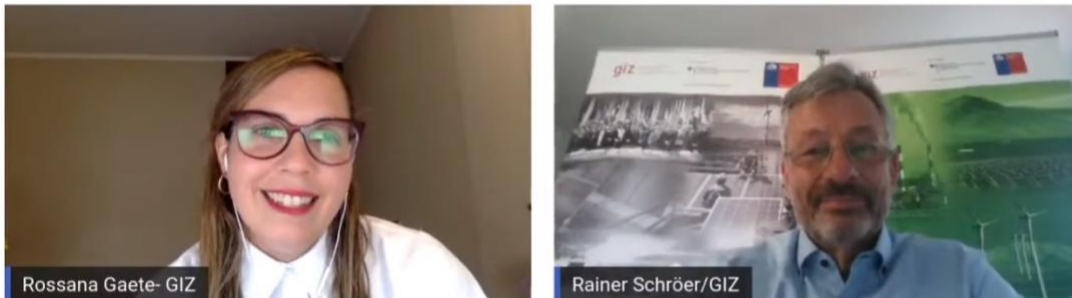


Datos

Nombre del Programa/Proyecto:	Programa de Energías Renovables y Eficiencia Energética (4e Chile)
País:	Chile
Tema/ sector/ workstream:	Energía

Webinar analizó la reconversión de centrales térmicas a carbón, a unidades de energías renovables



Fotografía: Webinar Reconversión de termoeléctricas. Archivo GIZ

Resumen de la noticia

El Webinar “Tecnologías de reconversión de termoeléctricas” tuvo más de 200 asistentes. Diversos expositores abordaron desde la perspectiva económica, técnica y sistémica: cómo a partir del reciclaje de activos, las centrales termoeléctricas ubicadas en Chile podrían tomar una nueva vida. Rainer Schröer, director del Programa 4e de la GIZ, dio la bienvenida señalando que la reconversión de termoeléctricas a carbón a centrales de almacenamiento térmico usando energías renovables y sales, ha sido una de las principales líneas de trabajo en los últimos dos años. El webinar fue organizado por el Programa de Energías Renovables (4e) de la GIZ, el Coordinador Eléctrico Nacional y el Ministerio de Energía. [Más información del evento.](#)

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