



La vertiginosa demanda de crudo en China

La demanda aparente de petróleo del gigante asiático registró en febrero un porcentaje de incremento del 10,1% interanual, y alcanzó un promedio de 9,58 millones de barriles por día (MMb/d) de acuerdo con un análisis de la agencia informativa especializada Platts. Es el segundo crecimiento más alto de la demanda tras el máximo histórico de diciembre

La demanda aparente de petróleo china, el pasado mes de febrero, registró un porcentaje de incremento del 10,1% interanual, y alcanzó 36,65 millones de toneladas métricas (MMtm), es decir, un promedio de 9,58 MMb/d de acuerdo con un análisis de Platts basado en cifras publicadas recientemente por el gobierno del país asiático. Se trata del segundo crecimiento más alto de la demanda tras el récord registrado dos meses antes de este, en que se logró un máximo histórico.

La demanda aparente o implícita de petróleo de China es calculada por Platts sobre la base de los volúmenes de producción de crudo de las refinerías nacionales y las importaciones netas de productos petroleros, según lo informado por la Oficina Nacional de Estadísticas y la Aduana de China.

De este modo, la demanda de petróleo de febrero superó en un 4,2% a la de enero, que fue de 9,19 MMb/d, y fue levemente inferior al récord máximo de 9,62 MMb/d alcanzado en diciembre.

Esto no hace sino responder a los análisis internacionales que se figuran en China, con sus 1300 millones de habitantes y una expansión gigantesca, una demanda creciente e imparable.

El repunte en la demanda de petróleo, luego de la declinación producida en enero, se atribuye a una mayor capacidad de producción de crudo por parte de diversas refinerías, antes de los cierres programados, y a la mayor producción registrada por otras plantas a raíz de las tareas de mantenimiento planificadas.

Acumular por previsión

Calvin Lee, analista senior de Platts para China, afirma que “las compañías chinas de petróleo se han mostrado ansiosas por acumular *stocks* de productos refinados, especialmente el diésel, con el fin de garantizar un suministro adecuado para las zonas afectadas por la sequía y en previsión de una demanda pico por la temporada agrícola de primavera, entre febrero y abril”.

Las importaciones de crudo del segundo mayor consumidor mundial de petróleo aumentaron el 7,8% interanual en febrero, hasta alcanzar 19,95 millones de toneladas métricas, que significan 5,22 MMB/d.

A la vez, las exportaciones de crudo cayeron al mínimo de los últimos tres años de 80.000 tm, un 63,64% menos que la cifra registrada el año anterior, según indicaron los datos publicados por la Administración General de Aduanas de China.

Las importaciones de crudo continuaron aumentando en febrero ya que las compañías chinas decidieron recurrir a los barriles de crudo del exterior para satisfacer sus requerimientos de materia prima, y está previsto que la producción nacional de crudo no experimente cambios este año.

Los datos suministrados por la Oficina Nacional de Estadísticas indicaron que las refinerías chinas estatales procesaron 35,21 millones de toneladas métricas de crudo en febrero (un promedio de 9,22 MMB/d), superando el récord previo de 9,16 MMB/d de diciembre.

Por último, la capacidad de producción de crudo de febrero fue 10,4% mayor que la del año anterior y superó en un 4,9% a los 8,79 MMB/d de enero.

De acuerdo con un estudio mensual de Platts, estaba previsto que las refinerías pertenecientes a Sinopec y a PetroChina incrementaran las entradas de petróleo crudo hasta alcanzar un promedio del 89% en febrero, frente al 85% de enero. En el mes de diciembre, las refinerías operaron a un 80% de su capacidad.

Según informaron previamente fuentes industriales, el incremento de la capacidad de producción de crudo de febrero provino principalmente de Sinopec, que tiene previsto procesar 228 millones de toneladas métricas de crudo en el año 2011, lo que representa un incremento del 8% respecto de los 211 millones de toneladas métricas del año 2010.

Las importaciones netas de productos petroleros de febrero registraron un incremento interanual del 5,1%, con 1,44 millones de toneladas métricas, pero experimentaron una reducción del 15,8% respecto de las importaciones netas de productos petroleros de 1,71 millones de toneladas métricas registradas en enero.

Según lo manifestado por Lee, “es probable que la capacidad de producción de petróleo crudo decline levemente ya que diversas refinerías cerrarán totalmente



por tareas programadas de mantenimiento. No obstante, esta caída probable será mínima ya que Sinopec está preparada para incrementar las tasas de operación en ciertas plantas para compensar la pérdida de capacidad de producción”.

Datos comerciales mensuales en millones de toneladas métricas

En todo caso, el gobierno chino publica datos sobre importaciones, exportaciones, producción nacional de crudo y capacidad de producción de las refinerías de China, pero no suministra datos oficiales sobre las cifras reales de consumo de petróleo y las existencias de petróleo en reserva.

De tanto en tanto, se publican estadísticas oficiales sobre los volúmenes de almacenamiento de crudo. Vale aclarar que Platts publica su cálculo mensual de la demanda aparente de China entre el día 18 y el día 26 del mes pertinente.

Según datos de la Agencia Internacional de la Energía (IEA), en China la demanda se ha disparado en la última década, y ya contribuye con un 36% del crecimiento proyectado en el uso global de energía. De hecho, según las previsiones de la agencia, su demanda aumentará el 75% entre 2008 y 2035.



	Feb. 11	Feb. 10	% de cambio	Ene. 11	Dic. 10	Nov. 10	Oct.10
Importaciones netas de crudo	19,87	18,29	+8,64	21,52	20,62	20,33	16,13
Producción de crudo	15,90	15,11	+5,23	17,81	17,52	17,52	17,75
Demanda aparente	36,65	33,28	+10,13	38,90	40,73	38,09	37,88

Para ese año, ya representará el 22% de la demanda mundial, a diferencia del 17% de hoy. Incluso, según datos de la IEA, en 2009 China superó a los Estados Unidos como el mayor consumidor de energía del mundo. Y su aumento entre 2000 y 2008 cuadruplicó el de la década previa.

Las perspectivas de crecimiento adicional siguen siendo sólidas, asegura el organismo energético, puesto que el ni-



vel de consumo per cápita de China no es alto, pero no hay que olvidar que es el país con mayor número de habitantes del planeta, con unos 1300 millones de habitantes. Y sus proyecciones de crecimiento económico, de los cambios en su estructura económica y de sus políticas energéticas y ambientales, así como su aumento poblacional, cuentan.

Un país cuya población abandona velozmente el campo y tiende a una fuerte urbanización y a una sostenida industrialización tiene la necesidad de importar combustibles fósiles para satisfacer su creciente demanda interna. Esto, como se ve, ya impacta en los mercados internacionales.

La compra y fusiones con petroleras occidentales ya se ha vuelto poco novedoso, algunas de ellas en China.

Y algo que no hay que desdeñar: lo gigantesco que es el mercado interno de China, dice además la IEA, la empuja a invertir en renovables y a invertir en nuevas tecnologías para obtener energía con bajas emisiones de carbono, así como para recuperar los hidrocarburos de la manera más eficiente posible. Todos conocimientos de los que se pueden servir otros países a la hora de pensar en sus propios yacimientos. ■

Fotos: Gentileza Cristian Masarik