

Parque eólico Valentines



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

Datos del proyecto

Nombre	PE Valentines
Sector	Energía Renovable
País	Uruguay
Producto	Project Finance
RoI 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	C
Evaluación de impacto A&S	Sí
Plan de gestión A&S	Sí
Revisión independiente A&S	Sí

Definiciones...

Descripción

El Proyecto es la construcción y operación de un parque eólico de 70 MW con 35 turbinas e incluye la expansión de una subestación existente y una planta de hormigón. Se financia en parte por el Banco Inter-Americano de Desarrollo (BID). El gobierno está impulsando la energía eólica para poder diversificar de los combustibles fósiles e hidroeléctricas Hay adquisición del suelo, y el BID monitorizará el proceso.

Más información...

Impacto ambiental y social

Empleo (personas)	100
Emisiones GEI (Tn CO2e/año)	-187,171
Superficie del proyecto (ha)	2.000
Área afectada permanentemente (ha)	20
Proveedores locales (% materiales obtenidos)	70

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.