

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

## 15 empresas de la Red de Eficiencia Energética en la Minería analizan su huella de carbono



Foto: Empresa minera. Archivo GIZ.

### Resumen de la noticia

Como parte del proyecto “Eficiencia Energética en Minería” se formó la Red de Eficiencia Energética y Reducción de Emisiones en la Minería, que reúne a 15 empresas de la pequeña, mediana y gran minería de Chile. Esta red tiene el objetivo de generar una discusión técnica a través del intercambio de experiencias, casos de éxito y recibir asesorías especializadas. En este contexto, se realizó un estudio que analizó las emisiones de gases de efecto invernadero en los distintos procesos productivos de las empresas que componen esta red. Las empresas participantes poseen una huella de carbono de 2,86 millones de toneladas de CO<sub>2</sub>eq.

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