

RBP-011-2023

San Isidro, 3 de febrero 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° 017-2023 del 3 de febrero de 2023, titulada “NUEVA REFINERÍA TALARA INICIA PRODUCCIÓN DE COMBUSTIBLES AMIGABLES CON EL AMBIENTE”.

Atentamente,

Luis Sánchez Torino
Representante Bursátil
Petróleos del Perú- PETROPERÚ S.A.

NOTA DE PRENSA
N° 017 – 2023

NUEVA REFINERÍA TALARA INICIA PRODUCCIÓN DE COMBUSTIBLES AMIGABLES CON EL AMBIENTE

- ✓ Presidenta de la República, Dina Boluarte, recibió primera muestra de diésel de bajo azufre y constató avances de proceso de arranque de moderno complejo de refino de Petroperú

Como parte del proceso de arranque gradual y progresivo, la Nueva Refinería Talara (NRT) obtuvo las primeras muestras de gasolinas y diésel de bajo contenido de azufre, para su inmediata comercialización, a través de sus plantas de ventas y terminales a nivel nacional.

Así lo constató la presidenta de la República, Dina Boluarte Zegarra, durante la visita técnica que realizó junto a los titulares de las carteras ministeriales de Energía y Minas; Economía y Finanzas; Transportes y Comunicaciones; Comercio Exterior y Turismo; Cultura; Ambiente y Desarrollo e Inclusión Social, entre otras autoridades nacionales, regionales y locales.

Durante el recorrido, la mandataria visitó la Sala de Control de este moderno complejo, así como las plantas de proceso y auxiliares que han sido puestas en marcha para iniciar la producción de combustibles como gasolinas y diésel amigables con el ambiente, es decir con un máximo de 50 partes por millón (ppt) de azufre.

El presidente del Directorio de Petroperú, Carlos Vives Suárez, entregó la primera muestra de diésel de bajo azufre a la jefa de Estado, lo cual marca uno de los hitos de este proyecto energético, considerado como el más importante del país.

Vives Suárez informó que la producción de combustibles más limpios se viene realizando de manera gradual, esperando llegar al 100% entre marzo y abril del presente año, los que contribuirán a preservar la calidad del aire y la salud de los peruanos.

Indicó que hasta el momento se han puesto marcha la Unidad Destilación Primaria, la Unidad Destilación al Vacío, la Unidad de Producción y Purificación de Hidrógeno, la Planta de Nitrógeno, las plantas de hidrot ratamiento de nafta, nafta craqueada y diésel, así como los sistemas de enfriamiento y de contraincendios, entre otras unidades de proceso y auxiliares. En las siguientes semanas, se continuará con la puesta en marcha y pruebas de garantía de las unidades de conversión y conversión profunda, esperando culminar con este proceso de arranque seguro en el primer trimestre de este año, de acuerdo con lo planificado.

El proceso de arranque de la NRT se realiza con la participación del personal experimentado de las empresas contratistas Técnicas Reunidas, en las unidades de proceso, y de Cobra, en las unidades auxiliares. También participan de estas actividades las empresas licenciantes de clase mundial Axens, Honeywell UOP, Haldor Topsoe y Exxon Mobil, así como el consorcio internacional de supervisión CPT, y los diferentes técnicos especialistas procedentes de las fábricas que suministraron los diversos equipos que forman parte de este nuevo complejo de refino.

Como parte de estas pruebas de arranque se realizan interconexiones y sistemas requeridos para la puesta en servicio de 7,000 equipos y 35,000 instrumentos, involucrados en este complejo proceso de arranque para la estabilización y puesta en uso de la NRT. Este proceso se realiza de la misma manera en otras refinerías del mundo con el mismo nivel de complejidad.

Construida bajo los más altos estándares internacionales, la NRT es considerada una de las refinerías más modernas de América Latina con una capacidad para procesar hasta 95,000 barriles diarios de petróleo. Cuenta con 16 unidades de proceso y cinco paquetes de unidades auxiliares y servicios complementarios, dos muelles de carga líquida, 21 tanques nuevos de almacenamiento y un moderno laboratorio acreditado que brinda resultados con validez internacional.

Durante el proceso constructivo del moderno complejo de refino, se ha generado más de 10 mil puestos de trabajo directos y 20 mil indirectos; contribuyendo además al fisco con más de mil millones de dólares, solo en impuestos.

Aportes al desarrollo local

En la ceremonia, Petroperú anunció que entregará una dotación de hasta 2000 m³ diarios de agua potable en beneficio de las instituciones educativas y zonas vulnerables que están fuera de la red de distribución de agua potable en el distrito de Pariñas. El líquido elemento será parte de la producción de la planta desalinizadora de la NRT y se concretará a través de un convenio interinstitucional con la Municipalidad Provincial de Talara.

Asimismo, la empresa entregó una ambulancia urbana tipo II al Centro de Salud Talara "Carlos Vivanco Mauricio" para garantizar el traslado oportuno y adecuado de aquellos pacientes que requieren una atención especializada en otros establecimientos de salud de mayor complejidad en la región Piura. De esta manera, Petroperú -con el aporte de sus trabajadores- reafirma su compromiso con la salud de la población de la provincia de Talara.

San Isidro, 3 de febrero de 2022.