

## Ofrece CFE abaratar gas (Reforma 26/07/16)

Ofrece CFE abaratar gas (Reforma 26/07/16) Por Karina Suárez Cd. de México México (26 julio 2016).- La Comisión Federal de Electricidad (CFE) podrá ofrecer gas natural hasta 15 por ciento más barato que Pemex. Guillermo Turrent, director de Modernización de la CFE, ejemplificó que la tarifa lograda por la CFE para el tramo Nueces-Tula (que incluye el gasoducto marino Sur de Texas-Tuxpan) es más barata que la tarifa vigente en una ruta similar formada por los gasoductos terrestres del Sistrangas. De octubre de 2014 a la fecha se han licitado 16 gasoductos; las empresas ganadoras han comprometido inversiones por 9 mil 152.9 millones de dólares para desarrollar los ductos que abastecerán a las centrales eléctricas de la CFE. Compañías como Fermaca, IEnova, Transcanada y Carso Electric figuran entre los privados encargados de operar estas nuevas carreteras de gas natural. Turrent aseguró que la entrada en operación comercial de los gasoductos licitados por la CFE será de forma progresiva, comenzará en agosto de 2016, con el ducto Ramal Villa de Reyes, y concluirá a finales de 2018, con los Ramales Topolobampo y el Gasoducto Marino Sur de Texas-Tuxpan. Con estos ductos la CFE garantizará tanto el abasto de los 2 mil 600 millones de pies cúbicos diarios de gas natural para el funcionamiento de sus centrales de ciclo combinado como la venta de molécula excedente a terceros. "El gas natural que no utilice la CFE se puede utilizar para comercializar a otros generadores privados, nacionales o internacionales, a la industria, comercios o incluso distribuidores", aseveró el directivo. Aunque analistas han advertido los riesgos de depender del gas natural para generar electricidad debido a la inestabilidad en el precio de la molécula, Turrent aseguró que mediante las filiales CFE Energía y CFE Internacional, podrán mitigar los riesgos de la volatilidad de sus combustibles. Agregó que toda empresa de electricidad en el mundo tiene cierta exposición al cambio en los precios de sus insumos para generar energía eléctrica. El directivo subrayó que la nueva estrategia de la empresa eléctrica incluye la conversión de plantas de generación para que puedan usar gas natural además de combustóleo y la construcción de nuevos ciclos combinados. Durante los primeros 5 meses de este año 53 por ciento de la electricidad en México, equivalente a 55 mil 608.4 gigawatts-hora, fue generada por gas natural según el Sistema de Información Energética (SIE). Este mes, la CFE aumentó precios de la electricidad y lo atribuyó a un aumento del 18 por ciento en el precio del gas natural que le compraron a Pemex. Copyright © Grupo Reforma Servicio Informativo