

Terminal de Exportación LNG Etapa 3



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

Datos del proyecto

Nombre	Corpus Christi
Sector	Petróleo y Gas
País	Estados Unidos
Producto	Project Finance
RoI BBVA	MLA
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	SI
Plan de gestión A&S	NA
Revisión independiente A&S	SI
Evaluación Riesgo Derechos Humanos	SI

Definiciones

Descripción

El Proyecto es la construcción de la Etapa 3 de una terminal de exportación de gas natural licuado ubicada en el Canal La Quinta en el lado noreste de la Bahía de Corpus Christi en el condado de San Patricio, Texas. Se trata de la incorporación de 7 trenes de licuefacción de GNL de mediana escala, con una capacidad nominal de licuefacción de GNL de 1,49 millones de toneladas anuales ("mtpa"). También incluye la construcción de un nuevo principal paralelo al gasoducto existente y la adición de dos turbocompresores de gas.

Impacto ambiental y social

Capacidad de los trenes (mtpa)	10,43
Longitud gasoducto (km)	34,6km

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.