados- se desplegarán hoy en cada una de las viviendas del sector aledaño al Terminal de Buses, de modo de buscar y encontrar criaderos donde el vector pone sus huevos. ☺