

México impulsará infraestructura de gas natural en el país (El Financiero 09/11/11)

México impulsará infraestructura de gas natural en el país (El Financiero 09/11/11) Eduardo Ortega Miércoles, 9 de noviembre de 2011 • Anuncia Calderón plan de 10 mil mdd. • La inversión será pública y privada, explica el mandatario. • Fortalecerán y definirán mejor la regulación en el sector. El gobierno federal trazó un plan de inversión pública y privada de más de ocho mil millones de dólares para incrementar en 40 por ciento la infraestructura de gasoductos para suministrar gas natural hacia 2018. El proyecto, puesto en marcha por el presidente Felipe Calderón en Guaymas, Sonora, prevé que al año 2018 la inversión público-privada de casi ocho mil millones de dólares permita desarrollar ocho gasoductos en Manzanillo, Morelos, Tamazunchale-El Sauz (Querétaro), Chihuahua, Los Ramones (Monterrey), Noroeste (costa de Sonora y Sinaloa), Zacatecas y Yucatán. Con ello se lograría llevar gas natural a estados que no tenían, como Zacatecas, Colima, Morelos y Sinaloa. Estos proyectos, en conjunto, representan la construcción de casi cuatro mil 500 kilómetros de ductos para el transporte de gas natural. El mandatario dijo que en total la inversión será de diez mil 500 millones de dólares. De acuerdo con el Ejecutivo, desde que cambió la legislación para permitir que particulares pudieran construir ductos de gas natural (1995), el crecimiento de los ductos fue de 1.1 por ciento anual de longitud, pero la demanda repuntó 7 por ciento anual, quedando rezagada la distribución. La estrategia consiste en ampliar el sistema de transporte existente mediante la construcción de la nueva red de ductos e infraestructura nueva para compresión: se desarrollarán seis gasoductos asociados a nuevas plantas de ciclo combinado, dos gasoductos de redundancia y, para atender el mercado del centro del país, un primer proyecto pionero de gas comprimido por ruedas. También se desarrollará nueva infraestructura de distribución y se fortalecerá la regulación del gas natural, lo que permitirá definir con mayor claridad los roles para cada participante en la industria, generar una mayor certeza jurídica y fomentar el desarrollo de un mercado competitivo que ofrezca más y mejores alternativas de suministro. Calderón dijo que el gas natural mantendrá precios muy bajos porque dejó de fijarse con respecto al precio del petróleo, gracias al descubrimiento del shale gas, que ha cambiado a la industria del gas en el mundo. "Según nos dicen los expertos, México probablemente es el cuarto país con mayor calidad de shale gas en el mundo, lo cual nos debe llevar a acelerar nuestro proceso de inversión en gas para aprovechar esta ventaja. Además tenemos que, aprisa, extender la red de ductos para que todo el país pueda tener, por ejemplo, industria mucho más productiva, que antes no podía tenerla, por la falta de gas", agregó. En el acto también participaron los gobernadores de Sonora, Guillermo Padrés; de Chihuahua, César Duarte; de Morelos, Marco Antonio Adame; de Sinaloa, Mario López Valdez. Primera etapas En una conferencia a bordo del avión presidencial TP-01, el secretario de Energía, Jordy Herrera Flores, detalló que el proyecto arrancará con la construcción de un ducto que va de Manzanillo a Guadalajara. El segundo ducto que se construirá será en Morelos, entre la zona de Cuautla y de Cuernavaca, donde habrá una central de energía. "Un tercer proyecto es robustecer el eje que va de Ciudad Juárez hasta Chihuahua. Esto nos va a permitir dar espacio hasta a cuatro centrales de generación. Esto se irá dando paulatinamente, pero de un solo golpe hacemos más robusto el suministro que viene de gas de importación", añadió.