



INACAP SEDE COPIAPÓ CAPACITA A BOMBEROS

DE LA REGIÓN EN MANEJO DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

Como parte de un convenio de colaboración entre INACAP Sede Copiapó y el Cuerpo de Bomberos de la Región de Atacama, se está impartiendo el Curso de Vehículos Eléctricos para Bomberos, beneficiando a 15 bomberos de las 9 comunas de la región. Este curso, de 20 horas presenciales, tiene como objetivo preparar al personal de emergencia para intervenir de manera segura en incidentes relacionados con vehículos eléctricos, una tecnología que plantea nuevos desafíos en situaciones de emergencia.

El curso se lleva a cabo en dos sesiones: la primera fue realizada el sábado 19 de octubre, y la próxima está programada para el 9 de noviembre. Durante estas sesiones, los bomberos reciben formación especializada en el funcionamiento y diseño de los vehículos eléctricos, con un enfoque en los riesgos que presentan sus componentes, como las baterías de alto voltaje. Además, aprenden el uso adecuado de herramientas para la desconexión segura de estos vehículos en caso de emergencias.

Pablo Sanguinetti, Vicerrector de INACAP Sede Copiapó, destacó la relevancia de esta iniciativa como parte de un acuerdo de largo plazo:

“Este curso forma parte del convenio firmado en 2023 entre INACAP y Bomberos de Chile, cuyo objetivo es fomentar la educación técnica y fortalecer la seguridad de las comunidades a través de la capacitación de nuestros bomberos. Estamos comprometidos en aportar a la preparación de los equipos de emergen-

cia frente a nuevas tecnologías como los vehículos eléctricos, garantizando su seguridad y la de las personas que deben rescatar.”

El bombero Fabriccio Vega, de la Séptima Compañía de Copiapó y alumno de INACAP, señaló:

“Como alumno y bombero, me parece excelente la iniciativa de la institución al enseñarnos cómo abordar un vehículo eléctrico. En la región, este tema está tomando bastante importancia, especialmente en la minería, que ya cuenta con transporte de buses eléctricos, y también en el sector público, donde hay algunos colectivos eléctricos. Conocer la composición de estos vehículos, entender de qué se trata, y saber dónde se encuentra la línea de alto voltaje es crucial para nosotros, ya que nos ayuda a resguardar nuestra integridad física y a brindar un servicio adecuado a la comunidad.”

Cristina Aguilar, Capitán de la Primera Compañía de Bomberos de Copiapó, indicó:

“Mi apreciación de esta iniciativa es muy positiva, ya que es un tema que se está incorporando poco a poco, pero que está cada vez más presente en nuestra ciudad y región. Es fundamental capacitarnos para poder brindar un mejor servicio a la comunidad, especialmente en lo que respecta al rescate vehicular. Nos agrada que INACAP nos haya invitado, y nos hemos dado cuenta de que cuenta con mucha tecnología y excelentes módulos para capacitarnos. Esto nos permite visualizar de forma real cómo podría ser un accidente o siniestro al que debemos enfrentarnos.”

Por su parte, Sergio Carvajal, de la Primera Compañía de Diego de Almagro y estudiante de INACAP, señaló:

“Estoy muy agradecido, ya que actualmente la región está experimentando un incremento considerable en cuanto a vehículos eléctricos, y esto nos afecta directamente, ya que somos los encargados de coordinar las emergencias. Este tipo de capacitación es muy valiosa para nosotros.”

Este curso es parte de los esfuerzos de INACAP por colaborar con instituciones públicas y privadas, asegurando que los bomberos de la región cuenten con los conocimientos y herramientas necesarias para enfrentar los desafíos tecnológicos actuales.

