

Tranvía Gold Coast



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

Datos del proyecto

Nombre	Gold Coast Rapid Transit
Sector	Infraestructuras - transporte
País	Australia
Producto	Project Finance
RoI 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

El Proyecto consiste en la construcción y operación en régimen de PPP de un tranvía. El Proyecto está alojado en el estado australiano de Queensland y contará con un recorrido de 13 Km. Es la primera fase de una red que alcanzará los 40 km. Está diseñado para reducir el tráfico y para hacer frente a futuras necesidades de transporte público. Vinculará la universidad, el hospital nuevo y zonas de alta ocupación.

Más información...

Impacto ambiental y social

Número de estaciones	16
Capacidad tranvía (nº personas)	450
Empleo (puestos)	6.300
Emisiones CO2e (tn/año)	-11.400
Reducción de viajes en coches particulares (%)	10

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.