

< ANALISIS >

Necesarios, 11 mil mdd para ductos

Inversión a 5 años para mantenimiento

POR ATZAYAELH TORRES
atzayaelh.torres@nuevoexcelsior.com.mx

El estado de la red de ductos en México requerirá inversiones por alrededor de once mil millones de dólares en los siguientes cinco años, que incluye tanto mantenimiento, como la construcción de nuevos tramos.

Juan Acra, director general de Secner y especialista en el sector energético de México y Centroamérica, dijo que se calcula que para 2015, la inversión en el mantenimiento de ductos rebasará los cinco mil 600 millones de dólares y una cantidad similar se destinará para la construcción de nuevos proyectos.

En entrevista con **Excélsior**, el empresario aseguró que actualmente las inversiones en la red de ductos de **gas** y petróleo en el país se dan para fines correctivos, por lo que es necesario que desarrollen sistemas de prevención.

“Al día de hoy se trabaja más de forma correctiva que de ma-

nera preventiva, lo que se busca por parte de **Pemex** es eficiente sus procesos para poder tener los ductos en buen estado”, dijo.

Como este diario informó, **Pemex** llevará a cabo estudios en las redes de distribución de **gas natural** y **gas** licuado de petróleo (**LP**) en el país con la finalidad de prevenir siniestros al estar muchas de ellas por debajo de zonas urbanas.

A través de la subsidiaria **Gas** y Petroquímica Básica, que comanda Jordy Herrera, se analizarán soluciones como el tramo de 15 kilómetros que atraviesa a Guadalajara y que pone en riesgo a los habitantes, por lo que podría ser ejecutado por una empresa privada o por la misma paraestatal.

Dicha dependencia está por cerrar el libramiento de **gas natural** que rodea a la ciudad de Jalapa, Veracruz, ya que es parte de la empresa alejar los ductos de las zonas urbanas, así como tener un sistema más robusto y ampliar capacidad con compresión en el camino.

Hasta el momento **Pemex** ha negado que exista una fecha es-

pecífica en la cual tendría listos los estudios de viabilidad de los 53 mil kilómetros de ductos que actualmente componen la red en todo el país y que en promedio tienen un grosor de 14 pulgadas, aunque han informado que se les dará prioridad.

La paraestatal tiene como finalidad estudiar caso por caso, de los cuales la prioridad se encuentra en el ducto de Guadalajara con miras a cerrarlo, tal y como ocurrió con el ducto que corría de la terminal de San Juan Ixhuatepec a Venta de Carpio y que fue cerrado en 2006 debido a los riesgos que tenía al pasar por debajo del DF.


Grupo Industrial Secner es uno de los fabricantes más importantes de productos relacionados con el control de fluidos y sistemas anticorrosivos, que se distribuyen tanto en México como en Centroamérica.

Cuenta con oficinas en Dallas, Texas, y además se dedica a la procura de proyectos de infraestructura en el sector energético y agua principalmente, con clientes como **Pemex**, CFE y Conagua.

Recursos De acuerdo con Secner, se requieren 5.6 mil millones de pesos para nuevos tramos.



Fecha 29.04.2010	Sección Dinero	Página 14
----------------------------	--------------------------	---------------------



15
KILÓMETROS
de tuberías
con combustibles
cruzan la ciudad
de Guadalajara

PENDIENTES
Jordy Herrera es el
responsable de la
división de Gas y
Petroquímica Básica.

Foto: Mateo Reyes/Archivo