

## México inseguro ... energéticamente. © CIDAC

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES ECONÓMICAS, UNAM

Centro de Documentación e Información INTER t i p s ... 2 0 1 3 Servicio de diseminación selectiva en información económica

© Víctor Medina Corona

México inseguro&hellip;energéticamente: Diagnóstico y propuestas para asegurar el futuro suministro nacional de energía. © Centro de Investigación para el Desarrollo A.C., Agosto 04, 2013, 36 p.

En 10 años México podría carecer de la energía que requiere para su desarrollo económico.1 Frente a una prospectiva de crecimiento de la economía a tasas superiores al 3% anual durante los siguientes 6 años, la cantidad de insumos energéticos es insuficiente: de 2000 a 2011 la sociedad mexicana incrementó su consumo de energía a una tasa promedio anual de 2.08%; pero durante el mismo periodo la producción de energía primaria2 disminuyó a una tasa anual de 0.3%. Tomando esto en cuenta, el Centro de Investigación para el Desarrollo, A.C. (CIDAC) desarrolló cuatro recomendaciones puntuales para que México pueda alcanzar, en el largo plazo, un abasto de energía suficiente que habilite el crecimiento y desarrollo económico esperado:

1. Generar en la Oficina de la Presidencia de la República, así como en la SENER, la Secretaría de Economía (SE) y la Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP), una visión de largo plazo que, por un lado, fomente la sustentabilidad del sector al diversificar la composición de la matriz energética nacional, y, por el otro, permita a Pemex reinvertir su renta petrolera en investigación y desarrollo, así como en un Sistema Nacional de Gasoductos capaz de satisfacer las necesidades productivas del país;
2. Contar con un portafolio de inversión en hidrocarburos adecuado a las fortalezas de exploración y producción de Pemex;
3. Reconocer el costo de oportunidad de los hidrocarburos no explotados; y,
4. Asociar el concepto de soberanía nacional a la seguridad energética, de tal manera que Pemex pueda adquirirla estructura de una empresa eficiente en beneficio del país..

Palabras Clave: México, energía, sector energético, producción de energía primaria, consumo, petróleo, gas natural, portafolio de inversión en hidrocarburos, soberanía nacional, seguridad energética, política energética, crecimiento económico

Clasificación JEL: L94, L95, O13, Q41, Q42, Q43, Y10

- Texto completo