

# Freeport GNL



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

## Datos del proyecto

Nombre	Freeport LNG (Train 2)
Sector	Petróleo y Gas
País	Estados Unidos
Producto	Project Finance
Rol BBVA	Joint Lead Arranger
Uso de los fondos	Construcción y operación

## Gestión ambiental y social



Categoría A&S del proyecto	A
Categoría A&S del entorno	C
Evaluación de impacto A&S	YES
Plan de gestión A&S	NO
Revisión independiente A&S	YES

Definiciones...

## Descripción

El proyecto consiste en la construcción y la gestión del tren 2 de una instalación de exportación de GNL de tres trenes, que se integrará en la terminal de regasificación de GNL ya existente. Asimismo, se incluye una planta de pretratamiento, varias tuberías, equipo y otras instalaciones relacionadas. El proyecto se desarrolla como respuesta a la creciente demanda de energías alternativas.

Más información...

## Impacto ambiental y social

Empleo* (personas)	24.000
Beneficio económico (USD)	5.100.000.000
Emissiones GEI (Tn CO2e/año)	1.600.000
Capacidad gas natural (Tn/año)	15.000.000

\*Total del proyecto entero (trenes 1, 2,y 3)

# 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.