



EN BULNES, CHILLÁN Y SAN CARLOS.

Capacitan a equipos de emergencia por plan de electromovilidad

SEGURIDAD. *Aquello permitió formar a bomberos, personal de salud y policías.*

El Gobierno Regional de Ñuble y el Centro de Energía de la Universidad Católica de la Santísima Concepción (UCSC) desarrollaron una ruta de capacitaciones dirigida a equipos de emergencia de las comunas de Bulnes, Chillán y San Carlos. La iniciativa se enmarca en el proyecto FIC (Fondo de Innovación para la Competitividad) “Plan de acción para la adopción de la electromovilidad en Ñuble”, financiado por el Gobierno Regional, que busca sentar las bases para una transición energética gradual, segura y sostenible en el territorio.

Las jornadas estuvieron orientadas a personal de salud, bomberos y carabineros, con el objetivo de fortalecer las competencias técnicas necesarias para enfrentar de manera segura los desafíos asociados al creciente uso de vehículos eléctricos, especialmente en contextos de emergencia. La apuesta regional es proyectar la electromovilidad como un eje clave

para el desarrollo de Ñuble, avanzando paso a paso hacia un modelo energético más autónomo y preparado para los próximos años.

“Para el Gobierno Regional es prioritario avanzar en electromovilidad como un proceso gradual, mirando el futuro de Ñuble. Más aún hoy, considerando el contexto internacional del valor de los combustibles: como región y como país dependemos demasiado de las variaciones del precio del petróleo. Por eso estamos invirtiendo en este proyecto, que no solo prepara a nuestros equipos de emergencia, sino que tiene como objetivo final que todos los habitantes de Ñuble puedan disfrutar de las bondades de la electromovilidad: menor impacto ambiental, aire más limpio y un importante ahorro en movilidad. Esa es la meta hacia la que queremos avanzar como región”, destacó Ricardo Pavez, jefe de la División de Infraestructura y Transporte del Gobierno Regional. ☞