



PODER LEGISLATIVO FEDERAL  
CÁMARA DE DIPUTADOS

**COMISION DE ENERGIA**

**INFORME DE LA PARTICIPACIÓN DEL DIPUTADO JORGE RUBÉN NORDHAUSEN GONZÁLEZ EN LA EL PRIMER ENCUENTRO INTERNACIONAL PARA EL FOMENTO DE ENERGÍAS RENOVABLES.**

El diputado David Maldonado González, en su calidad de presidente de la Comisión de Energía fue invitado por el gobierno del estado de Oaxaca al Primer Encuentro Internacional para el Fomento de las Energías Renovables en Bahías de Huatulco los días 29 de febrero y 1º de marzo de 2008.

En virtud de que la agenda del diputado David Maldonado, hacia imposible la presencia del diputado Maldonado, fui designado para acudir en representación de la Comisión de Energía.

Este acto forma parte de una serie de coloquios internacionales que el estado de Oaxaca ha venido impulsando para fomentar el desarrollo de la energía eólica en el istmo de Tehuantepec.

En mi calidad de representante de la Comisión de Energía de la Cámara de Diputados, fungí como moderador en el segundo bloque de intervenciones del coloquio cuyo tema fue el fomento a la energía eólica en el estado de Oaxaca.

En este bloque participaron la Dra. Georgina Kessel Martínez, secretaria de Energía, el ingeniero Alfredo Elías Ayub, director general de la Comisión Federal de Electricidad, el ingeniero Francisco Xavier Salazar Diez de Sollano, presidente de la Comisión Reguladora de Energía y el ingeniero Juan José Moreno Sada, coordinador general de Proyectos Estratégicos del gobierno del estado de Oaxaca.

Otros temas abordados en este evento fueron:

1. La regulación en materia energética,
2. La infraestructura disponible,
3. Los proyectos en proceso,
4. El mercado mundial de aerogeneradores,
5. El fomento a otras modalidades de energías renovables,
6. La cooperación internacional.



**PODER LEGISLATIVO FEDERAL  
CÁMARA DE DIPUTADOS**

**COMISION DE ENERGIA**

Como conclusión, se puede afirmar que la presencia de los legisladores en los actos de promoción de las energías renovables es una contribución para despertar el interés de la sociedad en nuevas formas de generar energía que habrán de modificar por completo la forma de vida de las sociedades. Estos son asuntos de los cuales México no puede abstraerse sino, por el contrario, debe buscar ponerse en la delantera de los mismos.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Nordhausen", written over a horizontal line.

Dip. Jorge Rubén Nordhausen González.



PODER LEGISLATIVO FEDERAL  
CÁMARA DE DIPUTADOS

COMISION DE ENERGIA

## CONGRESO MEXICANO DEL PETRÓLEO 2008

### Informe de la participación del diputado Jorge R. Nordhausen González

Los pasados días del 28 al 31 de mayo, acudí, como lo dispuso la Mesa Directiva de la Comisión de Energía, al Congreso Mexicano del Petróleo, Monterrey 2008, el cual se llevó a cabo en las instalaciones del Centro Internacional de Negocios, de la ciudad de Monterrey, Nuevo León.

Este Congreso fue convocado por la Asociación Mexicana de Geólogos Petroleros, la Asociación Mexicana de Geofísicos de Exploración, la Asociación de Ingenieros Petroleros de México, el Colegio de Ingenieros Petroleros de México y la Society of Petroleum Engineers SPE, Sección México, con el propósito de impulsar los avances científicos y tecnológicos en materia de exploración de yacimientos de petróleo y gas de la industria petrolera en nuestro país.

El objetivo de este evento, fue reunir a un grupo de especialistas para lograr un intercambio de ideas, experiencias y tecnología de vanguardia en el ámbito de las geociencias y la ingeniería petrolera, prestadores de servicio y empresas del ramo petrolero nacional e internacional. Estas últimas presentes en la exposición industrial de cerca de 300 proveedoras de productos y servicios.

El tema central de Foro fue: "Nuevas Perspectivas en la Exploración y Producción de Hidrocarburos". El Programa se llevó a cabo con 150 conferencias que abordaron la temática de Exploración, Producción, Desarrollo y Optimización de Campos, Perforación, Administración y Finanzas, Seguridad Industrial y Protección Ambiental, Recursos Humanos y Tecnologías de la Información. Un panel gerencial en donde especialistas en la materia desarrollaron dos temas de actualidad: "La Posición de las Empresas Nacionales de Petróleo en el Mundo" y "De la Empresa Petrolera a la Empresa Energética".

Es de destacarse que a este evento asistieron la Secretaria de Energía, Dra. Georgina Kessel, el Dr. Jesús Reyes Heróles, Director General de PEMEX, el Gobernador de la entidad anfitriona, Lic. Natividad González Parás y el Lic. Adalberto Arturo Madero Quiroga, Presidente Municipal de Monterrey.

