

## Datos

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

## Proyecto internacional busca fomentar la minería baja en emisiones

Chile y Colombia están trabajando en conjunto a través de un proyecto que busca la aplicación de instrumentos de política climática y ambiental. Este proyecto busca el fomento de extracción de materias primas en forma eficiente y baja en emisiones. Esta iniciativa, que tendrá una duración de 3 años, tiene como objetivo perfeccionar las regulaciones existentes en ambos países para la reducción de los impactos ambientales, mediante estrategias para aumentar la eficiencia de recursos y la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero. Estos objetivos están alineados a las compañías mineras respecto a su contribución para limitar los efectos del cambio climático.

El proyecto fue encargado por el Ministerio Federal de Medio Ambiente, Conservación de la Naturaleza y Seguridad Nuclear de Alemania y será ejecutado por el Programa de Energías Renovables y Eficiencia Energética de la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH, teniendo como socios al Ministerio de Energía y a la Agencia de Sostenibilidad Energética.

## Resumen de la noticia

Chile y Colombia están trabajando en conjunto a través de un proyecto que busca la aplicación de instrumentos de política climática y ambiental para el fomento de extracción de materias primas en forma eficiente y bajo en emisiones. Esta iniciativa tiene como objetivo perfeccionar las regulaciones existentes en ambos países para la reducción de los impactos ambientales, mediante estrategias para aumentar la eficiencia de recursos y la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero.

Para obtener más información, póngase en contacto con [cristian.fuentes@giz.de](mailto:cristian.fuentes@giz.de) (colocar el dato de la persona(s) que realizó la nota o un contacto de referencia).