

Datos

Nombre del Programa/Proyecto:	Programa de Energías Renovables y Eficiencia Energética (4e Chile)
País:	Chile
Tema/ sector/ workstream:	WS: Pronóstico de generación del recurso eólico y solar para el despacho de carga

Encuentro regional sobre Pronósticos de Generación de Energía Eólica y Solar Fotovoltaica



Imagen: Encuentro Pronóstico de generación eólica y solar FV. Archivo GIZ.

Resumen de la noticia

La red sectorial de Gestión Ambiental y Desarrollo Rural en América Latina y El Caribe (GADeR-ALC), organizó el “Encuentro regional sobre Pronósticos de Generación de Energía Eólica y Solar Fotovoltaica”, realizado en noviembre de 2020. El objetivo del evento fue fortalecer la gestión de conocimiento entre los países de la región sobre las condiciones actuales para abordar la temática de pronósticos de generación de energía renovable variable, como la solar fotovoltaica y eólica, en base a las buenas prácticas y lecciones aprendidas. Además, contó con la participación de empresas generadoras, operadores de la red, reguladores del sector eléctrico y la academia. [Más información del evento.](#)

Para obtener más información, póngase en contacto con nataly.montezuma@giz.de