

Nombre del Programa/Proyecto:	Energypartnership Chile-Alemania
País:	Chile
Tema/ sector/ workstream:	Energía

Mesa de trabajo abordó la electromovilidad y sus perspectivas para Chile



Foto: Uno de los objetivos es aumentar la presencia de autos eléctricos como el de la imagen. Archivo GIZ, gentileza Extend.

La novena mesa redonda Business to Government (B2G) organizada en el marco de la Energypartnership Chile-Alemania (EP) sobre el tema de la electromovilidad, tuvo lugar en el mes de enero de 2022. Gabriel Prudencio, jefe de la División de Energías Sustentables del Ministerio de Energía de Chile, presentó los ejes de la Estrategia Nacional de Electromovilidad, y destacó las condiciones favorables de Chile: el recurso de energías renovables no convencionales y la materia prima necesaria como el cobre y el litio. El nuevo proyecto de Ley de Electromovilidad, pretende reducir y eximir los impuestos a los vehículos eléctricos.

El Dr. Robert Kohrs, del Instituto Fraunhofer de Sistemas de Energía Solar, explicó cómo el despliegue masivo de vehículos eléctricos podría afectar al sistema de la red eléctrica alemana. Además, explicó cómo resolver estos problemas mediante la

utilización de la red inteligente, gracias a la automatización del sistema, las soluciones de almacenamiento de energía y la gestión de la demanda.

La mesa redonda Business to Government (B2G) organizada por la Energypartnership Chile-Alemania sobre electromovilidad tuvo lugar en enero de 2022. Gabriel Prudencio, jefe de la División de Energías Sustentables del Ministerio de Energía, presentó la Estrategia Nacional de Electromovilidad, destacando las condiciones en Chile: energías renovables, el cobre y el litio. El nuevo proyecto de ley, pretende reducir y eximir los impuestos a los vehículos eléctricos. El Dr. Robert Kohrs, del Instituto Fraunhofer de Sistemas de Energía Solar, explicó cómo el despliegue masivo de vehículos eléctricos podría afectar la red eléctrica alemana, y cómo resolver estos problemas mediante la utilización de la red inteligente, la automatización, el almacenamiento y la gestión de la demanda.

Para obtener más información, póngase en contacto con daina.neddemeyer@giz.de