

# Parques Eólicos Istmeño y San Dionisio



Puede dirigir sus consultas a:  
rc-cib@bbva.com

## Datos del proyecto

Nombre	Parques Eólicos
Sector	Energía renovable
País	México
Producto	Project Finance
Rol BBVA	Mandated Lead Arranger
Uso de los fondos	Construcción y operación

## Gestión ambiental y social

Categoría A&S del proyecto	B
Categoría A&S del entorno	B
Evaluación de impacto A&S	Sí
Plan de gestión A&S	Sí
Revisión independiente A&S	Sí

[Definiciones...](#)

## Descripción

Construcción, explotación y mantenimiento de dos parques eólicos de 276 turbinas, situados en el istmo de Tehuantepec, estado de Oaxaca. El proyecto también incluye la construcción de 4 subestaciones eléctricas, obras de apoyo, carreteras de acceso y una línea de transmisión de 52 kilómetros. Se encuentra enmarcado dentro del programa de Mecanismo para el Desarrollo Limpio y lo co-financia el BID.



CDM PDD Istmeño



CDM PDD San Dionisio

## Impacto ambiental y social

Empleo (personas)	349
Capacidad total (MW)	396
Emissiones GEI (Tn CO2e/año)	-1.057.059

# Aviso Legal

Este documento ha sido elaborado con finalidad informativa. Banco Bilbao Vizcaya Argentaria, S.A. o cualquier otra entidad del grupo BBVA (en adelante, "BBVA") no asume compromiso alguno de comunicar cambios ni de actualizar el contenido del presente documento. Pese a que se han tomado las medidas razonables para asegurarse de que la información contenida no es errónea o equívoca, BBVA no manifiesta ni garantiza, expresa o implícitamente, que sea exacta, completa, o actualizada, y no debe confiarse en ella como si lo fuera. BBVA declina expresamente cualquier responsabilidad por error u omisión en la información contenida en el documento. El presente documento es propiedad de BBVA. Cualesquiera denominaciones, diseños y/o logotipos reflejados en este documento, son marcas debidamente registradas por BBVA. Por la recepción del presente documento, se entiende que sus destinatarios aceptan las advertencias y condiciones anteriormente expresadas en su integridad.