Impulsa shale gas a industria (Reforma 20/05/13)

Impulsa shale gas a industria (Reforma 20/05/13)Por Alejandra López Cd. de México México (20 mayo 2013).- Las empresas de los giros metales, químicos y manufactura industrial han aprovechado el auge del gas shale en EU por su intensivo uso del gas natural, traduciéndolo en inversiones, empleo y desarrollo. La Asociación Nacional de Manufactureros de EU (NAM por sus siglas en inglés) dijo que este tipo de empresas podrían emplear a más de un millón de personas en 2025, según un reporte elaborado con PricewaterhouseCooper. "Hay muchos ejemplos de que el gas shale ya está contribuyendo a las inversiones manufactureras en Estados Unidos. La mayoría de estos anuncios son de compañías químicas buscando ventajas de costos sobre competidores extranjeros. El mayor diferencial viene del producto del gas menos costoso: etano. "Sin embargo, manufactureras fuera de la industria química también han anunciado expansiones de sus plantas debido a un incremento en los recursos energéticos", refirió el documento. Algunas de estas plantas pertenecen a empresas como Dow Chemical, Formosa Plastics, Shell Oil, Nucor, West Lake Chemical. Bayer Corp. US Steel, Vallourec v Chevron Phillips Chemical. Las inversiones van de los 95 millones de dólares hasta los mil 500 millones. Además, el Instituto de Investigación Energética (IER) informó que de ampliarse las zonas donde las empresas pueden explotar el gas natural, la actividad económica podría alcanzar 14 millones 400 mil millones de dólares, generar 2.5 millones de empleos y un ingreso de 2 billones 700 mil millones en recaudación fiscal para gobiernos tanto estatales como locales. En México, la mayor parte de los recursos tipo shale se encuentran en Chihuahua, Nuevo León, Tamaulipas y Veracruz según información de Pemex, sin embargo la falta de presupuesto para invertir en su explotación limita el impacto que pudiera tener. Arturo Carranza, analista de Solana Consultores, refirió que en Veracruz el mayor impacto estaría en la industria petroquímica. Este sector utiliza el gas natural como componente base para fabricar resinas y productos finales. Aunque ya tiene una presencia en la región, esta rama industrial tendría un incremento considerable en su producción diaria, abundó el especialista. "La industria petroquímica del Estado se desarrolló en Veracruz porque estaba cerca de los centros de producción. En los 90, las plantas de particulares se establecieron en este Estado porque Pemex provee ahí esta materia prima", dijo. En el caso de Nuevo León y Chihuahua, se impulsaría la industria acerera, que utiliza el gas natural como combustible para los hornos y, al ser económico, es una de las opciones más competitivas porque reduce los costos de operación. Copyright © Grupo Reforma Servicio Informativo