



Camisea

Actividades de mantenimiento programadas en las plantas de Camisea

SON INDISPENSABLES E IMPOSTERGABLES PARA ASEGURAR LA PRODUCCIÓN Y ABASTECIMIENTO PARA EL MERCADO INTERNO E INTEGRIDAD DE LAS OPERACIONES.

80%
del gas natural del país proviene de Camisea.

1. Continuidad de las operaciones

- Se ha programado la actualización completa del sistema de seguridad de la **Planta de Fraccionamiento de Líquidos de Gas Natural de Pisco - PFLGN (Pisco)** para dar continuidad a las operaciones.
- También se ha programado una parada total de la **Planta Malvinas (Cusco)** para realizar trabajos de mantenimiento. Esto asegurará la producción y dará continuidad al suministro del mercado local, así como al desarrollo de las reservas, **específicamente del yacimiento Cashiriari.**

2. Duración de los trabajos de mantenimiento

El mantenimiento en ambas plantas durará solo **8 días**, del **27 de marzo al 03 de abril.**

PLANTA DE FRACCIONAMIENTO DE LÍQUIDOS DE GAS NATURAL (PISCO)

PLANTA DE GAS MALVINAS (CUSCO)

50%

de la energía del país proviene del gas natural. Por eso es primordial mantener los estándares de seguridad de las instalaciones de Camisea.

3. Abastecimiento al mercado local (GLP y gas natural)

- Debido a la migración del sistema de seguridad en la planta de Pisco y las demás actividades de mantenimiento, **se suspenderá el despacho de productos en esta planta (GLP y Diesel)** en las siguientes fechas:
*Del 15 al 21 de marzo
*Del 27 de marzo al 03 de abril
- Estas actividades ya han sido comunicadas **a todos nuestros clientes** para que tomen las previsiones del caso. Se dispondrá de **importaciones adicionales de GLP (vía marítima)** para reposición de producto.

Desde el 2015, el Perú es nuevamente importador neto de GLP. La demanda ha superado la oferta local, que incluye a Camisea y otros productores, lo que hace necesarias las importaciones para el abastecimiento del mercado interno.



Esta actividad ha sido comunicada a las autoridades competentes y a todos nuestros clientes.