

Buscan reactivar petroquímica (El Reforma 04/08/08)

Buscan reactivar petroquímica (El Reforma 04/08/08) El ex director de Pemex Petroquímica, Luis Puig, consideró que se podría contribuir a detonar a la petroquímica secundaria. Foto: Archivo Pretender reducir en 50 por ciento las importaciones de urea y fertilizantes con la elaboración de petroquímicos Alma Hernández Ciudad de México (4 agosto 2008).- Mediante una sociedad conformada por siete empresas petroquímicas privadas y el Gobierno de Veracruz, se echarán a andar proyectos para la elaboración de petroquímicos que reducirían en 50 por ciento las importaciones de urea y fertilizantes, según propuesta elaborado por empresas del sector. Mediante la creación de un fideicomiso con una inversión inicial de 200 millones de pesos, participan en las negociaciones las empresas Grupo Acerero del Norte, Innophos Fosforados, Fefermex, Soluciones Químicas del Campo, Agrogen, Satcom y Mexichem Flúor. En este proceso se pretende reactivar la producción de azufre de Jáltipan, en Veracruz, para revivir una parte de la industria petroquímica y reducir las importaciones, según el proyecto presentado por Agrogen al Gobierno del Estado. El director de Pemex, Jesús Reyes Heróles, dijo en reciente reunión con productores del campo, que alrededor del 40 por ciento del azufre que se deriva de los procesos del crudo está siendo exportado, por lo que ofreció precios preferenciales para quien lo quiera comprar, de lo contrario se continuará exportando. Luis Puig, ex director de Pemex Petroquímica, consideró que este proyecto se podría ver beneficiado si se aprueba la propuesta de reforma del PRI, en la que se dan atribuciones a la Comisión Reguladora de Energía para fijar los precios de venta de primera mano en el gas natural y de productos de la petroquímica básica cuando se utilice para la producción de fertilizantes. Hoy, la producción en Pemex de azufre es de 95 mil toneladas mensuales, de las cuales vende al mercado nacional 55 mil toneladas por mes y el resto lo exporta a través de PMI Comercio Internacional. Hay demanda Los consumidores son Innophos Fosforados, planta que se encuentra en Coatzacoalcos, Veracruz, y consume 20 mil toneladas por mes, aunque actualmente está dedicada a la especialidad de productos fosforados, y fue inicialmente parte de Fertimex. También Fefermex, que consume 2 mil toneladas por mes, y Soluciones Químicas para el Campo, que se encuentra asociada con Agrogen, serían beneficiadas. Ambas están en Cosoleacaque, Veracruz. Agrogen está en Querétaro y consume 8 mil toneladas por mes; Univex, en Salamanca, Guanajuato, y su consumo es de 6 mil toneladas por mes. Satcom está localizada en Lázaro Cárdenas, Michoacán, y está iniciando operaciones comerciales con Pemex para la compra de azufre como amoníaco. Y Mexichem Flúor está en Matamoros, Tamaulipas, consume 5 mil toneladas por mes