



## Boletín de Prensa

### TC ENERGÍA Y IENOVA ANUNCIAN LA TERMINACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN DEL GASODUCTO MARINO SUR DE TEXAS-TUXPAN

CIUDAD DE MÉXICO – **11 de junio, 2019** – Infraestructura Marina del Golfo, una sociedad conjunta entre TC Energy Corporation (TSX:TRP) (NYSE:TRP) (TC Energía) e Infraestructura Energética Nova (BMV:IENOVA) (IEnova), anunció el día de hoy la terminación de la construcción de su gasoducto Sur de Texas-Tuxpan, que proveerá capacidad para transportar 2,600 millones de pies cúbicos de gas natural diariamente.

El proyecto representa aproximadamente \$2,500 millones de dólares en inversión en infraestructura para proveer el gas natural requerido por plantas generadoras de energía eléctrica, clientes industriales y centros urbanos para incrementar el desarrollo económico en el país, en línea con los objetivos del Gobierno de México.

Se espera que el gasoducto Sur de Texas-Tuxpan incremente en 40 por ciento la capacidad actual de importación de gas natural del país y abastecerá un combustible más limpio y eficiente para la generación de energía eléctrica y el desarrollo de la industria.

“México se ve beneficiado por una ubicación geográfica que le permite tener acceso a algunos de los precios más bajos de gas natural en el mundo. La expansión de su red de gasoductos y del abastecimiento provisto por Sur de Texas-Tuxpan contribuirá a incrementar la competitividad. Estamos orgullosos de construir la infraestructura energética necesaria para que México pueda hacer esto realidad”, dijo Robert Jones, presidente de TC Energía. “El gasoducto representa una pieza clave para la seguridad energética del país, ya que, a través de sus interconexiones, podrá abastecer gas natural también a regiones en el centro y en el sur de México” dijo Jones.

El ducto de 772 kilómetros (480 millas) y de 42 pulgadas de diámetro corre mar adentro desde la frontera con Estados Unidos, cerca de la ciudad de Brownsville, Texas, hasta Altamira, cerca de la ciudad de Tampico en el estado de Tamaulipas, desde donde continúa su recorrido hacia Tuxpan en el estado de Veracruz. En tierra, el gasoducto proveerá a México de gas natural mediante sus conexiones con los ductos de TC Energía de Tamazunchale y Tula, así como con el Sistema de Transporte y Almacenamiento Nacional Integrado de Gas Natural (SISTRANGAS).

El gasoducto Sur de Texas-Tuxpan ha sido uno de los proyectos más retadores en el mundo, y fue la mayor fuente de inversión extranjera directa en México en 2017. El proyecto incluyó la construcción de la estación de compresión más grande en todo el país en Altamira, Tamaulipas, y la creación de tres mil empleos durante la fase constructiva.

“Este importante proyecto garantizará el abasto confiable y seguro de un combustible económico, eficiente y amigable con el medio ambiente para promover el desarrollo económico, la creación de empleos y el bienestar de los mexicanos. Mediante la construcción de infraestructura energética IEnova reafirma su compromiso con continuar invirtiendo en México.” declaró Tania Ortiz Mena, Directora General de IEnova.

#### Acerca de TC Energía

TC Energía y sus subsidiarias hacen llegar la energía que millones de personas necesitan todos los días para activar sus vidas y abastecer a la industria. No solamente nos enfocamos en lo que hacemos, sino en cómo lo hacemos -guiados por nuestros valores fundamentales de seguridad, responsabilidad, colaboración e integridad-, nuestras más de 7,000 personas están comprometidas con desarrollar y operar de manera sustentable las instalaciones de ductos, generación de energía eléctrica e instalaciones de almacenamiento de energía a lo largo y ancho de México, Canadá y Estados Unidos. Las acciones de TC Energía se cotizan en las bolsas de valores de Toronto (TSX) y Nueva York (NYSE) bajo el símbolo TRP. Visita [TCEnergía.com](http://TCEnergía.com) y conéctate [con nosotros en nuestras redes sociales](#) para conocer más.

#### Acerca de IEnova

IEnova, una empresa de Sempra Energy, desarrolla, construye y opera infraestructura de energía en México. Con más de 1,000 empleados y aproximadamente \$8.8 mil millones de dólares en activos totales, su presencia abarca varias líneas de negocios dentro de la cadena de valor del sector energético en México. IEnova es la primera empresa de infraestructura energética en cotizar en la Bolsa Mexicana de Valores y la única empresa de energía que forma parte del S&P/BMV IPC y del IPC Sustentable.

-30-

#### **Atención a Medios:**

T. 55.1100.2959

[mexico\\_communication@transcanada.com](mailto:mexico_communication@transcanada.com)