

Datos

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

Proyectos en Chile organizan ciclos de webinars

The screenshot shows a webinar slide titled "Contexto - Molinos SAG" with a JAG logo. It features a photo of a large industrial mill and a table comparing data for a single SAG mill versus all SAG mills in Chile. A chat window on the right shows active participation from attendees.

Un SAG promedio en Chile		Todos los SAG de Chile	
Diámetro	11 - 12 metros	Consumo energía	8.500 MWh/día
Producción	2.000 a 3.000 t/h	% Consumo país	≈ 5%
Potencia	20 MW	Costo en energía	231 MMUSD/año
Consumo Específico	5 a 8 kWh/ton	Costo unitario	9,6 MMUSD/año

MACHINE LEARNING

Imagen: Captura de pantalla de webinars que concurren gran cantidad de personas. Archivo GIZ

Resumen de la noticia

Tres proyectos relacionados con el Programa de Energías Renovables y Eficiencia Energética (4e Chile) se encuentran realizando una serie de webinaros. El proyecto Eficiencia Energética en la Minería ha organizado charlas para dar a conocer los beneficios de la eficiencia operacional. Por su parte el proyecto Descarbonización del Sector Chileno, ha realizado eventos online sobre hidrógeno verde y sus desafíos, con el objetivo de dar a conocer esta tecnología en empresas e instituciones. Finalmente, la iniciativa Mercado Global del Carbono ha organizado encuentros sobre los beneficios de un sistema de comercio de emisiones para la impulsar la descarbonización de Chile y la región. En estos eventos han participado más de dos mil personas. Para mayores detalles [visitar este enlace](#).

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