

## Proponen creación de instituto para shale gas (El Financiero 09/08/13)

Proponen creación de instituto para shale gas (El Financiero 09/08/13)Axel Sánchez Viernes, 9 de agosto de 2013 Industriales lo ven como una prioridad para la competitividad. - BUSCA ANIPAC BAJAR PRECIOS Los industriales del plástico pidieron que dentro de la reforma energética se considere la creación de un instituto exclusivo para el shale gas, pues de este hidrocarburo depende gran parte de la competitividad de la industria manufacturera. El presidente de la Asociación Nacional de Industrias del Plástico, José del Cueto, dijo que no importa si la administración de este nuevo organismo la toma el gobierno o la iniciativa privada. "Lo que no se puede permitir es que lo opere Pemex", enfatizó. Según el industrial, contar con energía barata hecha a base de shale gas reduciría los costos de fabricación del plástico y sus derivados en México, al tiempo que detonaría mayores inversiones en el sector. "Braskem-Idelsa inyectó en Coatzacoalcos, Veracruz, 3 mil 100 millones de dólares para la construcción de Etileno XXI porque tuvo las condiciones necesarias por parte de Pemex. Así es como se está trabajando en Estados Unidos y por eso muchas empresas llegan a Texas", añadió. Además, dijo que la industria contempla inversiones de hasta 30 mil millones de dólares si se da un adecuado cambio a la ley. El líder gremial expuso que actualmente el déficit en la balanza comercial del plástico asciende a 7 mil millones de dólares anuales, mientras que su crecimiento promedio ha sido de 7 por ciento en la última década. "México importa 50 por ciento de las resinas utilizadas para la fabricación de plásticos, derivado del estancamiento de la petroquímica nacional y su desintegración que legalmente restringe algunas materias primas que sólo Pemex puede extraer", detalló. Javier Ortiz, analista principal de polímeros y química de la firma de análisis IHS, apuntó que con las reservas de shale gas la región norteamericana se ubica en el segundo lugar con mejores precios para la producción de etileno, después de Medio Oriente. Indicó que ambas regiones concentran 40 por ciento de la capacidad de producción de este hidrocarburo, por lo que se considera importante dejar que terceros lo extraigan, de manera que el Estado pueda destinar los cuantiosos recursos que se requieren para estos trabajos a otras necesidades. El shale gas, también conocido como gas de esquisto, es un hidrocarburo en estado gaseoso que se encuentra en las formaciones rocosas sedimentarias de grano muy fino. Este tipo de gas natural se extrae de zonas profundas en terrenos donde abunda el esquisto, las lutitas o las argilitas ricas en materia orgánica. Dicho químico tiene un potencial enorme. En Estados Unidos se utiliza como un energético barato, lo cual ha ayudado a fortalecer su industria manufacturera. Recientemente, Héctor Moreira, miembro del consejo de Petróleos Mexicanos, dijo que México debe redefinir su negocio energético y enfocar sus baterías a la producción de shale gas y gas natural. "Esto permitirá aumentar su capacidad para captar la inversión industrial", expresó en un foro de Bloomberg realizado en la ciudad de Nueva York.