

**Senapred y autoridades sanitarias** intensificaron las labores de vigilancia epidemiológica y desinsectación para frenar nuevos contagios.

**Nicole Villanueva**

El brote de dengue que afecta a Rapa Nui continúa en aumento y ya suma 24 casos confirmados, según informó el Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres. Frente al escenario epidemiológico, las autoridades decidieron mantener vigente la Alerta Amarilla en la isla mientras se desarrollan labores de control y vigilancia para evitar una mayor propagación de la enfermedad.

De acuerdo con el reporte oficial, hasta ahora no existen pacientes hospitalizados ni cuadros graves asociados al virus, aunque los equipos de salud y emergencia mantienen monitoreo permanente debido al avance sostenido de los contagios en las últimas semanas.

El aumento de casos comenzó a evidenciarse el pasado 7 de marzo de 2026, cuando se confirmaron siete personas contagiadas, de las cuales seis corresponden a transmisión local y una a un caso importa-

# Mantienen Alerta Amarilla en Rapa Nui por brote de dengue que ya alcanza 24 casos



do. Posteriormente, el 30 de abril, la cifra ya había ascendido a 20 contagios y actualmente alcanza los 24 casos confirmados, según consignó Meganoticias.

Como parte de las medidas

de contención, las autoridades sanitarias continúan ejecutando trabajos de desinsectación en un radio de 200 metros alrededor de cada caso positivo detectado. Estas acciones buscan reducir la presencia del mos-

quito *Aedes aegypti*, principal transmisor del dengue.

Desde Senapred señalaron además que la Alerta Amarilla se mantiene activa para las provincias de Los Andes e Isla de Pascua desde abril de 2024

y que seguirá vigente mientras persistan las condiciones de riesgo sanitario. Paralelamente, continúa una Alerta Temprana Preventiva para el resto de la Región de Valparaíso —con excepción de Los Andes, Isla de Pascua y Juan Fernández— debido al riesgo asociado a la eventual expansión del mosquito vector.

El dengue es una enfermedad viral que no se transmite directamente entre personas. El contagio ocurre únicamente a través de la picadura del mosquito infectado, el cual adquiere el virus al alimentarse de una persona enferma y posteriormente lo transmite a otra.

En Rapa Nui, la presencia del mosquito *Aedes aegypti* se mantiene de manera endémica desde el año 2000. Desde entonces, la isla ha enfrentado distintos brotes vinculados principalmente al ingreso de viajeros contagiados. El episodio más grave registrado ocurrió en 2002, cuando se con-

firieron 636 casos, cifra que afectó a cerca del 17% de la población local en ese entonces.

Aunque actualmente no existen casos de transmisión local de dengue en Chile continental, las autoridades sanitarias mantienen estrictas medidas de vigilancia epidemiológica. La preocupación aumentó luego de que el pasado 18 de febrero de 2026 se detectara un ejemplar del mosquito transmisor en el Aeropuerto Internacional Arturo Merino Benítez, situación que activó controles preventivos y monitoreos sanitarios tanto en terminales aéreas como en pasos fronterizos.

Las autoridades reiteraron el llamado a la población de Rapa Nui a eliminar recipientes con agua acumulada, utilizar repelente y acudir a centros asistenciales ante síntomas como fiebre alta, dolor muscular intenso, náuseas o erupciones cutáneas, mientras continúa la vigilancia para contener el brote en la isla.