

El Petróleo de México EN DEFENSA DEL ESTADO MEXICANO

R. Decelis
Universidad Nacional Autónoma de México
rdecelis@prodigy.net.mx

“La Verdad es el Camino”

Mexicano ¿Sabias qué?

El Director General de Petróleos Mexicanos Ing. Raúl Muñoz Leos, el pasado 18 de marzo en el Aniversario de la Expropiación Petrolera dijo:

“El reto es; cómo esta riqueza -el petróleo- debe orientarse hacia el fortalecimiento de la seguridad energética nacional, de nuestros principales socios comerciales.”

Mexicano: No hay vergüenza el Gobierno de Fox trabaja para los Estados Unidos de América, no para México.

“PARADIGMAS QUE CONFUNDEN A LA SOCIEDAD MEXICANA”

Cambiamos:

- **RECTORÍA DEL ESTADO POR:**
 - **RECTORÍA DEL CAPITAL**

- **ESTADO NACIONAL POR:**
 - **ALDEA GLOBAL**

- **MERCADO INTERNO POR:**
 - **MERCADO INTERNACIONAL “LIBRE MERCADO” –MERCADO SIN VALOR AGREGADO–**

- **BANCA NACIONAL POR:**
 - **BANCA EXTRANJERA OLIGOPOLICA**

- **SISTEMA FINANCIERO NACIONAL POR:**
 - **SISTEMA FINANCIERO INTERNACIONAL –BM, FMI, CW Y OTROS–**

---- O ----

ESTOS PARADIGMAS GENERAN OTROS PARADIGMAS

- **No tenemos dinero.**
 - **Lo tenemos secuestrado en:**
 - **Afores SAR 60, 000 millones de dólares**
 - **Banco de México 58, 000 millones de dólares**
 - **Bolsa de Valores 74, 000 millones de dólares**
- 192, 000 millones de dólares

Adicionalmente un Estado Soberano puede emitir dinero si lo hace al inicio de una cadena productiva *–para no generar inflación–* como la construcción de 200,000 Km. de Ferrocarriles, Puertos, Sistemas Hidroeléctricos y carreteras que tienen un gran valor agregado. Generan 50% de impuestos directos e indirectos, el resto queda en la fuerza laboral generada.

SOLO ASUNTOS ENERGÉTICOS

- **PEMEX carece de capital Financiero**
 - Es la empresa cuyo costo de operación es el más bajo del mundo y su utilidad la más alta.
- **Comisión Nacional de Electricidad (CFE) es ineficiente.**
 - Comisión Federal de Electricidad (CFE) es una empresa con mayor capacidad instalada y mayor territorio de distribución que cualquier empresa Norteamericana y con un sistema interconectado desde hace 30 años.
- **La ampliación eléctrica tiene que ser a base de Gas Natural.**
 - Precio Gas Natural: En México es de los más altos del mundo.
- **Para resolver estos eventos son necesarios: los Contratos y Servicios Múltiples. (*Generan gas barato*).**
 - Esta aseveración es falsa.
- **Necesitamos Almacenes de GNL en la frontera.**
 - Esto eleva el costo en 2 dólares por millón de BTU'S.
- **La industria petroquímica de PEMEX se ha paralizado por incosteable.**
 - Falso: Se ha parado por los irracionales "*Costos de Oportunidad*" que elevan el precio, de modo tal que es más barato importar que producir. SHCP vs PEMEX.
- **Petroquímica de PEMEX. Su desarrollo necesita capital privado.**
 - Lo que necesitamos es rehabilitar las plantas paradas.
- **Proyecto FENIX.**
 - No existe.

¿CÓMO RESOLVER TODO LO ANTERIOR?

