



## INICIA LA GASIFICACIÓN DEL SUR-SURESTE DE MÉXICO

MANUEL RODRÍGUEZ GONZÁLEZ  
PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ENERGÍA EN LA CÁMARA DE DIPUTADOS  
[WWW.MANUELRODRIGUEZ.MX](http://WWW.MANUELRODRIGUEZ.MX)

### ***Es la ampliación del ducto que conecta a Texas con Tuxpan, con la construcción de un segundo gasoducto***

En el marco de la inauguración de la Refinería Olmeca, el presidente de la República, Andrés Manuel López Obrador, anunció una obra estratégica para dotar de gas natural al sur sureste y dar respuesta a una demanda ancestral: terminar con el problema estructural de los desequilibrios regionales en México, donde cohabitan un norte y un centro desarrollado con un sur en condiciones de atraso.

Nos referimos a la ampliación del ducto marino que conecta a Texas con Tuxpan, con la construcción de un segundo gasoducto marino de 715 kilómetros que llegará hasta Coatzacoalcos para transportar la molécula a la Refinería Olmeca, abastecer a la Península de Yucatán, y además, se conectaría con el proyectado gasoducto Transísmico para alimentar a la planta de licuefacción de Salina Cruz.

Se contempla una inversión de cinco mil millones de dólares, a través de una alianza estratégica entre la Comisión Federal de Electricidad (CFE) y TC Energy (antes TransCanada), donde serán socios y copropietarios del gasoducto. La importancia de éste radica en que la diferencia entre el desarrollo o el atraso económico de una región o de un país, depende del gas natural, pues es un motor económico.

Por ejemplo, en Estados Unidos por cada empleo generado en el sector del gas natural se crean otros 2.7 en otros ámbitos económicos.

En México, el gas natural fue la piedra angular sobre la que se inició en 1930 el proceso de industrialización en Monterrey, ampliándose al Bajío y norte del país, donde gracias al gas han llegado a registrar un crecimiento anual promedio de 5.3 por ciento de su **Producto Interno Bruto (PIB)** manufacturero.

Sin embargo, el arraigado centralismo de los anteriores regímenes de gobierno, dejaron sin infraestructura de gas natural a 12 entidades, entre ellas las ubicadas en el sur-sureste, donde solamente se registra 15 por ciento de consumo industrial de gas natural y 20 por ciento de gasoductos.

Desde la Comisión de Energía de la Cámara de Diputados se ha coadyuvado con la gestión y promoción de la gasificación del sureste, destacando la organización, en conjunto con el Consejo Coordinador Empresarial, del foro Mesas Técnicas de Gas Natural y Electricidad, que reunió en el año 2019 en la ciudad de Mérida a expertos para analizar soluciones que abatieran el desabasto de gas natural en la región.

En dicho foro, destacó el anuncio del Centro Nacional de Control del Gas Natural (Cenegas), de la reconfiguración de la Estación de Compresión de Cempoala, para que, una vez que entrará en funcionamiento el gasoducto marino Texas, Estados Unidos, -Tuxpan, Veracruz, comprimiera gas hacia el sur del país y, de esta manera, reducir la brecha de desigualdad entre el norte y sur de México.

A tres años de distancia, desde el ámbito legislativo, les decimos a



las mujeres y hombres del sureste mexicano que un nuevo federalismo energético cobra vigencia, beneficiando en primer lugar a las regiones petroleras que tanto han aportado al desarrollo nacional, misión cumplida.

*“Se contempla una inversión de 5 mil millones de dólares, a través de una alianza estratégica entre la CFE y TC Energy (antes TransCanada)”.*