

EN LA REGIÓN DE COQUIMBO

Despliegan monitoreo para vigilar mosquitos transmisores de dengue y zica

Christian Armaza / Región de Coquimbo

 @eldia_cl

Este viernes, el Ministerio de Salud declaró una Alerta Sanitaria en siete regiones del país por presencia o riesgo de dispersión de mosquitos que son potenciales transmisores de virus y enfermedades como la fiebre amarilla, el dengue, chikungunya, zica y malaria.

En concreto, la medida aplica para Arica y Parícuta, Tarapacá, Antofagasta, Atacama, Coquimbo, Valparaíso y Región Metropolitana.

Según un documento del 26 de abril, al Minsal "le compete mantener un adecuado sistema de vigilancia epidemiológica y control de enfermedades transmisibles y no transmisibles, investigar los brotes de enfermedades y coordinar la aplicación de medidas de control".

Asimismo, se manda "velar porque se eliminen o controlen todos los factores, elementos o agentes del medio ambiente que afecten la salud, la seguridad y el bienestar de la población".

Por otro lado, el informe consigna que se debe velar por la protección ante insectos y vectores capaces de transmitir enfermedades a las personas, como son, precisamente, los mosquitos *Aedes aegypti* y *Anopheles pseudopunctipennis*.

REGIÓN EN ALERTA

En tanto, en la Región de Coquimbo ya se han desplegado una serie de medidas preventivas con el objetivo de monitorear la eventual presencia de dichos insectos en la zona. Pero, ¿por qué la zona se incluyó en la alerta sanitaria?

La seremi de Salud, Paola Salas, explica a Diario El Día que si bien, existen casos de dengue registrados en el extremo norte del país, la aparición de un mosquito *Aedes aegypti* en la ciudad de Los Andes, en la Región de Valparaíso, motivó a decretar la medida en las siete regiones antes mencionadas, incluyendo a Coquimbo.

Al respecto, Salas señala que enfermedades como el dengue "están presentes en todos los países vecinos, como Perú, Bolivia, o Argentina. Y específicamente, en Argentina hay más de 40 mil personas que han sido detectadas con dengue. Además, cerca de 60 personas, por lo menos, han muerto en cada uno de nuestros países vecinos".

En ese sentido, como existen tantos casos en el país trasandino, el riesgo es que el mosquito venga como vector



El mosquito *Aedes aegypti* es un insecto que es vector de al menos cinco enfermedades: fiebre amarilla, el dengue, chikungunya, zica y malaria.

CEPIDA

Luego de que el Ministerio de Salud declarara alerta sanitaria a siete regiones –incluida a ésta – por los mosquitos *Aedes aegypti* y *Anopheles pseudopunctipennis*, potenciales transmisores de virus y enfermedades como la Fiebre Amarilla, la Chikungunya y Malaria, a nivel local se han puesto en práctica una serie de medidas preventivas como la colocación de trampas y de un sistema de vigilancia.

Recomendaciones

Desde el Ministerio de Salud, se entregaron una serie de medidas preventivas para evitar que los hogares se conviertan en eventuales focos habitables para el mosquito.

En primera instancia, se recomienda no tener ningún depósito en el cual se pueda contener agua estancada, lo que incluye, maceteros, tapas y contenedores de bebida principalmente, entre otros materiales.

En caso de no poder evitar aquello, se recomienda cambiar el agua frecuentemente y evitar el sarro que, como señala la seremi Paola Salas, es un estímulo para el desarrollo de las larvas de mosquito.

de esa enfermedad, ingrese a Chile y pique a las personas.

"El mosquito transmite cuatro enfermedades: el dengue, el zica, chikungunya y la fiebre amarilla. Él es un vector, pero para que te contagies el mosquito debe haber picado, primero, a una persona positiva. Ahí, se convierte en portador de la enfermedad y, al picar a otra persona, le transmite la enfermedad. Es decir, la enfermedad no se transmite persona

a persona, sino se necesita al vector", indica la seremi.

MONITOREO

Por lo mismo, las acciones del ministerio van en la línea de prevenir el ingreso del mosquito a la región.

En ese sentido, la seremi Paola Salas, subrayó que actualmente, la zona cuenta con un sistema de vigilancia que es

operado por la Unidad de Zoonosis de la seremi de Salud. "Lo que hace el mosquito es quedarse en aguas estancadas, porque ahí deposita hasta 200 larvas. Entonces, en este momento desplegamos varias trampas en distintas comunas de la región y, hasta el momento, no hemos tenido ningún resultado positivo a nivel local", precisó Salas.

El mayor riesgo en todo caso, es el tránsito de personas y sobre todo, de vehículos, pues, como asegura la autoridad – y dado que el mosquito vive en aguas estancadas-, "lo que se ha visto en otros lugares es que éstos se introducen en los neumáticos de repuesto que traen los camiones por ejemplo. Puesto que la humedad genera un poco de agua, ahí se ha observado que ingresan mosquitos". Por ello indica, se propuso que no se introduzcan a la región camiones con neumáticos sin llanta.

Y por lo mismo subraya la autoridad, zonas limítrofes de la región como Los Vilos, también están siendo fuertemente monitoreadas por el sistema de vigilancia sanitario.

La seremi Paola Salas agregó además que en estos momentos, se está llevando adelante un "plan de zoonosis integrado" además de una serie de capacitaciones para el personal de Salud. "Debemos aprender de la enfermedad y capacitar a nuestro equipo médico, pero eso ya lo venimos haciendo desde la semana pasada", destacó Salas.

Asimismo, puntualizó que en la región existe un laboratorio de análisis de mosquitos que es la instancia encargada de analizar las trampas.