

Nuevo Cogrid por casos de dengue: 17 en la región y 97 en Rapa Nui

De acuerdo con el Boletín Epidemiológico 16 correspondiente a la semana del 14 al 20 de abril de 2024, elaborado por la Subsecretaría de Salud Pública, en la Región de Valparaíso se registran 17 casos de dengue importado de países vecinos mientras que en Rapa Nui los casos de dengue autóctono llegan a 97 casos.

Ante este escenario y con el fin de abordar de forma integral el brote de dengue que afecta a Rapa Nui y la presencia del zancudo transmisor de

esta enfermedad, la delegada presidencial regional de Valparaíso Sofía González convocó a un Comité de Gestión de Riesgos de Desastres (Cogrid), considerando la alerta amarilla existente en la provincia de Los Andes y la Alerta Sanitaria Vigente hasta diciembre de 2024.

“Este Cogrid tiene como principal objetivo poner en alerta al sistema regional a propósito de la alerta amarilla de la provincia de Los Andes y también la alerta temprana

preventiva en la Región de Valparaíso considerando la presencia del Aedes y también la enfermedad. Son dos objetivos distintos: en el caso del territorio insular (Rapa Nui) corresponde al control del brote de dengue y en el caso de la provincia de Los Andes es evitar que se reproduzca el mosquito o el vector que puede transmitir esta enfermedad. Para eso hemos realizado coordinaciones intersectoriales que nos permitan tomar medidas necesarias para cuidar la

integridad y salud de nuestros vecinos y vecinas”, dijo la delegada.

La seremi de Salud de Valparaíso, Lorena Cofré, sostuvo que “hemos generado las fumigaciones tanto en el terminal de buses Los Andes, como en los centros educacionales, los centros comerciales y estamos haciendo socio educación comunitaria en el perifoneo de este hallazgo (del zancudo transmisor del dengue)”.

La autoridad sanitaria añadió que “dentro del trabajo intersectorial y a



FOCO EN LOS ANDES Y RAPA NUI.

través también de la coordinación con la OPS vamos a seguir robusteciendo la vigilancia epidemio-

lógica de criaderos para prevenir el desarrollo y la reproducción del mosquito Aedes aegypti”. 🌐