1. Construir cinco refinerías energéticas de 150 MBPD, total 750 MBPD. Costo 500 MM dólares cada una, total 2,500 MM dólares. Tiempo de Instalación 36 meses.
 - Con esto obtendrán 350 MBPD destilados y 350 MBPD de combustoleo.
2. Los destilados son suficientes para cancelar las importaciones de gasolina, diesel, gas LP y petroquímicos a base de naftas, \pm 10, 000 millones de dólares.
3. El combustoleo se utilizará directamente para generar energía eléctrica, sustituyendo al Gas Natural.
4. Las naftas sobrantes y el gas liberado se utilizarán para la reactivación de la industria petroquímica básica y con ello toda su cadena productiva, cancelar la importación de 10,500 millones de dólares y restableciendo el empleo de 60,000 trabajadores y 10,000 técnicos. Además el gas natural liberado deberá ser utilizado en la industria de vidrio y la siderurgia, y otras a costo de producción (\pm 1.5 dólares el millón de BTU'S), para ser competitivos.
5. Instalar una planta criogénica para evitar quemar los 300 millones de p.c.d. de gas el cual podría ser utilizado para ir modificando el transporte automotor en el Valle de México y otras zonas conurbadas.
6. Sobre el "Proyecto FENIX". **No existe ninguna base para que esto se dé**, se requiere de las siguientes condiciones:
 - Suministro de materias primas ¿Ya lo tienen?
 - Precios de Materias Primas ¿Ya los tienen?
 - Precios de Producto Terminado (que debe ser competitivo con el precio internacional) ¿Ya lo tienen?

La respuesta a todas estas preguntas es **NO**.

De acuerdo con la Ley de Inversión actual en la industria Petroquímica, ésta puede ser 100% extranjera, no necesariamente una asociación con PEMEX para instalarse, ya están SHELL y BASF, entre otras que se pueden instalar porque importan de sus propias matrices la materia prima, que aquí no hay.

La pregunta es si SHELL y BASF u otro ¿lo harán? ó simplemente le resulta más fácil instalarse en Texas pues estando en el TLCAN, lo mismo es producir aquí que en Texas. Además la presión norteamericana sobre sus proveedores de crudo -incluido México- logra que el suministro básico no falte (en los EUA).

7. Además el "Proyecto Fénix" por 1.2 millones de toneladas no alcanza, necesitamos una planta en el Norte y otra en el Sur, una con naftas y en otra con Gas Natural, ya que el consumo de los polietilenos importados y del propileno suman casi 1.8 millones de toneladas de etileno en 2004 sin tomar en cuenta otros productos.

El "Proyecto Fénix" puede ser realidad si se construyen las refinerías propuestas en el punto No. 1.

Como las Refinerías son de destilación primaria al vacío no son "H-Tec" sino "L-Tec" pues sólo destilan, son baratas y en tres años resolveríamos todos estos problemas, con un costo de 2,500 millones de dólares. Se puede instalar donde ya existen refinerías, no requieren de infraestructura adicional. En el Norte puede ser Cadereyta ó Poza Rica y en el Sur en Minatitlán. Las cinco refinerías cuestan menos que la reconfiguración en Minatitlán.

Desde luego, esto requiere un Programa Nacional de Desarrollo y un Programa Energético no existente.

8. Y desde luego la explotación de gas en Burgos puede esperar y naturalmente no puede ser hecha bajo el esquema de los "Contratos de Servicios Múltiples", cuyo Valor Agregado será exclusivamente para las empresas trasnacionales que lo van a explotar.

EL GAS NATURAL ES EL MEJOR ENERGÉTICO, EL MENOS CONTAMINANTE Y EL MENOS PELIGROSO.

ATENTAMENTE

"POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU"

Cuautitlán Izcallí, Edo. Méx., 23 de Julio del 2004.

RAFAEL DECELIS CONTRERAS.

