

◀ **PEMEX** ▶

# Pondrán en orden ductos de gas

**POR ATZAYAELH TORRES**

atzayaelh.torres@nuevoexcelsior.com.mx

Petróleos Mexicanos (Pemex) llevará a cabo estudios en las redes de distribución de gas natural y LP en el país, con la finalidad de prevenir siniestros, al estar muchas de ellas debajo de zonas urbanas, informó Jordy Herrera, director de la subsidiaria Gas y Petroquímica Básica.

Reveló que el pasado martes sostuvieron una reunión Pemex Gas y Petroquímica Básica con el gobierno de Jalisco, donde se tocaron temas sobre la mejor solución entorno a un ducto de gas de 15 kilómetros que cruza la ciudad de Guadalajara y que pone en riesgo habitantes de dicha metrópoli.

“Estamos estudiando la mejor solución, no sólo en el tema de Guadalajara. Sabemos que en muchos lugares del país hay que revisar la seguridad de la población y habremos de trabajar en ese o en

cualquier otro proyecto que reúna características donde convenga sacar instalaciones”, aseguró.

Dijo que actualmente se realizan un estudio donde, entre otras cosas, analizarán la viabilidad de que el proyecto lo ejecute la paraestatal o una empresa privada, ya que reconoció que el país requiere mayor atención en este tipo de iniciativas.

“Puede ser Pemex o un privado, no hemos llegado a ese grado de detalle, dependerá de las

características del proyecto, pero hay muchos, el país requiere infraestructura y hay que promover que se hagan y escoger la mejor combinación entre recurso privado y público mientras la ley lo permita”, dijo.

Al término de su participación en el *Foro el Estado del Arte de las **Energías Renovables***, organizado por la Universidad Iberoamericana, el ex subsecretario de planeación energética de la Secretaría de Energía, insistió en que existen varios planes

que se pueden echar hacia delante una vez que se tenga mayor infraestructura, aunque no especificó en cuáles.

Adelantó que la subsidiaria que encabeza cerrará el libramiento de gas natural que rodea a la ciudad de Jalapa, Veracruz, ya que es parte de la empresa, dijo, “alejando los ductos de las zonas urbanas, tener un sistema más robusto, ampliar capacidad con compresión en el camino, prácticamente oportunidades hay por todos lados”.

Herrera negó que exista una fecha específica en la cual Pemex 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.

“La determinación de en dónde se tiene que actuar esta en los estudios, lo que estoy seguro es que en caso de que determinen que se tomen decisiones al respecto, se tomarán. Son muchos estudios simultáneos, no hay fechas específicas”, explicó.

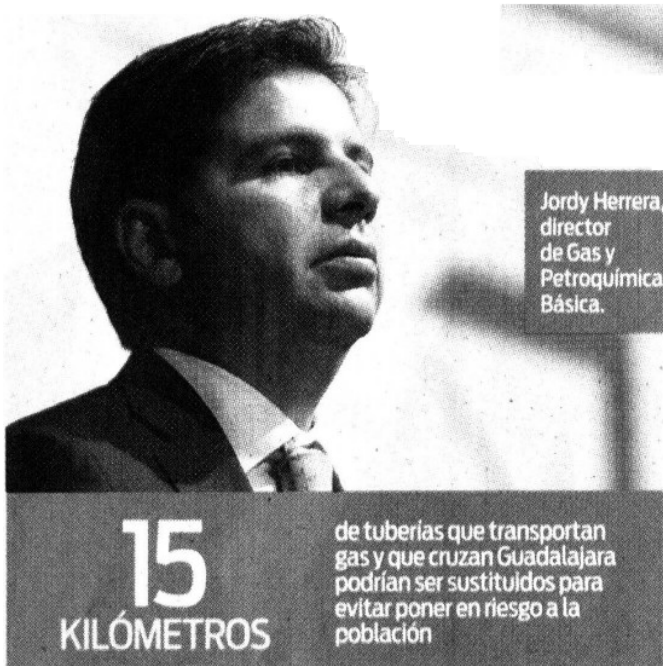


Foto: Alejandro Meléndez

