

Más de 800 mascotas ha vacunado seremi de Salud contra la rabia

SANITARIO. *Vacunación es clave para evitar propagación del virus, principalmente en las áreas rurales.*

La Unidad de Zoonosis de la Seremi de Salud de Ñuble ha desarrollado con éxito más de 15 operativos de vacunación antirrábica durante el 2024, logrando inmunizar 858 mascotas en toda la región. Estos operativos se enmarcan dentro de las estrategias de control y vigilancia de la rabia, en áreas urbanas y rurales donde se ha identificado riesgos de contagio por quirópteros (murciélagos), principales transmisores de esta enfermedad.

El último operativo de vacunación antirrábica se llevó a cabo en la comuna de Bulnes, donde se inmunizó a 43 mascos-

tas. La actividad fue organizada en coordinación con la Dirección de Medio Ambiente de la Municipalidad y se realizó en el contexto de la conmemoración del Día del Medio Ambiente, reforzando el compromiso con la salud pública y el bienestar animal.

“Hemos intensificado los esfuerzos para prevenir y controlar la rabia, una enfermedad zoonótica de alto riesgo para la salud pública. Durante el 2024, hemos desarrollado con éxito más de 15 operativos de vacunación antirrábica en Ñuble. Este trabajo es fundamental para minimizar la propagación



15 OPERATIVOS DE VACUNACIÓN ANTIRRÁBICA SE HAN DESARROLLADO.

del virus, especialmente en zonas rurales y urbanas con alta presencia de quirópteros, principales transmisores. Continuaremos trabajando para proteger a nuestra población, asegurando un control eficiente y seguro de estas enfermedades”, expresó la seremi de Salud, Dra. Michelle de Arcas Orellana.

La Unidad de Zoonosis desempeña un rol clave en la pre-

vencción, control y monitoreo de diversas enfermedades como la rabia, brucelosis, leptospirosis, hidatidosis, hantavirus y triquinosis, entre otras. Su labor incluye actividades de investigación y control sanitario, así como campañas de educación sanitaria preventiva para informar a la población en riesgo sobre las formas de reducir la propagación de estas enfermedades.

CS