

## Decretan Alerta Amarilla en la Provincia de Los Andes por zancudo del Dengue

**Comité de Gestión del Riesgo de Desastres (Cogrid) anunció la medida. Seremi de Salud amplió fumigaciones al centro de la ciudad y establecimientos educativos**



Un experto de la Organización Mundial de la Salud llegó a la Región de Valparaíso con el fin de capacitar a los funcionarios de la Seremi de la Salud que serán los encargados de luchar contra el *Aedes Aegypti*, el mosquito de Dengue que fue detectado el pasado fin de semana en el Terminal de Buses de Los Andes.

Las autoridades ampliaron el área de fumigaciones desde el terminal a establecimientos educativos, el centro de la ciudad y viviendas aledañas al terminal, para eliminar focos de este vector que aumentaron en todas sus fases de vida.

A eso se sumó que el Comité de Gestión de Riesgos de Desastres (Cogrid) decretó de Alerta Amarilla en la Provincia de Los Andes, a raíz de la solicitud de Senapred en coordinación con la Delegación Presidencial Regional Valparaíso.

En tanto, el resto de la región se mantiene en Alerta Preventiva, excepto la comuna de Juan Fernández, que también se encuentra afectada por la aparición del zancudo. Las autoridades recomendaron a la población a no acumular agua estancada, ya que este es el principal hábitat en donde el *Aedes Aegypti* se

hospeda y se reproduce.

### Entre las recomendaciones de las autoridades se encuentran:

- No mantener agua estancada o recipientes que puedan acumularla
- Mantener los contenedores de basura siempre secos y bien tapados
- Limpiar canaletas y desagües
- Cambiar el agua de floreros de casas y cementerios por esponjas húmedas o arena. Es importante limpiarlos por si quedan huevos de mosquitos adheridos
- Desmalezar y mantener el pasto corto

y el patio limpio

- Cambiar el agua de los bebederos de mascotas periódicamente y limpiar las superficies del contenedor al menos una vez por semana
- Si tiene piscina, hay que mantenerla limpia y debidamente clorada.

Los expertos esperan que los zancudos una vez la llegada la época más fría rompan su cadena de reproducción, ya que las condiciones de temperatura más heladas, elimina el desarrollo de los huevos y sus etapas de desarrollo.