

Parque eólico Manantiales Behr



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

Datos del proyecto

Nombre	Parque eólico Manantiales Behr
Sector	Energía Renovable
País	Argentina
Producto	Project Related Corporate Loan
RoI BBVA	Mandated Lead Arranger
Uso de los fondos	Adquisición y construcción

Gestión ambiental y social

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

Definiciones...

Descripción

El proyecto de construcción de un parque eólico de 100 MW en Argentina, cofinanciado por el Banco de Interamericano de Desarrollo. El proyecto contempla la construcción del parque, que contará con 30 aerogeneradores así como de la subestación eléctrica y una línea de 19 km de longitud. El Pprque será el mayor del país. El proyecto contribuirá a cumplir el objetivo de Argentina de cubrir el 30% de la generación eléctrica con fuentes renovables no convencionales.

Más información...

Impacto ambiental y social

Empleo (personas)	119
Beneficiarios (hogares)	140.000
Emisiones GEI (CO2e/año ton)	-241
Área total (m2)	108.489

Disclaimer

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.