

Fecha: 31-01-2026
 Medio: El Mercurio de Calama
 Supl.: El Mercurio de Calama
 Tipo: Noticia general
 Título: **Cómo prevenir el dengue: repelente y eliminación de aguas acumuladas**

Pág.: 2
 Cm2: 611,7
 VPE: \$ 681.435

Tiraje: 2.400
 Lectoría: 7.200
 Favorabilidad: ☐ No Definida

zó la vigilancia epidemiológica. cialistas explican el escenario il en Chile y las medidas de control.

Ilena Cereceda Ramos
 cereceda@mercuriocalama.cl

confirmación de un
 emplar adulto del
 mosquito *Aedes aegypti*
 endencias del aro-
 Arturo Merino Benítez
 os protocolos sanita-
 inidos por el Ministe-
 salud y el Instituto de
 áblica.

hallazgo se produjo en
 s del recinto aeropor-
 motivó la declaración
 a sanitaria entre las
 s de Arica y Parímaco-
 Lagos, con el objetivo
 rzar la vigilancia y el
 del vector.

ia Jesús Hald, epide-
 de la Facultad de Me-
 le la Universidad An-
 lo, explicó que "que el
 o haya sido identifica-
 e se activen de inme-
 s medidas de control
 samente lo que se es-
 un sistema sanitario
 ivo". Añadió que "de-
 tiempo es una fortale-
 na señal de fracaso".
 l indicó que, a la fe-
 ile no presenta trans-
 local sostenida de
 , chikungunya ni fie-
 rilla en el territorio
 ntal.

casos detectados han
 rritariamente impor-
 sociados a viajes, con
 ción registrada en Isla
 ua en el caso del den-
 e escenario se explica
 diciones climáticas y
 vigilancia epidemio-
 entomológica perma-
 ocalizada en puntos
 icos de ingreso.

S SANITARIOS

es *aegypti* tiene un ci-
 da que se ve limitado

"Que el mosquito ha-
 ya sido identificado y
 que se activen de in-
 mediato las medidas
 de control es precisa-
 mente lo que se espe-
 ra de un sistema sa-
 nitario preventivo".

María Jesús Hald
 Epidemióloga

"Es una muy buena
 medida que hayan
 decretado alerta sa-
 nitaria porque puede
 haber llegado con al-
 guna importación".

Claudia Saavedra
 Investigadora

"Chile continental no
 es un territorio que
 tenga en forma endé-
 mica dengue, chikun-
 gunya, zika ni fiebre
 amarilla".

María Luz Endeiza,
 Infectóloga

10 a 12°C

bajo esas temperaturas
 este mosquito tiene un ciclo
 de vida muy limitado. Sus
 huevos no resisten.

por las temperaturas más ba-
 jas. Sus huevos no resisten fá-
 cilmente ambientes bajo los
 10 a 12 grados Celsius", seña-
 ló la especialista, subrayando
 que la vigilancia constante si-
 gue siendo clave para evitar la
 instalación del vector.

Desde el Instituto One
 Health de la Universidad An-
 drés Bello, la investigadora
 Claudia Saavedra valoró la ac-
 tivación de la alerta sanitaria
 tras el hallazgo. "Es una muy



ESTA SEMANA SE ENCONTRÓ UN EJEMPLAR ADULTO DE ESTE MOSQUITO EN EL AEROPUERTO DE SANTIAGO, POR LO QUE SE ACTIVARON ALERTAS.

Recomendaciones para viajeros

- Usar repelente al viajar a zonas donde circulan dengue, chikungunya, zika o fiebre amarilla. Preferir productos con DEET (dietiltoluamida) en concentraciones adecuadas para asegurar protección durante varias horas.
- En infantes, el repelente puede usarse desde los dos meses de vida, en concentraciones bajas. En niños mayores y adultos, se recomiendan concentraciones más altas para prolongar el efecto.
- Reforzar la aplicación durante el día, especialmente al amanecer y al atardecer. Aplicar el repelente después del protector solar y solo en las zonas expuestas de la piel.

¿Qué es el *Aedes aegypti*?

- Mosquito vector de dengue, chikungunya, zika y fiebre amarilla. No transmite estas enfermedades de persona a persona, sino a través de su picadura.
- Se reproduce en lugares con agua acumulada, como recipientes, baldes, neumáticos u otros contenedores.
- Su establecimiento permanente se ve limitado por temperaturas bajas, especialmente bajo los 10 a 12 grados Celsius.
- La detección temprana permite activar medidas de control, inspección y vigilancia sanitaria.

buena medida que hayan de-
 cretado alerta sanitaria por-
 que puede haber llegado con
 alguna importación", afirmó.

Agregó que "hasta la fecha
 no hay casos autóctonos, no
 lo han detectado internamen-
 te, pero es muy importante re-
 calcar que se hacen controles
 y una vigilancia permanente,
 sobre todo en el aeropuerto".

Saavedra recaló que es-
 tas enfermedades no se trans-
 miten de persona a persona,
 sino que requieren del vector.
 "El que lo encuentren permi-

te tomar medidas para que no
 se siga propagando. Eso es lo
 relevante", indicó.

Entre las acciones adopta-
 das, mencionó inspecciones
 en el entorno donde fue de-
 tectado el mosquito, la bús-
 queda de posibles criaderos y
 el seguimiento preventivo de
 las personas que trabajan en
 la bodega del aeropuerto has-
 ta descartar síntomas.

Por su parte, la infectóloga
 y académica de la Facultad de
 Medicina de la Universidad de
 los Andes, María Luz Endeiza,

señaló que "Chile continental
 no es un territorio que tenga
 en forma endémica dengue,
 chikungunya, zika ni fiebre
 amarilla", aunque explicó que
 la detección de focos aislados
 del mosquito justifica la alerta
 sanitaria y el refuerzo de las
 medidas preventivas.

Sobre la transmisión del
 dengue, Endeiza precisó que
 el principal riesgo ocurre
 cuando una persona infecta-
 da proveniente del extranjero
 es picada por el mosquito. "Si
 ese zancudo pica a una perso-

na enferma y luego a una per-
 sona sana que vive en Chile,
 le puede transmitir la enfer-
 medad", afirmó, reiterando
 que no existe contagio direc-
 to entre personas.

Las acciones definidas por
 la autoridad sanitaria inclu-
 yen controles entomológicos,
 inspecciones en zonas aleja-
 das al aeropuerto y vigilancia
 activa, además del seguimien-
 to preventivo de trabajadores
 expuestos, como parte de la
 respuesta tras la detección
 del vector.