

## Descripción del Proyecto de Protección del Clima

Proyecto Parque Eólico Cururos, Chile, Gold Standard VER

ID del proyecto Gold Standard: 3567

ID del proyecto Zukunftswerk: 9913

### Project Overview

Nombre	Parque Eólico Cururos
Tipo de proyecto	Proyecto energía eólica
País anfitrión	Chile
Estándar	Gold Standard VER (ID del proyecto 3567)
Desarrollador de proyecto	MGM International
Verificación del proyecto	Instituto Colombiano de Normas Técnicas y Certificación - ICONTEC
Período de acreditación	23.07.2014 - 22.07.2021
Emisiones de CO2 totalmente ahorradas	1,390,550 t CO2e
Emisiones de CO2 ahorradas anualmente	173,890 t CO2

Para obtener más información sobre el actual proyecto de protección del clima, visite la base de datos del proyecto Gold Standard ([ID del proyecto 3567](#)).

### Descripción del Proyecto

El Proyecto Parque Eólico Cururos incluye dos parques eólicos denominados “El Pacífico” y “La Cebada” en la región de Coquimbo en Chile con una capacidad instalada total de 109,6 MW y una generación promedio de 290 GWh por año. El parque eólico está conectado al Sistema Interconectado Central (SIC). Al reemplazar la energía basada en combustibles fósiles en la red, tiene la capacidad de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en alrededor de 173.819 tCO2e por año, totalizando 1.390.550 tCO2e durante el período de acreditación renovable de 7 años El proyecto también contribuirá al desarrollo sostenible del país y región al disminuir la dependencia de recursos no renovables limitados, generar oportunidades de empleo, contribuir a la transferencia de tecnología limpia y crear nuevas fuentes de ingresos directos e indirectos.