

# Autovía Mitla-Tehuantepeca



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

## Datos del proyecto

Nombre	Autovía Mitla-Tehuantepeca
Sector	Infraestructura de transporte
País	México
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	Sí
Plan de gestión A&S	Sí
Revisión independiente A&S	Sí

[Definiciones...](#)

## Descripción

Concesión para construir, modernizar, ampliar y operar la carretera que comunicará a la ciudad de Oaxaca con el Istmo de Tehuantepec y regiones aledañas. El proyecto impulsará el desarrollo económico con alto impacto en la región y en las comunidades ubicadas en su zona de influencia y en las regiones que comunica, facilitando una comunicación más rápida, segura y eficiente.

[Más información...](#)

[EIA](#)

## Impacto ambiental y social

Empleo (personas)	1.500
Beneficiarios (vehículos/día)	1.540
Longitud (Km.)	169
Ahorro de tiempo (minutos)	150
Inversión total (USD)	400.000.000

# 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.