

Reunión XIX

Esta reunión se inició a las 8:30 hrs. a.m., el Miércoles 4 de octubre del 2000 y tuvo lugar en la sala de usos múltiples de esta comisión, ubicada en planta baja, contando con una asistencia de 31 personas entre consejeros e invitados externos, se desarrolló la orden del día descrita a continuación.

Desarrollo: La XIX Reunión Ordinaria de trabajo de este Consejo dio inicio con las palabras de bienvenida por parte del Ing. Odón de Buen quien presentó al Dr. Rubén Dorantes, Presidente entrante del XI Consejo Directivo de la ANES, a quien cedió palabra. El Dr. Dorantes prometió dar continuidad a los trabajos del COFER en la tarea de enfatizar a las nuevas autoridades sobre la importancia de las energías renovables en el sector eléctrico mexicano.

Acto seguido, el Dr. Claudio Estrada rindió el informe del "ISES Millennium Solar Forum 2000 Mexico" efectuado los días 17 al 22 de septiembre del 2000 en el Centro de Negocios y Comercio de la Cd. de México. En el evento se llevaron a cabo reuniones de los consejos ejecutivos y directivos de la ANES e ISES, talleres especializados, conferencias plenarias, talleres paralelos, el Congreso Científico-Técnico, el Curso de Energías Renovables y Ambiente, el Symposium Político Solar, exposición industrial, exhibición fotográfica y feria ambiental. Además, se llevó a cabo un concurso de dibujo infantil en conjunto con el Museo de las Ciencias Universum y diversas actividades culturales. Hubo una presencia de 1282 participantes.

Siguiendo con el Orden del Día, el Ing. Enrique Caldera presentó la "Propuesta de Inclusión de Energías Renovables en el Sector Energético Mexicano". Se enfatizó la importancia de tener fabricantes de equipos de generación eléctrica mexicanos, citando el ejemplo del estado de Oaxaca, que tiene un crecimiento anual de demanda eléctrica del 6%. Además, se acordó hacer una mejor estructuración de objetivos y acciones. Es necesario ampliar, concretar y definir las acciones inmediatas que no requieren de modificaciones legales. También se comentó que uno de los problemas de las energías renovables es reconocer que es necesario en algunos casos el subsidio, ya que éstas no compiten contra las tarifas de combustibles convencionales.

El Ing. de Buen anunció el "Seminario Internacional sobre Energías Renovables", evento que se llevará a cabo en Cuernavaca, Morelos, los días 30 y 31 de octubre del presente, organizado con NEDO en el marco de la reunión de expertos de la APEC. Posteriormente, el Lic. Fernando Mimiaga, Director de Desarrollo de la Micro, Pequeña y Mediana Empresa de la Secretaría de Desarrollo Industrial y Comercial del Gobierno del Estado de Oaxaca, anunció el Coloquio Internacional sobre Oportunidades para el Desarrollo Eoloeléctrico de La Ventosa, Oaxaca, México que tendrá verificativo los días 26 al 28 de octubre del presente. Este coloquio tiene como objetivo detonar el desarrollo integral del Istmo con la generación de 2000 MW en el Corredor Eólico La Ventosa. A continuación el Dr. Dorantes, a nombre de la ANES, entregó un reconocimiento al Ing. Odón de Buen por el apoyo recibido en la promoción de las energías renovables en México por

parte de Conae, reconocimiento que el Ing. de Buen hizo extensivo a los integrantes de su equipo de trabajo en Conae.

Enseguida, el Dr. Dorantes presentó el documento ejecutivo generado por la ANES, que contiene los resultados generados de la reunión de expertos del año anterior, cuyo objetivo principal es la difusión de las energías renovables. Pidió comentarios de dicho documento.

Los acuerdos a los que se llegaron en esta reunión fueron:

- Documento de propuesta (se harán correcciones y ajustes en la semana).
- Enviar una invitación a todos los miembros del COFER en cuanto se tengan más detalles del seminario organizado por NEDO.
- El Ing. de Buen acordó enviar una lista de los consejeros al Lic. Fernando Mimiaga Sosa para poder enviar información referente al "Coloquio Internacional sobre Oportunidades para el Desarrollo Eoloeléctrico de La Ventosa, Oaxaca, México".
- La ANES hará llegar una lista de los fabricantes asociados a ellos al Lic. Mimiaga para mayores informes del mismo evento.
- En la siguiente reunión se presentaran por parte de los consejeros que así lo consideren, ejemplos internacionales exitosos para el fomento de las energías renovables.