

Fecha: 19-02-2026
Medio: El Mercurio
Supl.: El Mercurio - Cuerpo C
Tipo: Noticia general
Título: Los Libertadores será cerrado tras hallazgo de vector del dengue

Pág.: 4
Cm2: 213,7
VPE: \$ 2.807.002

Tiraje: 126.654
Lectoría: 320.543
Favorabilidad: ☐ No Definida



Alta demanda de usuarios Los resguardos sanitarios fueron adoptados en la cordillera en la antesala del fin de semana.

Ejemplar de *Aedes aegypti*: Los Libertadores será cerrado tras hallazgo de vector del dengue

La medida rige desde las 10:00 horas de hoy y también considera los accesos al túnel desde Chile y Argentina.

MARIO ROJAS M.

La detección de un ejemplar adulto del mosquito *Aedes aegypti*, vector de enfermedades como el dengue, al interior del paso fronterizo Los Libertadores por parte de un funcionario de Aduanas, activó un protocolo sanitario que considera el cierre de ese complejo desde las 10:00 horas de hoy.

El anuncio fue realizado por la Delegación Provincial de Los Andes, en la Región de Valparaíso, que indicó que la medida fue adoptada "por decisión de la coordinación chilena, previo acuerdo con la coordinación argentina, debido a una aplicación química" que se realizará en las instalaciones.

Lo anterior implicará que el tránsito será suspendido en Guardia Vieja (Chile) y Uspallata (Argentina) desde las 10:00 horas, mientras que el túnel cerrará desde este mediodía. En tanto, la apertura, en

principio, "se realizará el día viernes 20 de febrero de 2026 a las 12:00 horas".

Además, personal del Instituto de Salud Pública (ISP) realizó una visita al complejo para buscar otros ejemplares del insecto, a lo que se sumó una vigilancia epidemiológica a funcionarios que se desempeñan en el lugar. Ayer se descartaron casos de enfermedades asociadas al zancudo.

Hace tres semanas, el ISP confirmó la detección de un ejemplar del mosquito en las bodegas del aeropuerto Arturo Merino Benítez, lo que también activó un operativo sanitario.

El Ministerio de Salud informó que el *Aedes aegypti* está presente en las regiones de Arica y Parinacota, Tarapacá, Valparaíso y Metropolitana. A lo anterior se suma que está activa una alerta sanitaria vigente desde 2023 y que se ha expandido desde Arica hasta Los Ríos.

ANTECEDENTE
El ISP confirmó el 29
de enero la detección
de un ejemplar en el
aeropuerto de Santiago.