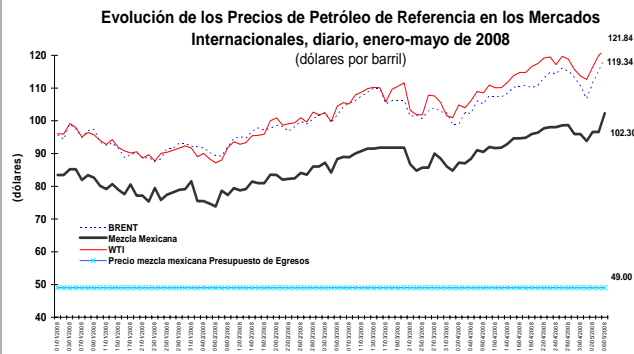


COMPORTAMIENTO RECIENTE DE LOS PRECIOS DEL PETRÓLEO

En las últimas semanas el comportamiento de los precios del petróleo han dejado de responder a los fundamentos de la oferta y la demanda, al menos en el corto plazo. La mezcla mexicana de exportación alcanzó el pasado martes 6 de mayo un precio record de 102.32 dólares por barril (dpb), lo que representó un incremento de 108.8 por ciento con respecto al precio aprobado por el Congreso de la Unión de 49 dólares.

Por su parte, el West Texas Intermediate (WTI), cerró en 121.84 (dpb), mientras que el Brent del Mar del Norte alcanzó un nuevo record al cotizarse en 120.31 (dpb).



Fuente: Elaborado por el Centro de Estudios de las Finanzas Públicas de la H Cámara de Diputados con datos de la Secretaría de Energía y Reuters.

Analistas del Banco Barclays Capital explicaron que el mercado se ha visto influido por el impacto de las variaciones monetarias, las tensiones geopolíticas, que toman la forma de amenazas reales y potenciales sobre la oferta en Nigeria e Irán, principalmente.

Por su parte, el Departamento de Comercio de Estados Unidos atribuye la reciente escalada de los precios del crudo, entre otros factores a los paros en la producción en Nigeria y en el Mar del norte y la reticencia de la Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP) de incrementar su producción. Esto porque, en su opinión, el incremento de los precios del crudo no obedece a cuestiones del mercado, sino

a movimientos especulativos ante la debilidad del dólar.

Economist Intelligence Unit (EUI) espera que en 2008 la demanda de crudo crezca casi 2.2 por ciento, cerca de 77.5 millones de barriles diarios, aunque prevé que ello dependerá del grado en que los países de la OCDE se vean afectados por la desaceleración económica y la manera en que China y otras economías de rápido crecimiento sorteen sus efectos.

También pronostica que el consumo de petróleo en Norteamérica, Europa Occidental y Japón, en conjunto, permanecerá estático en 2008 y disminuirá 1.2% de manera progresiva para 2012.

	Consumo de petróleo (miles de barriles diarios)				
	2008	2009	2010	2011	2012
Norteamérica	22,626	22,419	22,268	22,222	22,222
Japón	5,190	5,126	5,105	5,113	5,139
Europa occidental	14,071	13,955	13,922	13,945	14,041
Economías en transición	4,821	4,956	5,060	5,195	5,356
Asia y Australia (excepto Japón)	20,712	21,522	22,422	23,416	24,491
Medio Oriente y África	4,234	4,433	4,684	4,938	5,210
América Latina	5,804	5,980	6,218	6,492	6,792
Mundo *	77,458	78,391	79,679	81,321	83,251

* 60 países cubiertos por los servicios industriales de Economist Intelligence Unit.

Fuente: Elaborado por el Centro de Estudio de las Finanzas Públicas de la H. Cámara de Diputados, con datos de The Economist Intelligence Unit.

La correduría Goldman Sachs prevé que los próximos 6 y 24 meses el precio internacional del petróleo podría alcanzar precios entre 150 y 200 dólares, ya que el incremento en la oferta resultaría insuficiente ante la creciente demanda por parte de los países en vías de desarrollo.

Entre otros factores que podrían influir en el posible aumento de los precios del crudo se encuentran; la desaceleración del crecimiento de la producción petrolera en Rusia y en México, así como la baja capacidad inutilizada por los países miembros de la OPEP.

Además, aunque la demanda permanezca estática en los países desarrollados más grandes, China será el factor más importante entre los de rápido desarrollo. EUI espera que en 2008 el crecimiento de la deman-

da energética permanezca sólido en China con un crecimiento de 1.06 por ciento. En la energía se prevé un crecimiento de 57 por ciento acumulado hasta 2012, impulsado por un acelerado crecimiento en la demanda de combustible para transporte, así como por un aumento de 55 por ciento en la electricidad.

En el verano de este año, los juegos olímpicos estimularán y frenarán al mismo tiempo la demanda, por lo que su efecto neto es dudoso. La afluencia de visitantes aumentará la demanda de transporte y electricidad, sobre todo si el clima es más caluroso de lo normal, pero el gobierno también ha pedido cerrar temporalmente las industrias contaminantes y los generadores eléctricos ante la proximidad de los Juegos en China.

Aunque la parte de la demanda no pueda explicar la duplicación de los precios del petróleo en términos de dólar, y el fuerte impacto sobre otros precios de energía, el dólar a la baja y la especulación también son parte del problema.

EUI afirma que restricciones en la oferta y una Organización de los Países Exportadores de Petróleo (OPEP) más eficaz han contribuido al alza de los precios, a pesar del argumento de la OPEP de que mantiene un suministro suficiente de petróleo en el mercado mundial.

Pero ante el rápido crecimiento de la demanda en China e India en años recientes, junto con una disminución en la capacidad de reserva de más de 10 millones a unos 2.3 millones de barriles diarios, el mercado petrolero se ha vuelto cada vez más sensible a interrupciones y factores coyunturales.

En 2008, por ejemplo, entre los productores no pertenecientes a la OPEP, la producción ha crecido en Kazajistán y Azerbaiyán, pero el parecer la producción petrolífera rusa se estancará y será necesaria una enorme inversión para revertir esa tendencia. Brasil, por su parte, podría aprovechar hallazgos anteriores, y ha hecho otros nuevos y enormes en sus aguas profundas, pero el declive de la producción petrolífera de México ha sido más rápida de lo previsto.

Para atender la disminución de la capacidad de reserva, está en marcha un programa de inversión en la OPEP y los países no pertenecientes a la organización, encabezada por Arabia Saudita. Pero el ministro saudita del petróleo, Al-Naimi, ha subrayado una opinión divergente sobre las proyecciones de la industria en una entrevista en el Foro Internacional de Energía en Roma, a finales de abril. Al-Naimi expresó que ese país no efectuará ninguna inversión adicional para aumentar su capacidad productiva cuando termine el actual programa que la elevará de casi 10.9 millones de barriles diarios actuales a 12.5 millones a finales del próximo año.

Si desea profundizar en el tema favor de comunicarse a las extensiones 56006 ó 56007.

Si está interesado en que este boletín le sea enviado por otro medio (correo electrónico, fax, u otro), favor de indicarlo al Centro mediante oficio y firma autorizada.