

## Detectan presencia del mosquito que transmite el Dengue y la Fiebre Amarilla en Los Andes

El hallazgo del mosquito *Aedes aegypti*, vector de los virus del dengue, Zika, chikungunya y fiebre amarilla, fue detectado en la comuna de Los Andes en el marco de la vigilancia vectorial que realiza la SEREMI de Salud en la Región de Valparaíso. De esta forma, la localidad se suma a las regiones de Arica y Parinacota, Tarapacá y Rapanui, donde también se encuentra presente.

El hallazgo del vector, que fue realizado por el equipo de Zoonosis y Control de Vectores de la Autoridad Sanitaria de la región, encontró la presencia de huevos de este zancudo en una trampa que tiene como objetivo detectar oportunamente la presencia de este vector.

### Anuncio Patrocinado

La autoridad sanitaria inició, de manera inmediata, un despliegue en terreno con el objetivo de iniciar las acciones de control y realizar un diagnóstico rápido de cuáles son los lugares con presencia de este vector y el alcance de su dispersión, lo que se traduce en la inspección de todas las viviendas e inmuebles que se encuentren en el área de riesgo denominado perifoco.

El resultado de ese estudio permitirá contar con la información necesaria para la toma de decisiones respecto a las acciones a implementar con el objetivo de disminuir el riesgo de dispersión del mosquito hacia otros lugares del territorio.



**WAVM | PUBLICIDAD**

**AGENCIA DE PUBLICIDAD**

-  Impresiones
-  Manejo de redes sociales
-  Videos y fotografías profesionales

 **Conversemos por WhatsApp**

Hasta la fecha no se han registrado casos de personas que se hayan enfermado de los virus transmitidos por este vector en Chile Continental.

### **Medidas de Prevención**

El mosquito *Aedes Aegypti* para reproducirse y formar criaderos, necesita poner sus huevos en lugares que tengan agua, los criaderos principales de este vector pueden ser floreros, contenedores de agua sin tapa y cualquier objeto que sea capaz de acumular agua.

Este vector para comenzar a transmitir enfermedades debe haberse infectado previamente, lo que ocurre principalmente, cuando pica a personas que estén infectadas con alguno de estos virus. Si el zancudo no se ha infectado, no será capaz de transmitir enfermedades. Por esta razón es muy importante detectar y controlar su presencia antes de que exista transmisión.

Las principales medidas de prevención contra su presencia y reproducción son:

- Evitar tener contenedores o cualquier objeto donde se acumule agua y no tenga tapa.

## Detectan presencia del mosquito que transmite el Dengue y la Fiebre Amarilla en Los Andes

- Mantener limpios canaletas y desagües.
- Cambiar el agua de floreros o maceteros, al menos dos veces por semana y prefiere utilizar arena o esponja húmeda en vez de agua.
- Mantener adecuadamente tratada y limpia piscinas y fuentes de agua.
- Cambiar a diario el agua de bebederos de animales manteniendo la limpieza del recipiente en especial de las superficies.

y tú, ¿qué opinas?