

Fecha 29.07.2010	Sección Negocios	Página 24
-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------

Refinería en Hidalgo, mala ubicación para el largo plazo

Si en el mediano plazo México se convierte en importador de petróleo, la ubicación de la refinería Bicentenario que se construirá en Tula, Hidalgo, provocará un desequilibrio energético-económico, debido a los excesivos gastos y consumos de energía para el bombeo del hidrocarburo del nivel del mar altiplano, así como para el almacenamiento, transporte y distribución de los combustibles que producirá la central.

El consultor independiente Manuel Frías Alcaraz consideró que construir una refinería para procesar 250 mil barriles de petróleo al día en

La tardía y poco acertada determinación oficial para ampliar o construir modernas refinerías para reducir o suplir las elevadas importaciones de combustibles e insumos petroquímicos, puede convertirse en inversiones poco rentables, porque la plataforma de producción de petróleo continúa en descenso y eventualmente puede convertirse en importador.

Agregó que la selección de Tula para la nueva refinería que producirá combustibles como gasolinas, diesel y turbosina, fue justificada desde el punto de vista técnico y económico

Hidalgo, fue una decisión a destiempo porque los principales yacimientos de crudo en México están en declive y para cuando inicie operaciones —en 2015— México sólo tendrá reservas probadas para cuatro años.

Por la localización de este complejo energético en el Valle del Mezquital y los volúmenes evaporados en las torres de enfriamiento de las industrias petrolera y eléctrica en una región con creciente escasez de agua, es previsible que la correlación energética entre los productos refinados y el abasto de petróleo sea igual e inclusive negativa, estimó.

por Petróleos Mexicanos, pero no tiene una ubicación adecuada.

Se requiere, explicó, valorar, además de la evolución, cercanía a los centros de consumo, área de influencia, tendencia de crecimiento de los mercados energéticos y fundamentos de economía, características referentes a la hidrometeorología, geología y topografía.

Por lo tanto, criticó Frías Alcaraz, más que un productivo y competitivo negocio para México, la nueva refinería evolucionará a una creciente e insostenible deuda pública. *(Esther Arzate)*

