

GCFI-MV-110-2022

San Isidro, 01 de diciembre de 2022

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 el artículo 6.4 del Reglamento de Hechos de Importancia e Información Reservada, aprobado mediante Resolución N° 005-2014-SMV/01 del 17.03.2014, informamos que, la nota publicada en el diario Gestión el día de hoy 01 de diciembre de 2022 que señala “Petroperú prevé que nueva refinería de Talara iniciará producción el 15 de diciembre”, corresponde a lo señalado por la empresa en la nota de prensa del 15.11.2022, titulada: “Nueva Refinería Talara iniciará producción de diésel y gasolinas de bajo azufre en diciembre”.

Atentamente,

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

Petroperú prevé que nueva refinería de Talara iniciará producción el 15 de diciembre

Tendrá una capacidad para procesar hasta 95,000 barriles diarios de petróleo crudo pesado, a fin de producir, entre otros derivados, diésel con menos contenido de azufre. Expertos dudan de que alcance su producción plena en el corto plazo.

ELÍAS GARCÍA OLANO

elias.garcia@diariogestion.com.pe

Después de varias postergaciones en su conclusión, la nueva refinería de Talara tiene finalmente una fecha definida para su entrada en producción comercial: el próximo 15 de diciembre, según voceros de Petroperú.

Explicaron que, hasta el momento, de las 16 unidades de proceso con las que contará la nueva planta, ya once han sido recibidas por la petrolera estatal (de mano de su constructora, la empresa española Técnicas Reunidas), luego de concluir las pruebas respectivas.

En las siguientes semanas, añadieron, Petroperú espera recibir las otras cinco unidades de proceso faltantes. Entre ellas, las plantas hidratadoras y de hidrógeno, que permitirán producir diésel con bajo contenido de azufre.

Capacidad para procesar

Vale indicar que la nueva planta tendrá una capacidad total para procesar hasta 95,000 barriles diarios de petróleo crudo pesado, a fin de producir, entre otros derivados, diésel con menos contenido de azufre. La antigua planta podía refinar 60,000 barriles con alto contenido de azufre.

Sin embargo, el área de prensa de Petroperú indicó que se va a informar próxima-



JORGE CERDAN

Insuficiente. La demanda nacional bordea los 250,000 barriles diarios de petróleo, de los cuales una gran parte debe ser importada.

LA CIFRA

33.378

barriles de petróleo en promedio diarios

Alcanzó en octubre la producción de crudo, cerca de la mitad de lo que se producía hasta febrero del 2020 (61,000 barriles).

mente si la nueva planta empezará a procesar los 95,000 barriles desde el primer día en que entre en operación, o si alcanzará su producción plena posteriormente.

Dudas

Sobre el tema, especialistas del sector hidrocarburos coincidieron en que no es de esperar que la nueva refinería de Talara empiece a producir a su máxima capacidad desde el próximo 15 de diciembre.

El expresidente de Petroperú, César Gutiérrez, expresó sus dudas de que la nueva refi-

nería alcance su producción plena este mes, en vista de que, por ejemplo, la refinería de Cartagena (Colombia) se demoró un año en refinar crudo a toda su capacidad, luego que concluyera su fase de pruebas.

Además, dijo tener información de que la refinería de Talara, cuando esté concluida, tendrá un factor de planta (capacidad de producción promedio) del 85%, y consideró que la empresa debe despejar las dudas y aclarar si podrá empezar a producir al 100% en el presente mes.

Estimó que más bien podría procesar petróleo a toda su capacidad aún para mediados del 2023.

Por su parte, Carlos Gonzales Ávila, director-gerente de Enerconsult, coincidió en que no es previsible que la nueva planta empiece a procesar a full de inmediato, dada la complejidad que tiene por tratarse de tecnología de última generación y sus múltiples sistemas de monitoreo, por lo que se espera que vaya aumentando su refinación progresivamente.

PRODUCCIÓN DE CRUDO

De qué fuentes se abastecerá

Un aspecto que falta determinar, según anotó Carlos Gonzales, es de qué fuentes se abastecerá de petróleo la nueva planta. Si usará crudo importado o si en algún momento habrá suficiente producción nacional que la abastezca a menor precio.

La mejor opción, según indicó, sería que pueda utilizar el petróleo que producen los cinco lotes de hidrocarburos cuyos contratos están por vencer en la cuenca Talara.

No obstante, hasta ahora Perupetro no define las condiciones para el concurso que anunció que convocaría a fin de año para entregar esos lotes vía licitación internacional al mejor postor.

Por su parte, Aurelio Ochoa, expresidente de Perupetro, consideró que si Petroperú logra acceder a esos lotes en asociación con una empresa privada con capacidad de invertir en aumentar su producción, podría obtener mejores márgenes de refinación que le permitan incluso bajar los precios de los combustibles a los consumidores nacionales.