

**RBP-077-2023**

San Isidro, 1 de setiembre de 2023

Señores  
Superintendencia del Mercado de Valores  
Av. Santa Cruz N° 315  
Miraflores

Atención: Registro Público del Mercado de Valores  
Referencia: Hecho de Importancia

---

De conformidad con lo previsto en los artículos 3 y 4 del Reglamento de Hechos de Importancia e Información Reservada, aprobado mediante Resolución N° 005-2014-SMV/01 del 17 de marzo de 2014, cumplimos con adjuntar en calidad de Hecho de Importancia la Nota de Prensa N° 125-2023 de fecha 1 de setiembre de 2023, titulada “NUEVA REFINERÍA TALARA DE PETROPERÚ INICIA DESPACHO DE GLP”.

Atentamente,

**Enrique Salgado Ponce de León**  
**Representante Bursátil**  
**Petróleos del Perú- PETROPERÚ S.A.**

# NUEVA REFINERÍA TALARA DE PETROPERÚ INICIA DESPACHO DE GLP

✓ **Se garantiza suministro de este combustible a región norte y nororiental del país**

La Nueva Refinería Talara (NRT) inició oficialmente la producción de GLP, tras culminar las maniobras de arranque de sus unidades más importantes, como son las de Craqueo Catalítico Fluidizado (FCC) y la de Flexicoking (FCK), ambas dotadas con lo último de la tecnología a nivel mundial.

Esta producción marca así un hito en la historia de la petrolera estatal pues producirá hasta 5000 barriles diarios de GLP para abastecer las ciudades que forman parte de la región norte y nororiental del país. Al igual que las gasolinas y diésel de bajo azufre, la producción de GLP en la NRT se irá incrementado gradualmente en la medida que avanza la etapa de optimización y producción continua del moderno complejo de refino.

El presidente de Petroperú, Pedro Chira Fernández, acompañado del titular de la cartera de Energía y Minas, Óscar Vera Gargurevich, participaron de esta jornada, en una ceremonia donde se destacó la tecnología de la unidad FCC, presente en todas las refinerías de alta complejidad, pues está licenciada por la empresa estadounidense Honeywell UOP, la cual permitirá a la petrolera estatal la producción de gasolina de alto octanaje, diésel y GLP.

Cabe resaltar que la Nueva Refinería Talara podrá procesar hasta 95 mil barriles de petróleo por día para producir combustibles con bajo contenido de azufre y de la más alta calidad para abastecer al mercado nacional.

Durante la etapa del arranque gradual y progresivo, la NRT inició la producción de gasolinas y diésel con menos de 50 partes por millón de azufre, entre otros combustibles para aviación y uso industrial. Así, ha producido 950,900 barriles (bbl) de gasolinas, 365,490 de nafta virgen, 3,925,584 bbl de diésel B5 S-50, 473,981 bbl de Turbo A1, entre otros combustibles de calidad, llegando a una producción total de 13,009,238 bbl.

## NRT

La Nueva Refinería Talara ha sido diseñada para procesar crudos livianos y pesados como los que se producen en el país y otras partes del mundo para la generación de combustibles de bajo contenido de azufre. Por lo tanto, no depende de ningún tipo de crudo pesado en específico, dado que está preparada para procesar los distintos tipos que existen en el mercado nacional e internacional.

En materia económica, la NRT permitirá mejorar la balanza comercial de hidrocarburos, manteniendo además la sostenibilidad del negocio. Asimismo, reducirá el riesgo de desabastecimiento de combustibles, con precios más competitivos para los consumidores; generando además miles de puestos de trabajo directos e indirectos.

## Lotes petroleros

Petroperú ratifica su interés en asumir las operaciones de los lotes I, VI y Z-2B, cuyos contratos están próximos a vencer, buscando así la máxima y eficiente recuperación de la producción de hidrocarburos en dichos lotes.

El petróleo del noroeste es estratégico para la NRT porque compone la dieta optimizada de carga para generar altos márgenes de refino que contribuirán a ofrecer al país combustibles de calidad a un precio más competitivo en la venta mayorista.

Desde diciembre de 2021, Petroperú opera el Lote I manteniendo una producción óptima y sostenida, en el marco del contrato de licencia temporal de 22 meses, el mismo que vence el próximo 27 de octubre.

Talara, 1 de septiembre de 2023



/Petroperu



/@petroperu\_sa



/canalpetroperu



/petroperu