

Reunión XXV

Se llevo a cabo el día miércoles 11 de julio en la sala de usos múltiples de esta Comisión, contando con la asistencia de 25 personas, dando inicio a las 8:30 hrs. El orden del día fue el siguiente:

El Dr. Dorantes dio la bienvenida a los asistentes a la XXV Reunión Ordinaria del COFER, y solicitó enviar comentarios a la minuta de la reunión anterior con posterioridad. Cedió la palabra al Ing. Francisco Márquez, para presentar el punto 3 del Orden del Día titulado Revisión de Acuerdos. El Ing. Márquez dio a conocer el estado en que se encuentran los distintos acuerdos tomados durante las últimas sesiones de trabajo.

En seguimiento de la agenda programada, el Ing. Gottfried presentó el Informe del avance en los contratos de interconexión con energías renovables, en el que manifestó que se sostuvieron tres reuniones con dos de los Comisionados de la Comisión Reguladora de Energía. La versión actual del contrato básicamente se refiere a la manera en que se va a acreditar la energía que se produce en función de las tarifas que la Comisión Federal de Electricidad (CFE) y la Secretaría de Hacienda (SH) han autorizado. Indicó que el contrato resulta viable en el caso de los usuarios que no tienen un cargo por demanda.

El Ing. de Buen reconoció la presencia en la sesión del Ing. Eduardo Andrade, Presidente de la Asociación Mexicana de Energía Eléctrica, el Lic. Alberto Pani Bano, Coordinador de Asesores de la Subsecretaria de Operación Energética de la SENER, y la Lic. Elisa Díaz Gras, Secretaria Particular del Lic. Dionisio Pérez Jácome, Presidente de la CRE, enseguida procedió a presentar las conclusiones del evento "Mejores prácticas en energías renovables: Compartiendo experiencias para el desarrollo de mercados", celebrado los días 21 y 22 de junio en Cocoyoc, Morelos. Señaló que las barreras que enfrentan actualmente las ER no son técnicas, sino de mercado, y se necesita mayor coordinación entre los actores nacionales involucrados en la materia. Sugirió que en la próxima sesión se retome el tema del desarrollo eólico de Oaxaca.

El Ing. Márquez expuso el Estado actual del programa de calentadores solares; presentó una reseña del trabajo que la Conae y diversas instituciones han realizado para impulsar el uso de dicha tecnología, y enunció los elementos que se requieren para desarrollar el programa de uso masivo del colector solar plano en la Zona Metropolitana del Valle de México (ZMVM). Puntualizó que lo más importante es diseñar los mecanismos de comercialización de los dispositivos e iniciar un programa piloto que demuestre su viabilidad. El Dr. Dorantes comentó que el programa ha sido muy bien acogido por la Dra. Claudia Sheinbaum, Secretaria de Medio ambiente del Gobierno del Distrito Federal, y mencionó que las principales empresas de sistemas solares de calentamiento de agua (SSCA) en México están trabajando a plena capacidad aún con la falta de apoyos. El Ing. de Buen señaló que para fomentar el uso de los SSCA se necesitan mecanismos de mercado, normas de equipos y sistemas y capacitación a plomeros solares.

El Ing. Inclán consideró conveniente calendarizar reuniones para tratar el tema de los sistemas solares para calentamiento de agua. El Ing. de Buen estimó apropiado que se incluya el tema en el Orden del Día de todas las reuniones del Consejo.

El Ing. de Buen convocó a los presentes a iniciar una Cruzada nacional de divulgación de las energías renovables en diversas instituciones y Universidades, para lo que puso a disposición la infraestructura de la Conae. Aceptó que la Conae se encargará del manejo de medios de dicha campaña. Propuso armar un programa de amplia difusión y presentarlo en la próxima reunión. El Ing. Gottfried advirtió la necesidad de incluir entre el público objetivo de tal campaña a altos funcionarios públicos.

El Ing. Márquez informó la existencia de una propuesta para que se inviten actores internacionales a la próxima reunión del COFER, con objeto de escuchar sus ofertas institucionales. Se acordó que dicha reunión se celebrará en el mes de agosto.

El Ing. de Buen anunció haber recibido una solicitud por escrito del Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey para participar en el COFER. Los Consejeros estuvieron de acuerdo en aceptar su ingreso.

El Dr. Dorantes declaró clausurada la reunión del Consejo a las 11:04 hrs.

Acuerdos:

- Preparar para la próxima reunión del Consejo, un análisis comparativo entre la tarifa horaria aplicable en México para la industria y una tarifa en la que se acredite horariamente la demanda al usuario, ésta última será proporcionada por el Ing. Gottfried;
- Incluir el tema de los sistemas solares de calentamiento de agua en el Orden del Día de todas las reuniones del Consejo;
- Tratar el asunto del desarrollo eólico de Oaxaca en la próxima reunión del Consejo;
- Iniciar una Cruzada nacional de divulgación de las energías renovables en diversas instituciones y Universidades, para lo que se armará un programa de amplia difusión que será presentado en la próxima reunión del Consejo;
- Invitar a diversos actores internacionales a la próxima reunión del COFER, con objeto de dar a conocer sus ofertas para el desarrollo de las ER en México. Dicha reunión se celebrará en el mes de agosto, y
- Admitir como miembro del COFER al Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM).