

Nombre del Programa/Proyecto:	Programa Energías Renovables y Eficiencia Energética
País:	Chile
Tema/ sector/ workstream:	Eventos

Taller sobre cadena de valor del hidrógeno verde convocó a más de 400 asistentes



Foto: El expositor Sebastián Álvarez, junto a José Fuster y Constanza Meneses de GIZ. Archivo GIZ

En septiembre se realizó la primera jornada del Ciclo de Talleres Técnicos sobre la Cadena de Valor del Hidrógeno Verde, abordando los desafíos técnicos y tecnológicos en su producción. Se contó con la participación de más de 400 personas de toda la región y Europa.

La actividad, organizada por la plataforma de hidrógeno H2LAC y el Programa Energías Renovables y Eficiencia Energética de la GIZ Chile, comenzó con una introducción al Programa Internacional de Fomento al Hidrógeno Verde que la Cooperación Alemana está impulsando para toda la región desde Chile. Esta introducción estuvo a cargo de Javier Ortiz de Zúñiga, quien explicó que el objetivo es apoyar los esfuerzos para impulsar aplicaciones y proyectos de hidrógeno verde a través de tres líneas de trabajo.

Luego, Sebastián Álvarez, ingeniero de proyectos de hidrógeno en *TRA – Busso Group* y profesor del diplomado en hidrógeno verde de la Pontificia Universidad Católica de Chile, realizó una presentación técnica sobre la generación de hidrógeno verde, los tipos de electrolizadores disponibles actualmente y los que están en desarrollo.

Asimismo, a través de diferentes ejemplos, planteó los desafíos técnicos y comerciales que deben enfrentar las empresas que están evaluando producir hidrógeno verde, en cuanto a la ubicación de planta, suministro energético y proveedores, entre otros.

Finalmente, Rodrigo Vásquez, coordinador ejecutivo del Programa Energías Renovables y Eficiencia Energética de GIZ Chile, comentó que la región puede ser un líder mundial en la producción de hidrógeno verde, habiendo muchos desafíos comunes, por lo que es ideal generar intercambios de experiencias y conocimiento, para lo cual la plataforma H2LAC es el lugar el óptimo para realizarlo.

La grabación del evento está disponible en este [link](#).

Resumen de la noticia

En septiembre se realizó la primera jornada del Ciclo de Talleres Técnicos sobre la Cadena de Valor del Hidrógeno Verde, contando con la participación de más de 400 personas. La actividad, organizada por H2LAC y el Programa Energías Renovables y Eficiencia Energética de GIZ Chile, comenzó con una introducción al Programa Internacional de Fomento al Hidrógeno Verde que se está impulsando para toda la región. Luego, Sebastián Álvarez, de TRA – Busso Group y profesor de la Pontificia Universidad Católica de Chile, realizó una presentación técnica sobre la generación de hidrógeno verde, electrolizadores y su desarrollo. La grabación del evento está disponible en este [link](#).

Para obtener más información, póngase en contacto con cristian.fuentes@giz.de