

Capacitan en electromovilidad a equipos de emergencia de la región

Con el objetivo de avanzar hacia un modelo energético más sostenible, el Gobierno Regional de Ñuble y el Centro de Energía de la Universidad Católica de la Santísima Concepción (UCSC) desarrollaron una serie de capacitaciones dirigidas a equipos de emergencia de Bulnes, Chillán y San Carlos, en el marco del proyecto FIC "Plan de acción para la adopción de la electromovilidad en Ñuble".

La iniciativa estuvo enfocada en personal de salud, bomberos y carabineros, buscando fortalecer sus competencias para enfrentar situaciones de riesgo vinculadas al uso de vehículos eléctricos. El programa incluyó formación teórica y ejercicios prácticos, abordando el funcionamiento de estos automóviles, sus componentes, infraestructura de carga y proto-

colos de seguridad.

Desde el Gobierno Regional destacaron que este tipo de acciones son clave para reducir la dependencia de los combustibles fósiles y avanzar hacia una matriz energética más limpia. Además, subrayaron que la electromovilidad no solo aporta a la disminución de emisiones, sino también a mejorar la calidad del aire y generar ahorros en movilidad.

Las jornadas incluyeron instancias prácticas con vehículos eléctricos reales, permitiendo a los participantes identificar riesgos y aplicar protocolos en terreno. Según datos entregados en la capacitación, los vehículos eléctricos e híbridos ya representan cerca del 10% de las ventas en Chile, lo que refuerza la necesidad de preparar a los equipos ante este cambio.

