



Comisión de Energía

CÁMARA DE DIPUTADOS
LXIII LEGISLATURA

Palacio Legislativo de San Lázaro
07 de julio de 2016.

ESTADOS UNIDOS MEXICANOS
SECRETARÍA DE ENERGÍA
004124
25 JUL - 8 AM 11:52

DIP. CESAR O. CAMACHO QUIROZ
Presidente de la Junta de Coordinación Política
Presente.

Estimado Presidente:

Del 22 al 24 de junio del 2016, expertos mundiales y líderes en materia energética se reunieron en el Gleacher Center de la Universidad de Chicago para llevar a cabo el seminario **“El Cambiante Panorama Energético: Habilidades Prácticas y Perspectivas”**.

El Mtro. Julio Franco Corzo, autor del bestseller **“Diseño de Políticas Públicas”**, inauguró el seminario y presentó a cada uno de los ponentes. Asimismo, habló del contexto en el que se gesta el seminario y dio su perspectiva como exalumno de la Universidad de Chicago.

Este seminario contó con académicos de la Escuela de Políticas Públicas (Harris School) y del Instituto de Política de Energía (EPIC) de la Universidad de Chicago, así como expertos y personajes influyentes en la industria, como: Don Coursey, Dan Black, Steve Cicala, David Archer y Michael Greenstone

Al evento asistieron los Diputados Federales de la LXIII legislatura **Juan Carlos Ruíz García, Sofía González Torres, Macedonio Salomón Tamez Guajardo, Elio Bocanegra Ruíz** y como Jefa de la Delegación su servidora **Georgina Trujillo Zentella**; servidores públicos de la Secretaría de Energía de México; además de empresarios y académicos. Esta diversidad permitió que el ambiente en el aula magna fuera de cooperación e intercambio de ideas

El seminario brindó un marco **integral para entender y navegar a través de los cambios sin precedente que ocurren en los mercados energéticos actuales**, especialmente en el caso mexicano.

Por medio de sesiones prácticas e interdisciplinarias, todas dirigidas por expertos en materia energética, se vincularon: **la evaluación de políticas públicas, la ciencia de datos, las ciencias naturales y las perspectivas de negocios**, para dar a los asistentes una visión más amplia de la situación y así tener el conocimiento necesario para tomar decisiones estratégicas más efectivas.

Los temas a tratar fueron vinculados al marco de la reforma energética, en un contexto de precios bajos del petróleo. A continuación, se presenta un resumen de las sesiones que comprendió el seminario:



Comisión de Energía

CÁMARA DE DIPUTADOS
LXIII LEGISLATURA

....2

Junio 22, 2016		
Don Coursey	Applying Microeconomic Theory for Commodity Price Forecasting and Understanding Market Dynamics	<ul style="list-style-type: none"> • Fijación de precios en mercados competitivos contra mercados concentrados. • Costos marginales de corto plazo vs largo plazo. • Regulación para incentivar la fijación de precios competitivos, para fomentar el suministro sostenible de materias primas. • Caso de estudio: Curvas de costo marginal y largo plazo para pronosticar precios en los sectores de energía y refinación.
Dan Black	Assessing the effectiveness of Public Policies	<ul style="list-style-type: none"> • Ajuste de datos para el establecimiento de línea base de evaluación de política pública. • Modelos estadísticos y económicos para evaluar el impacto. • Errores comunes y estudios de caso.
Juancho Eekhout	Supply Chain Overview for NonExperts: natural gas transport and distribution and LNG	<ul style="list-style-type: none"> • Transporte de gas natural y distribución de gas licuado.

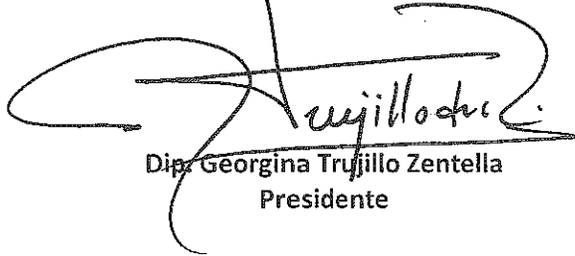
Junio 23, 2016		
Gerardo Valencia	Supply Chain Overview for Non-Experts: Refining of Crude Oil and Fuels Marketing	<ul style="list-style-type: none"> • Refinación de petróleo crudo y mercadeo de combustibles
Sam Ori	Global Commodity Price Outlook	<ul style="list-style-type: none"> • Pronóstico de precios globales para materias primas.
David Archer	The Science of Climate Change Demystified: Understanding the Forecast	<ul style="list-style-type: none"> • Modelo de clima • Qué hace un gas de efecto invernadero. • El ciclo del carbono en la actualidad. • Entendiendo el pronóstico global y los compromisos de México hacia París 2016.
Michael Greenstone	Bringing Research to the Forefront of Solving the Global Energy and Climate Challenge	<ul style="list-style-type: none"> • Casos no exitosos. • Casos exitosos o buenas prácticas. • Estudio de comprensión de los compromisos de México en París 2016.



Junio 24, 2016		
Jim Shield	Supply Chain Overview for NonExperts: Power Generation and Capacity Markets.	<ul style="list-style-type: none">• Generación de energía y capacidad de mercados.
Steve Cicala	Electricity Markets and Lessons from Prior Deregulation Experiences.	<ul style="list-style-type: none">• La transición hacia un sistema de generación y capacidad basado en el mercado.• Impacto de los precios de gas natural, combustibles fósiles y destilados.• Balance entre incentivar capacidades de largo plazo y mercados bajos de contado.• Lecciones aprendidas de experiencias en Estados Unidos.
Jim Shield	Supply Chain Overview for NonExperts: Renewable energy Development.	<ul style="list-style-type: none">• Desarrollo de energías renovables

Sin otro particular y atenta a sus comentarios, reciba un cordial saludo.

Atentamente



Dip. Georgina Trujillo Zentella
Presidente

C.c.p. Dip. Juan Carlos Ruíz García, Secretario de la Comisión de Energía.- Presente.
Dip. Sofía González Torres, Secretaria de la Comisión de Energía.- Presente.
Dip. Macedonio Salomón Tamez Guajardo, Secretario de la Comisión de Energía.- Presente.
Dip. Elio Bocanegra Ruiz, Secretario de la Comisión de Energía.- Presente.
Dip. Víctor Manuel Giorgana Jiménez, Presidente de la Comisión de Relaciones Exteriores.- Presente.
Lic. Manuel Vilchis García, Director de Bibliotecas y Archivo.- Presente.
Lic. Gonzalo Elvira Cabrera, Director de Atención a Diputados.- Presente.