

Resumen de las palabras de Héctor Olea, Presidente de la Comisión Reguladora de Energía (CRE), en torno a la situación de los precios del gas natural

Con relación a la volatilidad de precios del gas natural registrada en los últimos días, Héctor Olea, Presidente de la Comisión Reguladora de Energía (CRE), informó lo siguiente:

- El precio que pagan los usuarios finales de gas natural está integrado por dos componentes:
 - El precio del gas en los centros de procesamiento, que depende del costo de oportunidad del combustible que reflejan las condiciones de oferta y demanda prevalecientes en los mercados internacionales de referencia (sur de Texas) y de los ciclos propios de este producto en el mercado (invierno-verano); y
 - Las tarifas de transporte y distribución, que son fijas y están sujetas a la regulación de la CRE.
- Dependiendo del tipo de usuario que se trate, el precio del gas en los centros de procesamiento repercute de manera distinta en el precio final. En promedio, el precio del gas representa 60% del precio final al consumidor. Mientras que el restante 40% son costos de transporte y distribución.
- En los últimos meses, se ha observado con preocupación un aumento **inusual** en la volatilidad de precios del gas natural en el **mundo**. Este fenómeno se observa en los principales mercados internacionales de América, Asia y Europa. México, al estar ligado al mercado de gas del sur de Texas, el más grande y competido del mundo, no está ajeno a este fenómeno.
- En particular para el mes de junio, el precio internacional de referencia para el gas natural en territorio nacional aumentó 42% con respecto a mayo (4.21 dólares por millón de BTU). Se prevé que en los próximos meses este escenario de alta volatilidad continúe.
- Las **causas** que explican los altos crecimientos en la demanda de gas natural y, por lo tanto, fuertes presiones sobre los precios del combustible son de tipo tanto estructural como coyuntural:

Estructurales

- La adopción generalizada a nivel mundial de tecnologías de Ciclo Combinado en la generación de energía eléctrica que utilizan gas natural como combustible, por motivos ambientales y de eficiencia energética (55%).
- Una sobreexplotación de pozos de gas natural no asociado.

Coyunturales

- Las altas temperaturas que originan un uso intensivo de sistemas de aire acondicionado.
 - La sequía en cuencas hidrológicas tradicionales que disminuyen la capacidad de generación hidroeléctrica y que ha tenido que ser sustituida por generación termoeléctrica a base de gas natural.
 - Los bajos niveles de almacenamiento del combustible.
 - La sustitución de combustibles fósiles por gas natural, como resultado de las presiones a la alza del precio internacional del petróleo.
- Para mitigar estos efectos, la CRE está estudiando las siguientes **medidas**:
 - Promover el uso generalizado de instrumentos de administración de riesgos, como futuros de gas natural y coberturas. A la fecha, numerosas empresas mexicanas ya utilizan este tipo de mecanismos, logrando mitigar los efectos de la volatilidad de precios.
 - Incrementar la producción nacional de gas natural a fin de aprovechar las ventajas competitivas de México, que cuenta con grandes reservas no explotadas de gas natural no asociado. El Ejecutivo Federal puso en marcha en febrero pasado el Programa Estratégico de Gas (PEG) para asegurar, en el corto y mediano plazo, las inversiones necesarias para ampliar la exploración y producción de gas natural no asociado en el país.
 - Diversificar las fuentes de suministro de gas natural a los usuarios y aprovechar las condiciones de arbitraje entre gas natural importado y nacional. Para ello, se deberán impulsar los proyectos de transporte de gas natural para permitir una oferta más competitiva del combustible a los centros de consumo, por ejemplo Monterrey.
 - Por último, en los próximos días, la CRE se reunirá con la Asociación Mexicana de Gas Natural, que agrupa a los distribuidores de este combustible, con las principales cámaras industriales del país y con PEMEX a fin de analizar las medidas para mitigar los efectos de la volatilidad del precio del gas natural en los usuarios finales. También se tiene previsto distribuir un paquete de información a los medios de comunicación con objeto de mantener informada a la opinión pública.