CÁMARA DE DIPUTADOS

Macedonio Salomón Tamez Guajardo

DIPUTADO FEDERAL

Palacio Legislativo de San Lázaro a 29 de junio del 2016. LXIII/GPMC/MSTG/068/2016

Dip. César Octavio Camacho Quiroz Presidente de la Junta de Coordinación Política H. Cámara de Diputados Presente

Señores:

Me permito rendir informe sobre un viaje de estudios recientemente realizado por el suscrito, contando con la autorización de ese H. Organismo, a la ciudad de Chicago, Estados Unidos de Norteamérica. Se trata de mi asistencia al seminario intitulado "El Cambiante Panorama Energético: Habilidades Prácticas y Perspectivas", organizado por Escuela Harris de Políticas Públicas y por el Instituto de Políticas de Energía de la Universidad de Chicago. Se llevó a cabo del 22 al 24 de junio en las instalaciones del Centro Gleacher de dicha universidad. Cabe señalar que fui convocado y asistí como secretario de la Comisión de Energía.

El programa del seminario incluyó las siguientes conferencias:

- 1.- BIENVENIDA E INTRODUCCIÓN AL CURSO.
- Por Julio Franco Corzo, director de IEXE y por Kerwin Charles, Deán de la Escuela de Políticas Públicas.
- 2.- APLICACIÓN DE LA TEORÍA MICROECONÓMICA PARA LA PREDICCIÓN DEL PRECIO DE PRODUCTOS Y LA COMPRENSIÓN DE LAS DINÁMICAS DEL MERCADO.
 Por Don Coursey, Profesor de Políticas Públicas.
- 3.- EVALUACIÓN DE LA EFECTIVIDAD DE POLÍTICAS PÚBLICAS. Por Dan Black, Deán sustituto y profesor.
- 4.- VISIÓN GENERAL DE LA CADENA DE APROVISIONAMIENTO PARA NO EXPERTOS: TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL Y DE GAS LICUADO. Por Juancho Eekhout, Director de Desarrollo Comercial. Sempra LNG & Midstream.
- 5.- VISIÓN GENERAL DE LA CADENA DE APROVISIONAMIENTO PARA NO EXPERTOS: REFINACIÓN DE PETRÓLEO CRUDO Y MERCADO DE COMBUSTIBLES. Por Gerardo Valencia, Director Ejecutivo de Epic.

CÁMARA DE DIPUTADOS

LXIII LEGISLATURA

Macedonio Salomón Tamez Guajardo

DIPUTADO FEDERAL

- 6.- LA CIENCIA DEL CAMBIO CLIMÁTICO DESMITIFICADA: ENTENDIENDO EL PRONÓSTICO. Por David Archer, Profesro de Ciencias Geofísicas.
- 7.- TRAYENDO LA INVESTIGACIÓN HACIA EL PRIMER NIVEL DE RESOLUCIÓN DEL DESAFÍO DE LA ENERGÍA GLOBAL Y EL CLIMA.

Por Michael Greenstone, Milton Friedman Professor of Economics.

- 8.- VISIÓN GENERAL DE LA CADENA DE APROVISIONAMIENTO PARA NO EXPERTOS: GENERACIÓN DE ENERGÍA Y CAPACIDAD DE MERCADOS.
 Por Jim Shield, Invenergy.
- 9.- MERCADOS DE ELECTRICIDAD Y LECCIONES DE EXPERIENCIAS PREVIAS DE DESREGULACIÓN.

Por Steve Cicala, Profesor e Investigador del "National Bureau of Econocmic Research".

10.- VISIÓN GENERAL DE LA CADENA DE APROVISIONAMIENTO PARA NO EXPERTOS: DESARROLLO DE ENERGÍA RENOVABLE.

Por Kevin Parzyck, Vicepresidente de Desarrollo de Invenergy.

11.- Conclusiones.

A lo largo del seminario, como salta a la vista, se interrelacionaron Economía, Ciencias Naturales, Políticas Públicas y un elemento práctico derivado de experiencias previas ---- exitosas y no exitosas---- relacionadas con el tema de energía. Esto permitió a los asistentes conocer la visión de los expertos y, al mismo tiempo, tener una perspectiva con fundamentos científicos de lo que nos espera y de lo que debe hacer para tener la energía suficiente para mover al mundo, para que ésta llegue sin dificultad a todos sus habitantes y para que con responsabilidad se cumpla con el compromiso de cuidar el medio ambiente y evitar algo tan grave como el calentamiento global.

Diputado Federal, Dtto. 10, Zapopan, Jalisco.

Grupo Parlamentario de Movimiento Ciudadano

LXIII Legislatura

c.c.p.- Dip. Víctor Manuel Giorgana Jiménez. Presidente de Comisión de Relaciones Exteriores.- Presente

c.c.p.- Lic. Manuel Vilchis García. Directos General de Bibliotecas y Archivo.- Presente

c.c.p.- Lic. Gonzalo Elvira Cabrera. Director de Atención a Diputados.-Presente

c.c.p.- Dip. Clemente Castañeda Hoeflich. Coordinador Parlamentario de Movimiento Ciudadano.-Presente

Av. Congreso de la Unión, 66; Col. El Parque; Deleg. Venustiano Carranza; C.P. 15960 Ciudad de México; Edificio F, Nivel 3; Tel. Conm.: 5036-0000 ext. 55114; Lada s./c.: 01-800-122-6272 ext. 55114