

# Fotovoltaico Ablitas



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

## Datos del proyecto

Nombre	Ablitas
Sector	Energía renovable
País	España
Producto	Project Finance
RoI BBVA	Mandated Lead Arranger
Uso de los fondos	Construcción y operación

## Gestión ambiental y social

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

[Definiciones...](#)

## Descripción

La construcción, operación y mantenimiento de un proyecto fotovoltaico de 8 MW compuesto por cuatro plantas fotovoltaicas de estructura fija y la infraestructura necesaria para su funcionamiento. El proyecto tiene como objeto la producción de energía eléctrica renovable en el marco del Plan Energético de Navarra 2020, política energética de la región que prevé incrementar el uso de renovables al 63%.

[Más información...](#)

## Impacto ambiental y social

Beneficiarios (hogares)	3.860
Emissiones GEI (Tn CO2e/año)	-11.850
Área ocupada (hectáreas)	27
Energía producida (MWh/año)	12.000
Inversión total (euros)	19.000.000

# 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.