



TANQUES DE ALMACENAMIENTO PEMEX

Terminal Tuxpan asegura abasto de combustible

La compañía Tradeco Infraestructura fue la empresa que ganó la licitación de **Petróleos Mexicanos (PEMEX)** para la construcción de cinco tanques de almacenamiento de combustible en la Terminal Marítima de Tuxpan, Veracruz.

En octubre de 2009 Tradeco arrancó con este proyecto denominado 'Ingeniería Complementaria, Procura y Construcción de cinco tanques de Almacenamiento de 100 MB, Servicios Auxiliares y su Integración a la Terminal Marítima de Tuxpan, Veracruz', mismo que tiene el objetivo de garantizar el suministro de combustibles a la zona metropolitana de la Ciudad de México, incrementando la capacidad de transporte por ducto y los días de autonomía de la Terminal Marítima Tuxpan.

Los tanques de almacenamiento también proporcionarán productos básicos y componentes a la Refinería de Tula, Hidalgo, para el suministro de gasolineras al Altiplano, una zona densamente poblada donde se concentra el desarrollo de importantes actividades económicas, industriales y de servicios.

PEMEX Refinación lleva a cabo este proyecto consciente de que tiene el compromiso de prestar un servicio oportuno y de calidad, buscando optimizar el funcionamiento de sus centros de trabajo, la conservación del medio ambiente y satisfacer las necesidades de suministro de combustibles, cumpliendo con las normas internacionales de calidad y seguridad.

La construcción de estos tanques de almacenamiento forma parte del proyecto Tuxpan-México y se prevé que termine a finales de este año.

Más reservas

Los cinco tanques nuevos (TV-112, 113, 114, 115 y 116), con capacidad de 100 mil barriles cada uno, trabajarán con la misma filosofía de operación de la Terminal, es decir, deberán integrarse a los sistemas existentes de almacenamiento de productos básicos y terminados del proceso de mezclado actual y dar servicio de recibo de monoboyas y de trasiego de los productos que se manejan, por lo que se contempla la interconexión a las tres líneas existentes de recibo.

Las bombas existentes envían productos terminados: **Pemex**-Magna y **Pemex**-Premium hacia Azcapotzalco; gasolina Premium componente, MTBE, amorfos, **Pemex**-Diesel y alquilado a Tula; **Pemex**-Magna y **Pemex**-Premium calidad Golfo de México y **Pemex**-Diesel a Poza Rica y carga de **Pemex** Premium y componentes a buques de cabotaje.

Continúa en siguiente hoja



Capacidad operativa de la Terminal

La Terminal Marítima de Tuxpan tiene como función principal la formulación de gasolinas de calidad ecológica y el abastecimiento de las mismas que demanda la zona metropolitana del Valle de México.

Esta Terminal recibe productos terminados para su almacenamiento, así como bases para su mezclado, preparación y depósito. Los productos que maneja son: **PEMEX** Premium, **PEMEX** Magna Calidad Valle de México, Alquilado, gasolina componente MTBE, TAME, gasolinas amorfas, **PEMEX** Magna Calidad Golfo de México y **PEMEX** Diesel.

En la actualidad, del volumen de gasolina terminada que se consume en el altiplano del país, alrededor del 75% es enviada desde la Terminal Marítima de Tuxpan mediante el recibo en buques nacionales y de importación, y en ocasiones reformulada por medio del sistema de mezclado.

El área de almacenamiento de la Terminal cuenta con aproximadamente 2'180,000 Bls de capacidad operativa con 23 tanques de almacenamiento de hidrocarburos, dos tanques de productos recuperados y uno de agua contra incendio y de servicios.

La Terminal cuenta con instalaciones Costa Afuera, tal es el caso de las monoboyas No. 1 y 2 que operan actualmente y por donde se reciben los productos de importación.

Al ampliar su capacidad de almacenamiento, la Terminal Marítima de Tuxpan, Veracruz, dispondrá de mayor flexibilidad operativa, así como de más días de autonomía para asegurar el abasto a la zona centro del país.

INFRAESTRUCTURA DE REFINACIÓN, GAS Y PETROQUÍMICA

Uno de los sectores que forman parte del Programa Nacional de Infraestructura es la Infraestructura de Refinación, Gas y Petroquímica, para el cual se tienen contempladas las metas que enseguida se mencionan:

- *Ampliar y modernizar la capacidad de refinación.*
- *Incrementar la capacidad de almacenamiento, suministro y transporte de petrolíferos.*
- *Fortalecer las tareas de mantenimiento, así como las medidas de mitigación del impacto ambiental.*
- *Aumentar la capacidad de procesamiento y transporte de gas natural.*
- *Con base en el marco jurídico y los análisis de rentabilidad de los proyectos, promover inversiones complementarias en petroquímica.*

www.tradeco.com.mx

