

18 de septiembre de 2019

Evento Relevante

Puesta en Marcha del Gasoducto Marino Sur de Texas-Tuxpan

La Comisión Federal de Electricidad (CFE) informa que, con fecha 17 de septiembre, inició la operación comercial del gasoducto marino Sur de Texas-Tuxpan, contratado por la CFE y desarrollado por Infraestructura Marina del Golfo, S. de R.L. de C.V., una sociedad de las empresas TC Energía e IEnova.

El proyecto representó una inversión aproximada de 2,500 millones de dólares, tiene una longitud de 772 kilómetros, un diámetro de 42 pulgadas y cuenta con capacidad para transportar hasta 2,600 millones de pies cúbicos diarios, incrementando la capacidad de importación de gas natural a nivel nacional en 40%.

El gasoducto corre mar adentro desde Brownsville, Texas; pasa por Altamira, Tamaulipas, en donde además se construyó la estación de compresión más grande del país, y termina en Tuxpan, Veracruz.

Con su puesta en marcha, se proveerá de gas natural a plantas generadoras de energía eléctrica de la CFE y a la industria nacional a través de las conexiones en tierra con los gasoductos Tamazunchale y Tula (propiedad de TC Energía) y con el Sistema de Transporte y Almacenamiento Nacional Integrado de Gas Natural (SISTRANGAS). Por todo lo anterior, el gasoducto marino representa una infraestructura estratégica para el sector energético del país.

De esa forma, la CFE, por medio de sus empresas filiales CFEEnergía S.A. de C.V. y CFE International LLC, asegura el suministro de combustibles a sus centrales de generación y al sector industrial a precios competitivos y transparentes, contribuyendo de forma activa al desarrollo económico y social del país.