



Comisión de Energía

LXI LEGISLATURA
CÁMARA DE DIPUTADOS

ACTA DE LA COMISIÓN DE ENERGÍA CORRESPONDIENTE A LA REUNIÓN DE TRABAJO EXTRAORDINARIA CELEBRADA EL DÍA MARTES VEINTICUATRO DE MAYO DE 2011 EN EL PALACIO LEGISLATIVO DE SAN LÁZARO.

Presidencia: Dip. Felipe de Jesús Cantú Rodríguez.

Siendo las once horas con treinta minutos del martes veinticuatro de mayo de dos mil once, se reúnen los integrantes de la Comisión de Energía en el salón 2 del edificio "1" en el Palacio Legislativo de San Lázaro bajo el siguiente:

Orden del Día.

1. Registro de asistencia.
2. Lectura y, en su caso, aprobación del Orden del Día.
3. Exposición de los siguientes funcionarios para abordar el tema de la seguridad de operación y programas de seguridad en la Central Nucleoeléctrica de Laguna Verde.
 - Ingeniero Rafael Fernández de la Garza, Gerente de Centrales Nucleoeléctricas de la Comisión Federal de Electricidad.
 - Ingeniero Juan Eibenschutz Hartman, Director General de la Comisión Nacional de Seguridad Nuclear y Salvaguardias.
 - Licenciada Ana Lucía Hill Mayoral, Directora General de Protección Civil de la Secretaría de Gobernación.
4. Sesión de preguntas y respuestas por parte de los diputados integrantes de la Comisión de Energía.

En desahogo del punto 1, del Orden del Día, a continuación se refiere el registro de asistencia de los integrantes de la Comisión de Energía:

Felipe de Jesús Cantú Rodríguez, Guillermo Raúl Ruiz de Teresa, Ivideliza Reyes Hernández, Laura Itzel Castillo Juárez, José Luis Soto Oseguera, Jorge Alberto Juraidini Rumilla, Elsa María Martínez Peña, Eric Luis Rubio Barthell y César Francisco Burelo Burelo.

Diputados que solicitaron fuera justificada su ausencia: Magdalena Torres Abarca, Víctor Manuel Quinde de la Cruz, Antonio Martínez Armengol, Juan Gerardo Flores



LXI LEGISLATURA
CÁMARA DE DIPUTADOS

Comisión de Energía

ACTA DE LA COMISIÓN DE ENERGÍA CORRESPONDIENTE A
LA REUNIÓN DE TRABAJO EXTRAORDINARIA CELEBRADA EL
DÍA MARTES VEINTICUATRO DE MAYO DE 2011

Ramírez, Laura Itzel Castillo Juárez, José Luis Velasco Lino, Genaro García de la Merced, José del Pilar Córdova Hernández, Sergio Lorenzo Quiroz Cruz y César Octavio Pedroza Gaitán.

El diputado presidente da la bienvenida y agradece la asistencia de los presentes a esta reunión extraordinaria que tiene su origen en el *Acuerdo de la Comisión de Energía en relación con la seguridad de la Central Nucleoeléctrica Laguna Verde y la eventual incorporación de nuevas centrales nucleares* aprobado el 4 de mayo de 2011.

Acto seguido por instrucciones de la presidencia y en desahogo del punto 2 del Orden del Día, la diputada secretaria Ivideliza Reyes Hernández da lectura al referido acuerdo mediante el cual se convino la reunión de esta Comisión con los siguientes funcionarios del gobierno federal: el Gerente de Centrales Nucleoeléctricas de la Comisión Federal de Electricidad, el Director General de la Comisión Nacional de Seguridad Nuclear y Salvaguardias y, la Directora General de Protección Civil de la Secretaría de Gobernación.

Asimismo, a manera de introducción el diputado presidente comenta que los acontecimientos en la Central Nuclear de Fukushima, Japón han generado mayor interés en materia de seguridad. Al respecto, refiere que esta Comisión ha tenido reuniones con personal de la Central Nucleoeléctrica de Laguna Verde y de la Comisión Nacional de Seguridad Nuclear y Salvaguardias de las cuales se ha llegado a conclusiones muy satisfactorias, lo cual es relevante pues agrega que en el futuro el abasto de energía eléctrica requerirá de una expansión que debería contemplar de manera importante la parte nuclear.

En atención al desahogo del punto 3 del Orden del Día la Presidencia concede el uso de la palabra a los ingenieros Juan Eibenschutz Hartman y Rafael Fernández de la Garza, así como a la licenciada Ana Lucía Hill Mayoral para que expongan sobre el tema de la seguridad en la Central Nucleoeléctrica de Laguna Verde.

