

Prevén inversión regional (Reforma 16/04/12)

Prevén inversión regional (Reforma 16/04/12) La Sener proyecta que en los siguientes tres años la infraestructura de transporte de este energético habrá crecido al menos 40 por ciento Por Alejandra López Cd. de México México (16 abril 2012).- La nueva infraestructura de gasoductos impulsará la economía de las regiones en donde se están construyendo, pues atraerá inversión y empresas que generarán empleos, dijeron autoridades y especialistas. En el plan de la Secretaría de Energía (Sener) para el desarrollo de ocho nuevos gasoductos se prevé que en los siguientes tres años la infraestructura de transporte de este energético habrá crecido al menos 40 por ciento, con 4 mil 374 kilómetros de tubería nueva distribuida en todo el País. Marco Cancino, analista del Instituto Mexicano de la Competitividad (Imco), señaló que con la nueva infraestructura de ductos aumenta la cantidad de industrias que detonan el mercado regional para cumplir con sus necesidades de mano de obra e insumos. "En muchos casos se dejará de consumir la leña y el carbón para pasar a gas natural. "Seguramente en el corto plazo no se verán los beneficios porque los usuarios deberán pagar la infraestructura de transporte, pero en el mediano plazo se verán ahorros", señaló el analista. Agustín Human, director de la Asociación Mexicana de Gas Natural, comentó que gran parte del crecimiento de estados como San Luis Potosí, Nuevo León y Aguascalientes se dio como consecuencia de la apertura en inversión privada y expansión de este energético. Este fenómeno se repetirá en las nuevas zonas de distribución, anticipó. Un ejemplo es el estado de Colima, conocido por su producción de limón, que requiere de un gasoducto para aumentar la producción y procesamiento de esta fruta. "A lo mejor no se puede decir que en una región particular el gas natural fue el que creó todos estos nuevos trabajos e industria, pero sí puedes decir que el gas natural es un elemento que influyó en ello porque atrajo inversión, atrajo empresas", explicó Human. Previo a la entrada de gas natural en la región Bajío Norte en 1999, la Comisión Reguladora de Energía indicó que en los estados de Aguascalientes, San Luis Potosí y Zacatecas se contaba con un consumo de gas natural diario de 14.7 millones de pies cúbicos que abastecían a 0.3 por ciento de las empresas. En un estudio aparte de Gas Natural Fenosa, se consigna que los 10 municipios que contaron con el energético por primera ocasión y que representaron una inversión en infraestructura de 426 millones de dólares, aumentaron la cantidad de personal ocupado en la industria manufacturera, hasta representar 15 por ciento nacional en menos de 10 años. El Gobierno federal adjudicó ya algunos de los ocho gasoductos y otros más están en proceso de licitación y adjudicación. De acuerdo con la Sener, el más importante, por su amplia capacidad, será Los Ramones, cuya tubería abarcará los estados de Nuevo León, San Luis Potosí y Aguascalientes. Copyright © Grupo Reforma Servicio Informativo Fecha de publicación: 16 abril 2012