

# Autopista A-8 Ulm - Augsburg



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

## Datos del proyecto

Nombre	Autopista A-8 Ulm - Augsburg
Sector	Infraestructura - Transporte
País	Alemania
Producto	Project Finance
RoI BBVA	Prestamista participante
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

El Proyecto consiste en la concesión para la ampliación de 4 a 6 carriles en 41 Km y la financiación, operación y mantenimiento del total de 57.4 Km de la carretera A8 entre las ciudades de Ulm y Augsburg. La Autopista A8 es una parte estratégica en la red de carreteras de Alemania y a nivel internacional. Proporciona cobertura a poblaciones más pequeñas y reduce tanto las emisiones como el tráfico.

Más información...

## Impacto ambiental y social

Beneficiarios (usuarios/día)	90.000
Tierra removida (m <sup>3</sup> )	4.000.000
Control de ruidos (km)	18
Inversión Total (EUR)	410.000.000

# 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.