

## Datos

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

## Tres proyectos recibirán apoyo técnico en eficiencia energética en la minería



Foto: Molino ocupado en la minería de cobre. Archivo GIZ

## Resumen de la noticia

El Programa de Energías Renovables y Eficiencia Energética de GIZ (4e Chile) en el marco del proyecto “Eficiencia energética en la minería, materias primas y clima”, apoyará técnicamente a tres empresas que postularon para la implementación de proyectos en eficiencia energética. Se recibieron once postulaciones en temas como análisis de procesos de molienda, energía para campamentos, ventilación de minas subterráneas y optimización de procesos, entre otros. En base a una revisión y análisis interno, se seleccionaron tres proyectos que cumplieron con los criterios de reducción de consumo energético, replicabilidad y costo beneficio del proyecto postulado.

Los tres estudios que fueron seleccionados para ser ejecutados por parte de GIZ fueron:

- Evaluación técnica-económica para el sistema de producción de agua caliente sanitaria en Minera Antucoya.
- Optimización de la operación de equipos y gestión de la demanda en Minera San Pedro.
- Gestión eficiente de la Ventilación en Codelco División El Teniente.

Para obtener más información, póngase en contacto con [Javier.hueichapán@giz.de](mailto:Javier.hueichapán@giz.de)