

LA PROPUESTA DE LEY DE INGRESOS 2017 Y LA APERTURA DEL MERCADO MEXICANO DE PETROLÍFEROS

— Por Rodrigo Favela —

La Reforma de 2013 permite que participen nuevos actores - diferentes a las Empresas Productivas del Estado - en el sector energético mexicano. Uno de los objetivos de la Reforma es permitir la transición hacia mercados de combustibles eficientes y competitivos. Para lograr esto se requiere dar acceso a la infraestructura de Pemex, liberalizar los precios y dar condiciones adecuadas para la inversión de los participantes en ductos, terminales, puertos y almacenamiento. Esta modificación a los precios de combustibles se espera a partir de enero de 2017, en especial en gasolina, diésel y gas LP a partir de enero de 2017.

El proceso es complejo puesto que implica cambiar de un monopolio de precios regulados a un mercado abierto. En 2015, empezó este cambio con el establecimiento de un esquema de precios máximos; en 2016, el IEPS se modificó para ser calculado por litro y se adelantó la libre importación, lo cual estaba previsto hasta principios de 2017. A la fecha no se ha logrado importar combustibles ya que el esquema de precios vigente no deja un margen suficiente y existe todavía incertidumbre en las condiciones para suministrar y comercializar el producto en México.

La Propuesta de Ley de Ingresos presentada al Congreso para el ejercicio fiscal 2017 propone que la CRE establecerá el calendario (2017-2018) para que los precios al público se determinen bajo condiciones de mercado el 31 de diciembre de este año. La liberalización de precios se hará por regiones con el objetivo de distinguir las zonas donde hay alta competencia de empresas en el mercado, como las zonas metropolitanas y la frontera norte. Para las regiones donde no apliquen estas condiciones, la SHCP establecerá precios máximos considerando el precio de

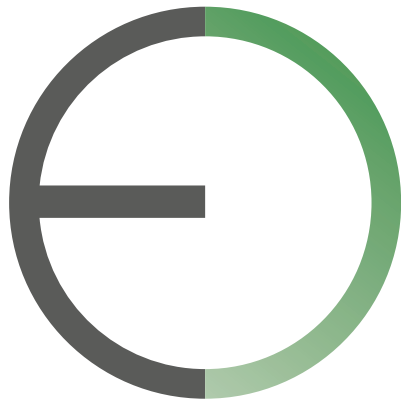
referencia internacional, los costos de suministro por región y la calidad requerida.

De acuerdo con la Asociación Mexicana de Empresarios Gasolineros (Amegas) se podría esperar un aumento de precios en gasolina y diesel a nivel nacional hasta 8.6% en 2017. Esto impactará en el nivel de inflación anual y representa un reto adicional para las finanzas del Banco de México.

En Energy México 2017 usted tendrá la oportunidad de escuchar a expertos - nacionales e internacionales - discutir sobre la apertura del mercado de petrolíferos en México.

Del 31 de enero al 2 de febrero de 2017, en Centro Banamex de la Ciudad de México, se llevará a cabo la segunda edición de ENERGY MEXICO OIL GAS POWER 2017 EXPO & CONGRESS. Es el primer evento global sobre energía en el país que incluye todo el sector en su conjunto, integrando una exposición sin precedente que atraerá a más de 4,000 participantes y más de 150 empresas e instituciones, con un congreso de clase mundial en el que participarán líderes expertos del más alto nivel.

Energy Mexico 2017 está diseñado especialmente para ser la puerta de acceso al nuevo sector de la energía en México y lograr que los participantes se mantengan al tanto de los cambios más relevantes del sector energético, así como anticipar sus implicaciones a fin identificar riesgos y oportunidades para aquellas empresas y miembros de la industria que desean realizar negocios en el sector energético, en particular en México. ●



ENERGY MEXICO 2017

OIL GAS POWER

EXPO & CONGRESS



EL PRINCIPAL EVENTO DEL
NUEVO SECTOR DE ENERGÍA EN MÉXICO

31 DE ENERO AL 2 DE FEBRERO
CENTRO BANAMEX, CIUDAD DE MÉXICO



¡Agende su visita!

REGÍSTRESE en línea en www.energymexico.mx

y consulte los temas de agenda del Congreso Internacional 2017

Síguenos en:



Energy Mexico



Energy Mexico



@Energy_Mex

Mayores informes: Laura Barrera / **Directora de Evento** / Tel. +52 (55) 1087.1650 Ext. 1185 / laura.barrera@ejkrause.com

Apoyado por:

SENER
SECRETARÍA DE ENERGÍA



Organizado por:

ENERGEA
Proyectos de Energía



Organismo de apoyo:



Apoyo de:

PRO MEXICO
Iniciativa de Competitividad

Patrocinador ORO:

G D I
Grupo Desarrollo Infraestructura

Alter
GRUPO
DERECHO DE VÍA