

Nombre del Programa/Proyecto:	Programa de Energías Renovables y Eficiencia Energética
País:	Chile
Tema/ sector/ workstream:	Energía y Transporte

Análisis de usos de mercados para proyectos estratégicos sobre la neutralidad del carbono



Foto: Central Cerro Dominador ubicada en el norte de Chile. Archivo, gentileza de Cerro Dominador

Resumen de la noticia

En el análisis realizado se examina la factibilidad de utilizar los mercados del carbono para cuatro tipologías de proyectos, identificando los niveles de precio al carbono necesarios para superar su brecha de rentabilidad. Los tipos de proyectos analizados fueron: generación eléctrica mediante Concentración Solar de Potencia (CSP); reconversión de centrales termoeléctricas a carbón a sistemas de almacenamiento con Batería Carnot; bombeo y almacenamiento hidráulico; y reemplazo de fuente de energía de la red por energías renovables en plantas de desalinización de agua de mar existentes (desalinización). El [estudio](#) fue realizado en conjunto por los proyectos Mercado Global de Carbono y Descarbonización del Sector Energético de Chile en cooperación con el Ministerio de Energía.

Para obtener más información, póngase en contacto con David Fuchs
david.fuchs@giz.de