



MINSAL CONFIRMA HALLAZGO DE MOSQUITO AEDES AEGYPTI EN PASO LOS LIBERTADORES

En el marco de la Campaña de Verano 2026, el Ministerio de Salud entregó un nuevo balance sobre la situación sanitaria nacional, abordando la detección de un ejemplar del mosquito *Aedes aegypti* en el Paso Los Libertadores, el avance de las arbovirosis en el país, la evolución del hantavirus y las actuales alertas alimentarias vigentes.

La información fue dada a conocer por la jefa de la División de Emergencias Sanitarias del Minsal, Ester Aylwin, junto al jefe del Departamento de Epidemiología, Jorge Vilches, quienes encabezaron un punto de prensa enfocado en la vigilancia epidemiológica estival, marcada además por altas temperaturas e incendios forestales en distintas zonas del territorio.

HALLAZGO EN LA REGIÓN DE VALPARAÍSO

Durante la semana epidemiológica 6 se confirmó el hallazgo de un ejemplar adulto del mosquito *Aedes aegypti* en el complejo fronterizo Los Libertadores, en la región de Valparaíso. La identificación fue ratificada por el Instituto de Salud Pública (ISP).

El mosquito es conocido por ser vector de enfermedades como el dengue, zika, chikungunya y fiebre amarilla, patologías que en Chile, según reiteró la autoridad sanitaria, corresponden a casos importados.

Tras la detección, el Ministerio

activó de inmediato el protocolo correspondiente, el que contempló control químico residual y espacial en el foco y perifoco, búsqueda activa de otros ejemplares y posibles criaderos, instalación y revisión de trampas de vigilancia, además de la supervisión de funcionarios que pudieran presentar síntomas asociados y la eliminación de potenciales reservorios de agua estancada.

"Si bien existe presencia del mosquito en algunas regiones del país, todos los casos de arbovirosis detectados en Chile son importados", enfatizó la doctora Aylwin. A la fecha, se han confirmado siete casos de dengue y cinco de chikungunya en el territorio nacional.

La autoridad reforzó el llamado preventivo a la comunidad, especialmente en temporada estival, a eliminar cualquier acumulación de agua que pueda transformarse

en criadero del vector. Entre las recomendaciones se encuentran mantener recipientes tapados, eliminar neumáticos en desuso, cambiar el agua de floreros por arena húmeda y limpiar canaletas y bebederos de animales.

HANTAVIRUS: 14 CASOS CONFIRMADOS EN 2026

En paralelo, el jefe del Departamento de Epidemiología, Jorge Vilches, actualizó la situación del hantavirus en el país. Hasta la semana epidemiológica 6 se han confirmado 14 casos, de los cuales seis han fallecido, lo que representa una letalidad del 43% en lo que va del año.

La enfermedad, transmitida por el ratón de cola larga, se encuentra presente entre las regiones de Atacama y Magallanes. Las autoridades reiteraron la importancia de adoptar medidas de prevención, especialmente en sectores

rurales o al realizar actividades al aire libre.

Entre los principales síntomas se encuentran fiebre, dolores musculares, dolor de cabeza, molestias gastrointestinales y dificultad respiratoria, signos ante los cuales se debe consultar de inmediato en un centro asistencial.

ALERTAS ALIMENTARIAS Y AUMENTO DE BROTES

Durante el balance, el Ministerio de Salud informó además la vigencia de dos alertas alimentarias. La primera afecta a fórmulas lácteas de las marcas Alfamino y Alula, mientras que la segunda corresponde a choritos en aceite marca Antarctic (200 gramos), elaborados por Pesquera Transantartic, por posible presencia de *Clostridium botulinum*.

En cuanto a las enfermedades transmitidas por alimentos, la autoridad sanitaria detalló que en lo que va del año se han notificado 279 brotes, con 736 personas afectadas y 24 hospitalizaciones. Esta cifra representa un aumento del 18% en comparación con el mismo periodo de 2025.

Desde el Minsal señalaron que la vigilancia sanitaria se mantiene activa en todo el país, reforzando la fiscalización, la educación preventiva y la respuesta oportuna ante eventuales focos de riesgo, en un verano marcado por condiciones climáticas extremas y mayor movilidad de la población.

