



Registros.
 En 2016 se confirmó la presencia del mosquito en Arica y en 2011 en el radio urbano. En 2023 fueron confirmados 14 casos de dengue y en los últimos ocho años se han detectado focos en Arica y Camarones.

Aedes aegypti también es vector del zika, entre otras enfermedades:

Arica se alista para septiembre, que amenaza con nueva irrupción del mosquito del dengue

El insecto prolifera con las altas temperaturas y en el norte lo enfrentan con campañas para evitar las aguas estancadas e incluso con el uso de esponjas humedecidas.

MARIO ROJAS MARTÍNEZ

En el acceso al valle agrícola de Azapa, casi al final del radio urbano de Arica, vive Rosa Salinas. Ahí, en el condominio donde reside, los propietarios del complejo de departamentos fueron citados a una asamblea anual. “Uno de los temas principales será el estado de la piscina. Ya está haciendo calor y hay que limpiarla, que tenga la dosis justa de cloro y que no lleguen los zancudos”, cuenta.

A poco más de un kilómetro de distancia, en el centro Teletón, desde hace meses hay capacitaciones para sus trabajadores, que están enfocadas en la detección de personas con síntomas de estar afectadas por enfermedades transmitidas por mosquitos. Gran parte de los pacientes atendidos viene de países vecinos, donde ese tipo de insectos son endémicos y proliferan en gran cantidad.

Así se prepara Arica para la llegada de septiembre y con ello de la primavera, el paulatino ca-

lor, la acumulación de basura en Fiestas Patrias, los altos niveles de humedad y el riesgo de mantener bajo esas condiciones espacios con aguas estancadas. Condiciones ideales para la proliferación del mosquito *Aedes aegypti*, vector de enfermedades como el dengue y el zika.

A fines de marzo pasado, luego de la detección de varios brotes en el radio urbano de la ciudad, el Ministerio de Salud prorrogó una alerta sanitaria vigente desde 2016 por la presencia del insecto.

En esa oportunidad, uno de los focos, y que aún se mantiene activo, se produjo en un área densamente poblada del sector norte de la ciudad. Incluso hubo reportes de varios centenares de mosquitos —huevos, larvas y adultos—, lo que activó operativos que incluyeron fumigaciones de casas, además de la limpieza de basuras, escombros y el retiro

de aguas estancadas, incluso en los recipientes de mascotas.

La seremi de Salud de Arica, Marta Saavedra, señala que para enfrentar ese escenario está en diseño “un plan para cubrir la vigilancia de toda la comuna” y que incluirá “la preparación de trampas, porque en lo que va del año tenemos cuatro focos identificados”. Estos últimos se distribuyen en el radio urbano y en el acceso al valle agrícola de Lluta, a poco más de 10 kilómetros al noreste del centro de la ciudad.

“No tenemos ni hemos tenido casos —de enfermedades transmitidas por el *Aedes aegypti*—, pero sí casos importados por la movilidad poblacional. En los meses de verano, muchas personas viajan al extranjero y, principalmente, son de alto riesgo Brasil, Perú y Bolivia. A la fecha, en Arica, tenemos cinco casos que hemos confirmado como importados”, indica la auto-

ridad sanitaria.

Entre las principales medidas de prevención a las que se apunta, además de no mantener aguas estancadas, figuran el retiro de basuras y escombros. Sobre esto último, desde la municipalidad se advierte que la comuna “es una barrera fitosanitaria para el resto del país” y que se debe prevenir la acumulación de las llantas de vehículos, como las de camiones, donde proliferan los mosquitos.

Otro foco de preocupación son los cementerios, que desde septiembre registran una mayor afluencia de personas.

En esos recintos se mantiene activo desde hace ocho años un plan para evitar que se utilice agua en los floreros que están distribuidos en mausoleos, nichos y tumbas. El objetivo es que en su lugar las flores se pongan en esponjas humedecidas. Incluso se han activado campañas —no tan exitosas como la anterior— para usar flores plásticas y no las naturales.

CONFIRMADOS
 Actualmente, son cinco los casos importados de enfermedades asociadas al vector.