En su oportunidad, el M. en C. Morales Gil señaló: "Particular interés para esta ocasión reviste la coyuntura actual en la que se discute, dentro del Foro para la Reforma Energética organizado por el Senado de la República, el futuro de la empresa y de la industria petrolera en México; por ello sería deseable que la opinión de los técnicos en Exploración y Producción y las aportaciones que éstos pudieran hacer a la discusión sobre un mejor futuro para PEMEX pudieran ser tomadas en cuenta por quienes tienen la responsabilidad de construir a través de los cambios legislativos, las mejores condiciones que las circunstancias actuales demandan para la Industria Petrolera en México".

Por otra parte, el Director General de PEMEX Exploración y Producción señaló: "Estos cambios orientados hacia el fortalecimiento de PEMEX, deberán considerar los enormes retos de mantener la producción de crudo y gas, y que en México entrañan una nueva realidad, en la que la declinación de Cantarell nos marca un ritmo de producción que debemos reponer para no ver descender nuestra producción a niveles tales que podamos perder como país una etapa de precios elevados en el mercado".



PODER LEGISLATIVO FEDERAL  
CÁMARA DE DIPUTADOS

COMISION DE ENERGIA

Más adelante, la Secretaria de Energía, Georgina Kessel, destacó: la relevancia del evento, pues en palabras de la titular de energía: "foros como éste, abren un espacio para intercambiar conocimientos, experiencias y tecnologías en los procesos de exploración y producción de hidrocarburos, con el fin de atender los principales desafíos que enfrenta la industria petrolera".

Es importante subrayar lo expresado por la Dra. Kessel, en relación a que debemos tener presente que el petróleo como fuente de energía no será eterno, por lo que señaló que "Tenemos el objetivo de diversificar las fuentes primarias de generación. Por ello, estamos buscando que el 26 por ciento de la capacidad de generación eléctrica en el país provenga de fuentes renovables".

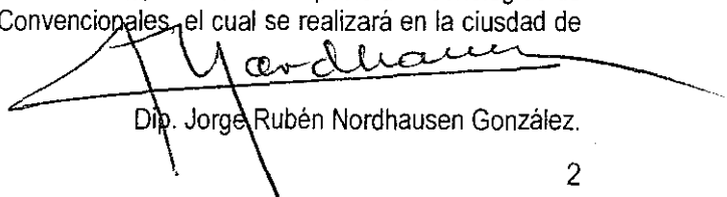
A este respecto, la titular del ramo energético señaló que para lograr esta meta se han construido las siguientes estrategias:

1. La construcción de la central hidroeléctrica La Yesca, el desarrollo de parques eólicos en el Istmo de Tehuantepec, así como de campos geotérmicos, y la construcción de una central que utilizará parcialmente energía solar.
2. Aprovechar al máximo la Ley de Promoción y Desarrollo de los Bioenergéticos, así como, la conformación del Programa de Introducción de Bioenergéticos en nuestro país, cuidando, la seguridad alimentaria de los mexicanos.
3. Hemos implementado acciones de eficiencia energética en los hogares y en nuestros lugares de trabajo. En este tema la clave es la eficiencia energética.
4. Hemos firmado con varios gobiernos estatales un programa que permitirá suministrar energía eléctrica en comunidades que se encuentran en lugares de difícil acceso, utilizando fuentes renovables de energía, como la solar y la eólica.
5. Por último, se ha constituido el Fondo Sectorial de Sustentabilidad Energética, con el cual se financiará la investigación científica y tecnológica aplicada para fuentes renovables de energía, eficiencia energética y el uso de tecnologías limpias.

Por otra parte, el Director General de PEMEX, Dr. Jesús Reyes Heróles, consideró que la iniciativa de Reforma Energética propuesta por el gobierno Federal es indispensable para darle oxígeno a PEMEX y apoyar el crecimiento del país. Ya que, consideró que las modificaciones propuestas son indispensables para recuperar una esperanza de crecimiento y una posición de liderazgo en la industria petrolera internacional.

Asimismo, hizo notar que si se aprueba la reforma energética, se dará a PEMEX mayor flexibilidad operativa, presupuestal y de contratación de deuda, así como nuevas formas para usar gradualmente sus excedentes.

Finalmente, los organizadores Asociación Mexicana de Geólogos Petroleros, la Asociación Mexicana de Geofísicos de Exploración, la Asociación de Ingenieros Petroleros de México, el Colegio de Ingenieros Petroleros de México invitaron a su próximo evento, a saber el Simposio de Tecnologías de Producción para Reservas de Hidrocarburos No Convencionales, el cual se realizará en la ciudad de Villahermosa, Tabasco en el mes de octubre.

  
Dip. Jorge Rubén Nordhausen González.