

Reunión XX

Esta reunión se inició a las 8:30 hrs. a.m. el día Jueves 9 de noviembre del 2000, y tuvo lugar en la sala de usos múltiples de esta comisión, ubicada en planta baja, contando con una asistencia de 37 personas entre consejeros e invitados externos, se procedió conforme a la orden del día, que a continuación se describe:

Desarrollo: Se dio inicio con unas palabras de bienvenida por parte del Dr. Rubén Dorantes, en las que destacó el importante papel que ha desempeñado la Conae en la promoción de las energías renovables, y extendió un reconocimiento al Ing. Odón de Buen y a su equipo de trabajo. Señaló que el esfuerzo del COFER debe continuar y exhortó a los Consejeros a adquirir tecnologías de energía solar para uso particular. Pidió comentarios a la minuta de la reunión anterior y solicitó su revisión posterior.

Para continuar con la agenda programada, solicitó al Dr. Raúl Monteforte y al Ing. Enrique Caldera realizar una presentación sobre la "Propuesta de Inclusión de las Energías Renovables en el Sector Eléctrico Mexicano". El Dr. Monteforte informó que la propuesta fue presentada al Lic. Juan Bueno Torio, Coordinador del área de energía en la parte eléctrica del equipo de transición, y a los coordinadores del área ambiental. Indicó que la propuesta tuvo muy buena recepción, y se entregó un documento compacto y contundente. Informó que al término de la reunión se les solicitó aterrizar los elementos propositivos más prácticos de la propuesta en el contexto de reestructuración del sector eléctrico, con el objeto de incorporar ciertas consideraciones a la Ley del Servicio Público de Energía Eléctrica. El Ing. Caldera manifestó que en caso de aprobarse la incorporación de ciertos elementos para la inclusión de las energías renovables en la Ley, se requerirá trabajar muy fuerte en la elaboración del Reglamento.

El Dr. Dorantes dio paso a la presentación del informe del "Coloquio Internacional sobre oportunidades para el desarrollo eoloeléctrico de la Ventosa, Oaxaca, México", presentado por el Ing. Marco Antonio Borja del Instituto de Investigaciones Eléctricas (IIE). Señaló que el Seminario contó con el apoyo del Global Environmental Facility (GEF), el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), la International Financing Corporation del Banco Mundial (IFC-BM), el Department of Energy de los Estados Unidos (DOE) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT). Entre las conclusiones del evento, se mencionó que la limitante para el desarrollo de las energías renovables no es técnica ni potencial, sino de organización, y que es necesario el apoyo económico internacional para la remoción de las barreras existentes. Informó que se ha convocado a un segundo coloquio para fines del próximo año.

A continuación, el Dr. Dorantes presentó al Ing. Hans Schweiger de la empresa española Aiguasol Ingeniería. El Ing. Schweiger presentó el proyecto POSHIP, que consiste en analizar el potencial de aplicación de calor solar en procesos industriales en España y Portugal, a través de estudios de caso y el desarrollo de proyectos demostrativos, que permitan la promoción de estas tecnologías y su inclusión en la política energética. Indicó que este estudio es financiado por el 5° Programa Marco de la Unión Europea.

Manifestó que se busca desarrollar este programa en países como México para determinar el potencial de aplicación de calor solar para procesos industriales, y colaborar en proyectos de interés mutuo. Al finalizar las preguntas y respuestas entre el ponente y los Consejeros.

La Lic. Rosalba Cruz presentó el "Proyecto de aprovechamiento del biogas generado en el relleno sanitario del área metropolitana de Monterrey, N.L.". La Lic. Cruz señaló que el proyecto se inscribe dentro de la política global de reducción de gases de efecto invernadero que conduce el GEF, organismo que donará a fondo perdido 5 millones de dólares para su desarrollo. Expuso aspectos técnicos del proyecto y mencionó que actualmente se encuentra en proceso de licitación pública.

Acuerdos:

- El Ing. Francisco Márquez enviará a los consejeros vía correo electrónico la propuesta de "Inclusión de las Energías Renovables en el Sector Eléctrico Mexicano" y el texto del documento "Propuesta de Inclusión de las Energías Renovables y Cogeneración en la Ley del Servicio Público de Energía Eléctrica", para su revisión y comentarios.
- Remitir al Ing. Francisco Márquez las correcciones y observaciones al documento "Inclusión de las energías renovables en el sector eléctrico mexicano", y al texto del documento "Propuesta de Inclusión de las Energías Renovables y Cogeneración en la Ley del Servicio Público de Energía Eléctrica", para su incorporación y posterior distribución a los miembros del Consejo. Se abrió un período de consulta y recepción de comentarios hasta el 17 de noviembre.
- El Ing. Francisco Márquez enviará a los Consejeros el documento existente sobre procedimientos y reglas de operación del COFER, para su revisión y comentarios.
- Hacer llegar comentarios y propuestas sobre el futuro del COFER al Ing. Francisco Márquez.
- Se aceptaron las siguientes fechas para las cuatro próximas reuniones del Consejo:
 - Jueves 14 de diciembre
 - Jueves 11 de enero
 - Jueves 8 de febrero
 - Jueves 8 de marzo