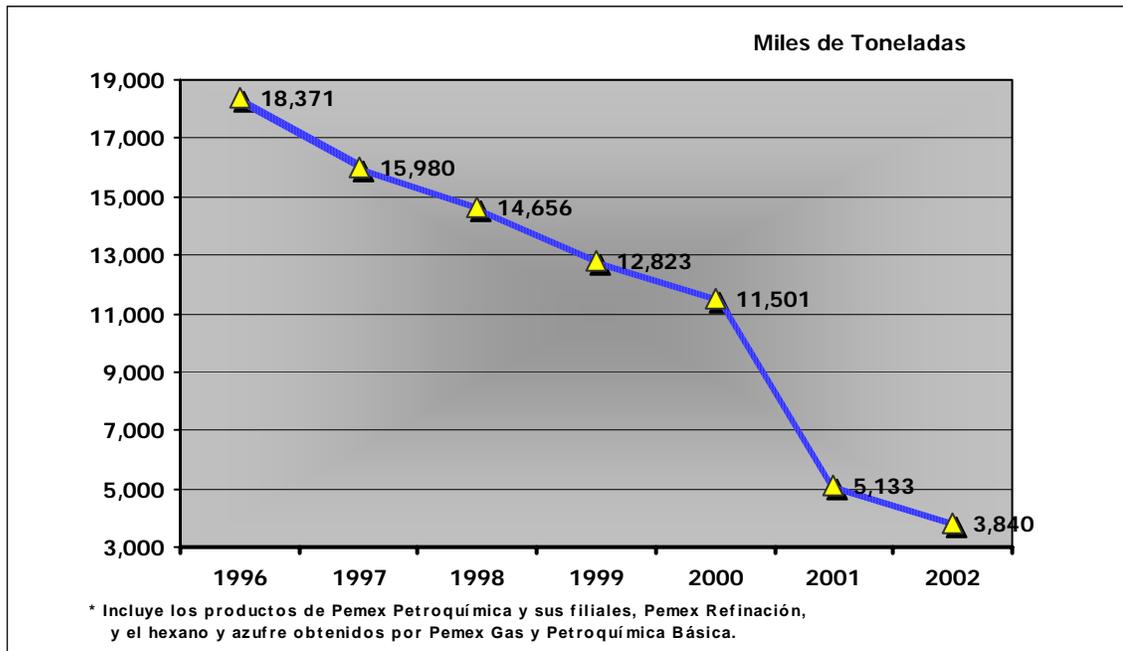
Ángel M. Domínguez No. 19, Cto. Geógrafos, Cd. Satélite,
Naucalpan, Edo. Méx., C.P. 53100. Tel. 5393 3860 y fax 5374 0947.
Correo electrónico: rdecelis@prodigy.net.mx

**CUADRO No. 9
RENTABILIDAD PETROLERA**

Año 1998.

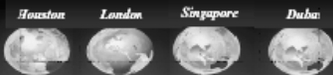
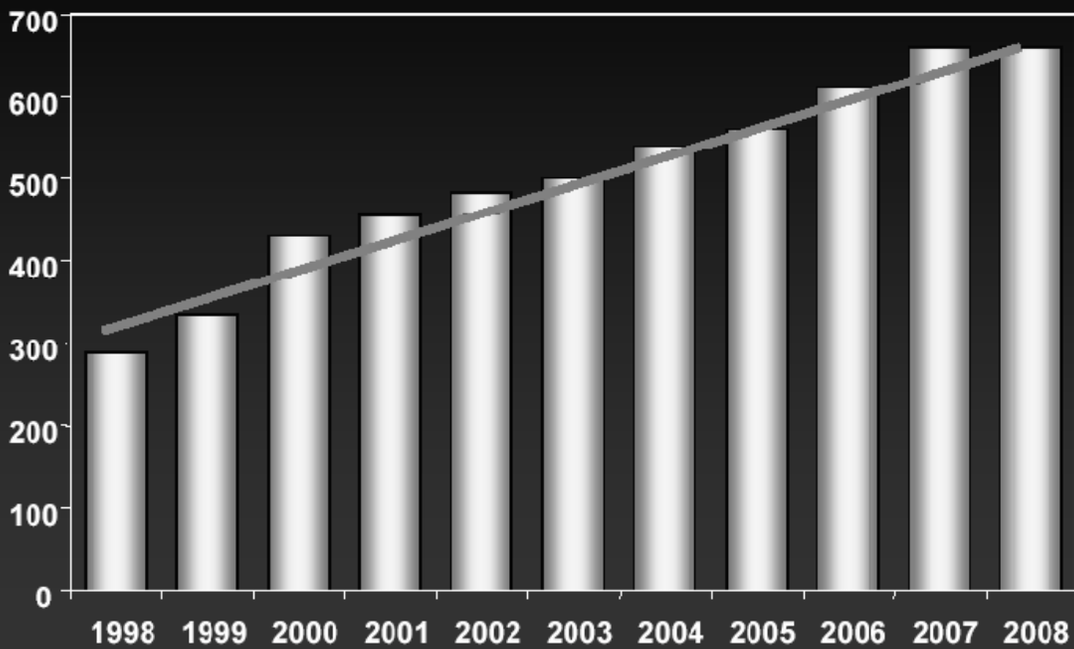
COMPañÍA	PAIS	POSICIÓN	UTILIDAD DE OPERACIÓN
PETRÓLEOS MEXICANOS	<i>MÉXICO</i>	1	15,373
EXXON	E.U.A.	2	9,156
BP AMOCO	INGLATERRA	3	5,896
ROYAL DUTCH/SHELL	HOLANDA	4	5,146
ENI	ITALIA	5	4,249

