

# Cerro de Águila



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

## Datos del proyecto

Nombre	Cerro de Águila
Sector	Energía renovable
País	Perú
Producto	Project Finance
Rol BBVA	Bookrunner
Uso de los fondos	Construcción y operación

## Gestión ambiental y social

Categoría A&S del proyecto	A
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

Una central hidroeléctrica de pasada de 514 MW. Se localiza en una zona donde ya existen varios proyectos hidroeléctricos y la mayoría del hábitat ya ha sido modificado por actividades humanas. Hay poca presencia de vida acuática. Está considerado como un Mecanismo de Desarrollo Limpio bajo el Protocolo Kioto.

[Más información... MDL PDD](#) [EIA](#)

## Impacto ambiental y social

Empleo (personas)	500
Beneficiarios (hogares)*	467.273
Emissiones GEI (Total tn CO2e)	-100.071.700
Área de depósito (ha)	184
Inversión total (USD)	900 millones

\* Estimación sobre la base de datos de otros proyectos hidráulicos en Perú

# 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.