

Cameron LNG



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

Datos del proyecto

Nombre	Cameron LNG
Sector	Petróleo y Gas
País	EEUU
Producto	Project Finance
Rol BBVA	Joint Lead Arranger
Uso de los fondos	Construcción y operación

Gestión ambiental y social

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

[Definiciones...](#)

Descripción

Construcción y funcionamiento de una instalación de gas natural licuado (GNL) en un sitio de importación y regasificación de GNL en Luisiana. El Proyecto incluye instalaciones de exportación de productos y recepción de gases de alimentación asociadas, incluyendo dos tanques de almacenaje de hidrocarburos pesados, instalaciones de almacenaje y recepción de refrigerantes y un muelle de construcción.

[Más información...](#) [EIA...](#)

Impacto ambiental y social

Empleo (personas)	3.500
Material dragado (yardas ³)	205.000
Emisiones GHG (TCO ₂ e/año)	3.429.424
Pérdida de humedales (acres)	213,5
Mitigación humedales (acres creados/acres afectados)	1,5

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.