

# Aeropuerto Arturo Merino Benitez



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

## Datos del proyecto

Nombre	Aeropuerto Arturo Merino Benitez
Sector	Infraestructura - transporte
País	Chile
Producto	Project Finance Advisory
Rol BBVA	Asessor
Uso de los fondos	Asesoramiento financiero

## Gestión ambiental y social

Categoría A&S del proyecto	B
Categoría A&S del entorno	B
Evaluación de impacto A&S	NA
Plan de gestión A&S	NA
Revisión independiente A&S	NA

Definiciones...

## Descripción

El Proyecto es una concesión para la remodelación y ampliación del Aeropuerto Arturo Merino Benítez de Santiago así como el mantenimiento de las obras preexistentes y la explotación, operación y administración de las obras dentro del Área de Concesión. El Proyecto está localizado a 17 km al noroeste de la ciudad de Santiago, en la Región Metropolitana, Chile. Es el aeropuerto más importante en Chile, y concentra los mayores movimientos, tanto de pasajeros como de carga.

## Impacto ambiental y social

Beneficiarios (pasajeros/mes)	1.232.893
Área ampliada (m2)	175.000
Área remodelada (m2)	110.000

# 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.