

Fecha: 05-02-2026
 Medio: La Estrella de Iquique
 Supl.: La Estrella de Iquique
 Tipo: Noticia general
 Título: **Fumigan rodoviario tras la detección de huevos de mosquito del dengue**

Pág.: 2
 Cm2: 630,7

Tiraje: 9.500
 Lectoría: 28.500
 Favorabilidad: ☐ No Definida

MUNICIPALIDAD DE IQUIQUE



LA SEREMI ACTIVÓ EL PROTOCOLO DE BÚSQUEDA ACTIVA, EL CUAL FORTALECE LA REALIZACIÓN DE INSPECCIONES DOMICILIARIAS, DESINSECTACIONES Y ACCIONES PARA CONTROLAR EL PERÍMETRO DEL TERMINAL.

Fumigan rodoviario tras la detección de huevos de mosquito del dengue

El hallazgo del vector llevó a la activación de protocolos y de vigilancia en un perímetro cercano al terminal, con el fin de prevenir nuevos focos y reforzar las medidas de control en la ciudad.

José Portales Durán
 cronica@estrellaiquique.cl

T Ayer, la Seremi de Salud confirmó el hallazgo de huevos del mosquito *Aedes aegypti* en el Terminal Rodoviario de Iquique, lo que activó una serie de protocolos sanitarios en la ciudad. Este vector es el principal transmisor de enfermedades como el dengue, zika, chikungunya y fiebre amarilla.

Tras esta detección, se procedió a fumigar el recinto entre las 19:00 y las 23:00 horas, por lo que los buses debieron salir provisoriamente por calle Patricio Lynch.

La seremi(s) de Salud, Dolores Romero, confirmó que este hallazgo fue detectado durante una revisión progra-

mada de ovitrampas, herramienta utilizada por los equipos para la detección oportuna de zancudos de interés sanitario en la región. "Este hallazgo forma parte de las actividades de vigilancia que permanentemente hemos estado realizando por parte del equipo de zoonosis de la Seremi de Salud y, a partir de este hallazgo, estaremos realizando inspecciones de viviendas, también desinsectación y reforzaremos la vigilancia de este mosquito en puntos estratégicos de la ciudad", indicó.

Debido a este hallazgo, los equipos de la Seremi activaron de manera inmediata el protocolo de búsqueda activa, el cual fortalece la realización de inspecciones domiciliarias, desinsectaciones y ac-

ciones de control en un perímetro de 300 metros en torno al punto de detección, con el objetivo de descartar la presencia de nuevos focos y reforzar las medidas preventivas en el sector.

Este corresponde al primer hallazgo registrado durante el año 2026, el cual se suma a los tres casos detectados durante 2025, todos controlados oportunamente por los equipos de la autoridad sanitaria.

Desde la Seremi de Salud se reitera que la Región de Tarapacá mantiene una alerta sanitaria vigente desde el año 2016, con un sistema de vigi-

lancia permanente que ha permitido una detección temprana y el despliegue de acciones rápidas y efectivas para resguardar la salud de la población.

Asimismo, la autoridad enfatizó el llamado a que la comunidad continúe implementando medidas preventivas en los hogares, especialmente eliminando cualquier recipiente o espacio que acumule agua sin tapa, con el fin de evitar la formación de criaderos de zancudos.

Cabe mencionar que actualmente no existen casos de arbovirosis adquiridos dentro de la región ni a nivel

300

3

metros es el perímetro de control que se activó con el hallazgo en las ovitrampas.

hallazgos de mosquito *Aedes aegypti* tuvo la Seremi de Salud durante todo el 2025.

nacional, ya que todos los casos confirmados en Chile corresponden a contagios importados.

Por su parte, la doctora Olga López, jefa de la Unidad de Infectología del Hospital Regional de Iquique, recordó que hasta la década de 1960 en la Región de Tarapacá hubo dengue, malaria y fiebre amarilla. "Todas son enfermedades transmitidas por *Aedes* y al menos en dengue tenemos casos importados todos los años", señaló.

La especialista detalló que los síntomas son fiebre asociada a ronchas, dolor mus-

cular y decaimiento. "En el caso del dengue, el mayor riesgo se da entre el tercer y quinto día. En zika, la mayor parte de los casos son asintomáticos (75%) y puede asociarse a malformaciones congénitas y compromiso del feto durante todo el embarazo. En chikungunya, predomina la fiebre y el compromiso articular. Existe un sistema de vigilancia para casos sospechosos y también toma de muestras comunitarias en casos compatibles, con el propósito de identificar si hay transmisión comunitaria", precisó.

“En dengue tenemos casos importados todos los años”

Olga López, jefa de la Unidad de Infectología del Hospital Regional de Iquique