

<b>Nombre del Programa/Proyecto:</b>	<b>Moving Chile</b>
<b>País:</b>	Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay y Chile
<b>Tema/ sector/ workstream:</b>	Energía

## Termina la primera versión del curso Internacional de Electromovilidad



Foto: Participantes del curso. Archivo Universidad de Chile.

América Latina ha mostrado un importante compromiso con la electromovilidad. En ciudades como Bogotá (Colombia) y Santiago (Chile) ya operan importantes flotas eléctricas, y cada vez más ciudades de la región están avanzando en la electrificación de sus sistemas de transporte público.

Para que este crecimiento continúe y se convierta en una estrategia esencial para la descarbonización del transporte, es crucial consolidar el conocimiento y capacidades necesarias, especialmente entre los responsables técnicos de la toma de decisiones en los diferentes niveles de gobierno. En este contexto, la GIZ, a través del proyecto Moving Chile, en asociación con el proyecto TRANSfer III, y en colaboración con la Universidad de Chile y el Centro de Aceleración de la Electromovilidad (CASE) de Chile, desarrolló el Curso Internacional de Electromovilidad.

El curso tuvo como objetivo ayudar a los profesionales de las entidades públicas y de las empresas encargadas de la planificación y gestión de los sistemas de transporte público en América Latina, a desarrollar competencias en materia de diseño, adquisición, mantenimiento y operación de buses y flotas eléctricas.

En 18 clases a través de nueve semanas, 45 participantes de Uruguay, Paraguay, Ecuador, Chile y Colombia- aprendieron mediante el análisis de casos, sesiones con expertos y el uso de material especialmente creado para el trabajo interactivo.

El curso se dividió en 9 módulos para ofrecer una perspectiva integral de cómo operar las flotas electrónicas. Los temas abordados fueron

1. Introducción a la movilidad eléctrica
2. Tecnologías y configuración de los autobuses eléctricos
3. Infraestructura de carga y gestión
4. Funcionamiento de los sistemas de control
5. Planificación de rutas y calidad del servicio
6. Perspectivas de género
7. Modelos de negocio y aspectos legales
8. Tendencias futuras
9. Estudios de caso

### **Nuevos graduados**

La primera generación de estudiantes del Curso Internacional de Movilidad Eléctrica tuvo su ceremonia de graduación en diciembre. A través de un formato híbrido, los graduados recibieron su certificación. Esperamos que las lecciones y experiencias compartidas ayuden a transformar el transporte y a hacer avanzar la movilidad eléctrica en la región.

### **Resumen de la noticia**

La GIZ, a través del proyecto Moving Chile, en asociación con el proyecto TRANSfer III, y en colaboración con la Universidad de Chile y el Centro de Aceleración de la Electromovilidad (CASE) de Chile, desarrolló el Curso Internacional de Electromovilidad. El curso tuvo como objetivo ayudar a los profesionales de las entidades públicas y de las empresas encargadas de la planificación y gestión de los sistemas de transporte público en América Latina, a desarrollar competencias en materia de diseño, adquisición, mantenimiento y operación de buses y flotas eléctricas.

Para obtener más información, póngase en contacto con Pablo Rojas:  
[cristian.tolvett@giz.de](mailto:cristian.tolvett@giz.de)