



Comisión de Energía

CÁMARA DE DIPUTADOS
LXIII LEGISLATURA

Palacio Legislativo de San Lázaro
07 de julio de 2016.

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:

ESTADOS UNIDOS MEXICANOS
SECRETARÍA DE ENERGÍA
004124
2016-07-07 11:52



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.



Comisión de Energía

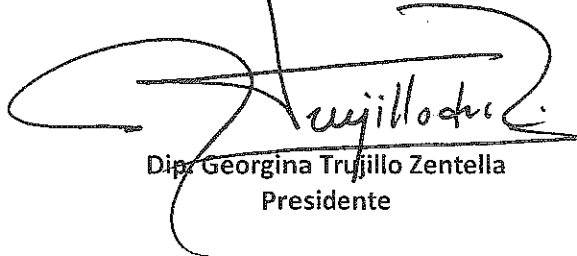
CÁMARA DE DIPUTADOS
LXIII LEGISLATURA

...3

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.