Fuente: Petroleum Intelligence Weekly. (*Ranking The World's Top Oil Companies.*)



Mexico Polypropylene Imports

Thousand Metric Tons

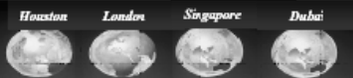
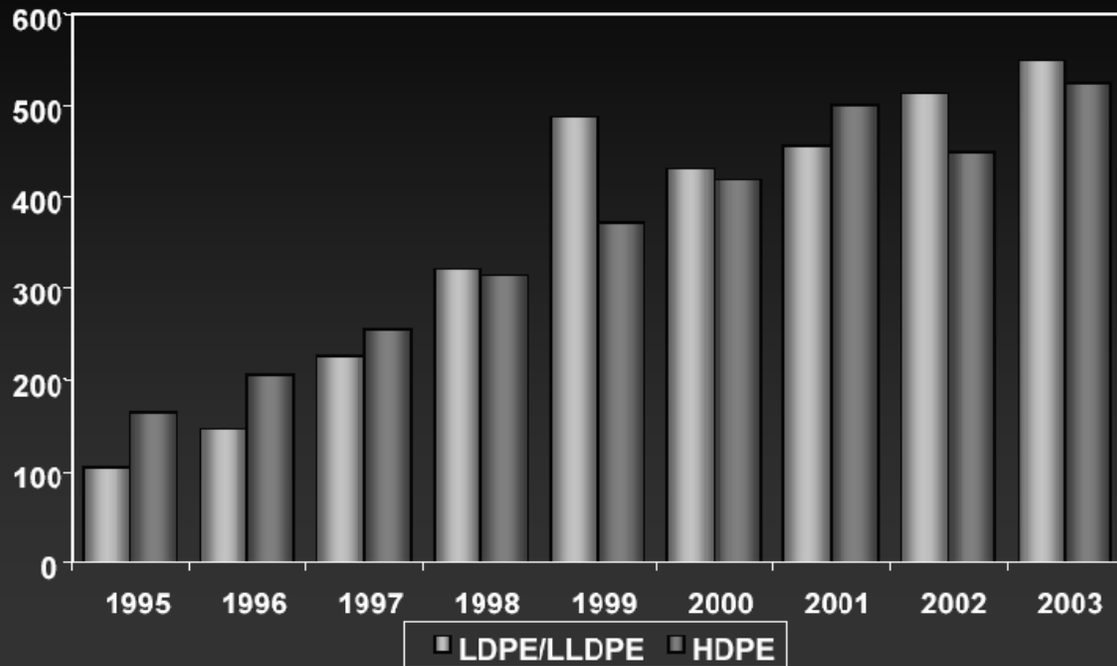


Global Polyolefins Market Review



Mexico Polyethylene Imports

Thousand Metric Tons



Global Polyolefins Market Review

