

# Gas de Camisea

## La energía natural del Perú

Camisea se ubica en la selva del Bajo Urubamba (Cusco) y llega a la costa a través de dos ductos que atraviesan los andes. El gas de Camisea es una de las principales fuentes de energía del Perú. Está presente en millones de hogares, miles de comercios e industrias, así como en el transporte de carga y pasajeros a nivel nacional.

El Consorcio Camisea está integrado por Hunt Oil, SK Innovation, Tecpetrol, Repsol, Sonatrach y Pluspetrol, empresa que, además, está a cargo de su operación.

# ¿Cómo llega el gas a nosotros?

## 1 PRODUCCIÓN

El gas es procesado y separado en Planta Malvinas. Aquí se obtienen dos productos: **gas natural** y **líquidos de gas natural**.

## 2 TRANSPORTE POR DUCTOS

En Planta Malvinas, ambos productos son entregados a la empresa TGP (Transportadora de Gas del Perú), para ser llevados hacia la costa a través de dos ductos.

## 3 DISTRIBUCIÓN

Los **líquidos de gas natural** llegan a la Planta de Fraccionamiento en Pisco (Ica). Aquí se obtienen **GLP, Diésel y Nafta**.

El **gas natural** llega hasta Cañete y Lurín, donde se entrega a las empresas a cargo de su distribución.



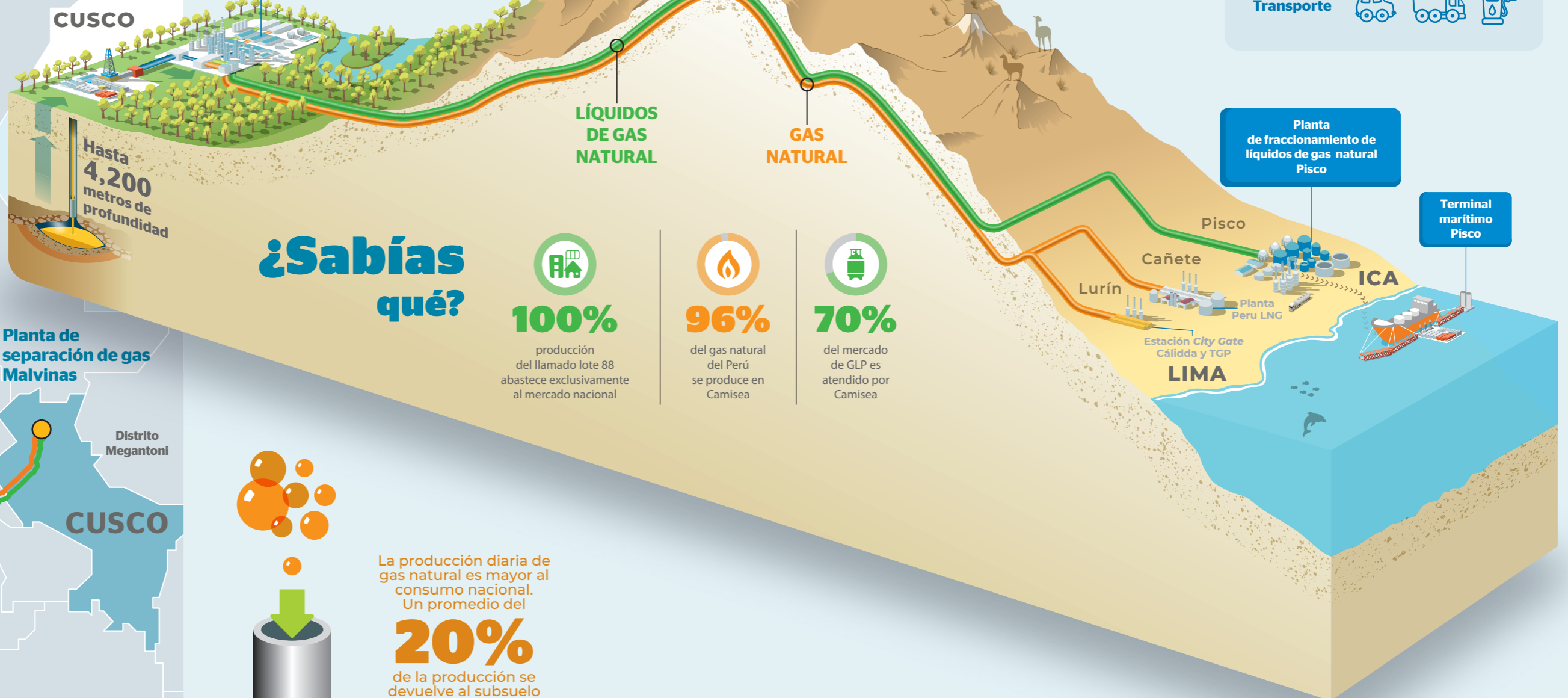
Planta de separación de gas Malvinas

### LOS PRODUCTOS DE CAMISEA SON CONSUMIDOS POR:

Comercios e Industrias	
Hogares	
Transporte	

### ¿Dónde se ubica Camisea?

- Ducto de gas natural
- Ducto de líquidos de gas natural



## ¿Sabías qué?

- 100%** producción del llamado lote 88 abastece exclusivamente al mercado nacional
- 96%** del gas natural del Perú se produce en Camisea
- 70%** del mercado de GLP es atendido por Camisea

La producción diaria de gas natural es mayor al consumo nacional. Un promedio del **20%** de la producción se devuelve al subsuelo (reinyección)