

Proponen edificar refinería petroquímica (El Reforma 17/06/08)

Proponen edificar refinería petroquímica (El Reforma 17/06/08) Aprovechar la infraestructura existente eliminaría las pérdidas actuales de los complejos petroquímicos de Morelos y Cangrejera, señalan expertos Alma Hernández Ciudad de México (17 junio 2008).- Los complejos petroquímicos de Cangrejera y Morelos son una alternativa para construir la primera refinería petroquímica del País, reduciendo a la mitad las inversiones y tiempo de construir una nueva, plantean especialistas y ex funcionarios de Pemex Petroquímica. Según las primeras propuestas técnicas surgidas del Foro Nacional sobre la Reforma Petrolera, aprovechar la infraestructura existente eliminaría las pérdidas por 200 mil millones de pesos anuales que presentan Morelos y Cangrejera, y procesarían 320 mil barriles diarios de petróleo, igual que una nueva. Luis Puig, ex director de Pemex Petroquímica, plantea que aprovechando las plantas existentes, se pueden construir dos plantas gemelas, una en Cangrejera y otra en Morelos, para construir la primera refinería petroquímica del País. Este proyecto requeriría una inversión de 4 mil millones de pesos y reduciría en dos años el tiempo que se tomaría el construir una totalmente nueva. Según el comparativo de Valero Energy, a precios actuales, la construcción de una refinería nueva tendría un costo de 8 mil millones de dólares y el tiempo de ejecución es de seis a ocho años, en función de la disponibilidad del terreno, los derechos de vía de ductos, la construcción de muelles para introducir el crudo y otros permisos. Pablo Ramírez Romanillos, ex director de Petroquímica Cangrejera, abundó que en este esquema se deben considerar modificaciones a los precios de transferencia entre sus divisiones, por ejemplo, Exxon Mobil utiliza precios de transferencia de mercado con descuentos de entre 4 y 8 por ciento, lo que no sucede con Pemex. De acuerdo con un estudio preliminar elaborado por Puig y Romanillos, las inversiones para este proyecto representan 56 por ciento del monto que se requeriría para una refinería totalmente nueva. Durante 2007, ExxonMobil vendió sus productos petroquímicos en cerca de 2 mil dólares por tonelada promedio, contra los 700 dólares por tonelada que los vendió Pemex, abundó. Abraham Klip, ex funcionario de PPQ, dijo que este esquema permitiría aprovechar todos los residuales del petróleo crudo que se utilizan para la elaboración de petroquímicos y que actualmente se están desperdiciando.