

# Peru Rail Cerro Verde



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

## Datos del proyecto

Nombre	Peru Rail Cerro Verde
Sector	Infraestructuras-transporte
País	Perú
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	SI
Plan de gestión A&S	SI
Revisión independiente A&S	SI

Definiciones... 

## Descripción

El proyecto consiste en la ampliación de la Estación de Transferencia “La Joya”. Es una estación ferroviaria mediante la que se transporta cobre desde Cerro Verde (complejo minero a cielo abierto), hasta el Terminal Portuario Matarani. Dicha ampliación persigue el objetivo de mejorar la capacidad operativa de la estación y poder atender el aumento de volumen de actividad de la mina hasta 5600 T/día.

[Declaración Impacto Ambiental](#) 

## Impacto ambiental y social

Empleo (personas)	79
Aumento transporte estimado (TM/día)	3,700
Emissiones CO2 (T/año)	36,483.35

# 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.