A continuación se destacan algunos aspectos de las diferentes exposiciones:

Ingeniero Juan Eibenschutz Hartman:

- Presenta un panorama sobre la seguridad nuclear en México y en el mundo.
- Comenta que a partir de los eventos naturales ocurridos en Japón en marzo de 2011 y el accidente en la central nucleoelectrica de Fukushima el tema de “lo nuclear” derivó en un fenómeno de preocupación mundial.



LXI LEGISLATURA
CÁMARA DE DIPUTADOS

Comisión de Energía

ACTA DE LA COMISIÓN DE ENERGÍA CORRESPONDIENTE A LA REUNIÓN DE TRABAJO EXTRAORDINARIA CELEBRADA EL DÍA MARTES VEINTICUATRO DE MAYO DE 2011

- En relación con el tema de la seguridad nuclear, refiere los diversos ordenamientos, los acuerdos internacionales, así como la normatividad técnica de los Estados Unidos de América que en México se aplican.
- Describe de manera breve el proceso para garantizar la seguridad en Laguna Verde, desde la decisión de su construcción, hasta la fecha en que opera, cumpliendo con la normatividad mexicana además de los requisitos y de la inspección de organismos internacionales.

Ingeniero Rafael Fernández de la Garza:

- Presenta de manera técnica un comparativo de la nucleoelectrica de Fukushima y la de Laguna Verde.
- Describe paso a paso el escenario del accidente ocurrido en la planta Fukushima luego del sismo y del tsunami el 11 de marzo de 2011, el cual rebasó, apunta el ingeniero Fernández de la Garza, las bases de diseño de la planta.
- Destaca aspectos técnicos del diseño y de las medidas de contención de la nucleoelectrica de Laguna Verde, las cuales se basan principalmente en la presencia de huracanes.
- Concluye que se deben tomar provisiones para soportar eventos que vayan más allá de las bases de diseño.

Licenciada Ana Lucía Hill Mayoral.

- Presenta el Plan de Emergencia Radiológica Externa (PERE) como parte integral del esquema de seguridad de la planta de Laguna Verde.
- Destaca que con el PERE se busca establecer una estructura de respuesta integrada con una gama de acciones y tareas definidas, de rápida y sencilla comprensión y aplicación sobre qué hacer y cómo actuar en caso de presentarse una emergencia radiológica.
- Describe brevemente la manera en que se coordinan y participan las diversas dependencias del gobierno federal mediante las “fuerzas de tarea”.

Del mismo modo en atención al punto 4 del Orden del Día, se cuenta con la intervención de los siguientes diputados para la sesión de preguntas y respuestas:



LXI LEGISLATURA
CÁMARA DE DIPUTADOS

Comisión de Energía

ACTA DE LA COMISIÓN DE ENERGÍA CORRESPONDIENTE A
LA REUNIÓN DE TRABAJO EXTRAORDINARIA CELEBRADA EL
DÍA MARTES VEINTICUATRO DE MAYO DE 2011

Guillermo Raúl Ruiz de Teresa, Ivideliza Reyes Hernández, Elsa María Martínez Peña, Felipe de Jesús Cantú Rodríguez y César Francisco Burelo Burelo.

Una vez que los funcionarios invitados atendieron los cuestionamientos de los legisladores, al no haber más asuntos que tratar, el diputado presidente agradece la participación del ingeniero Juan Eibenschutz Hartman, del ingeniero Rafael Fernández de la Garza y de la licenciada Ana Lucía Hill Mayoral y cita a los diputados integrantes a la reunión ordinaria por celebrarse el día martes siete de junio.

Siendo las trece horas con cuarenta minutos se levanta la sesión el día de la fecha.

Palacio Legislativo de San Lázaro, 24 de mayo de 2011.

La Junta Directiva de la Comisión de Energía.

PRESIDENTE

DIP. FELIPE DE JESÚS CANTÚ RODRÍGUEZ

SECRETARIOS

DIP. GUILLERMO RAÚL RUIZ DE TERESA
DIP. JOSÉ DEL PILAR CÓRDOVA HERNÁNDEZ
LAURA ITZEL CASTILLO JUÁREZ
DIP. SERGIO LORENZO QUIROZ CRUZ
DIP. IVIDELIZA REYES HERNÁNDEZ
DIP. JOSÉ ERANDI BERMUDEZ MÉNDEZ
DIP. JUAN GERARDO FLORES RAMÍREZ
DIP. ELSA MARÍA MARTÍNEZ PEÑA
DIP. PEDRO JIMÉNEZ LEÓN
DIP. EDUARDO MENDOZA ARELLANO
DIP. TOMÁS GUTIÉRREZ RAMÍREZ