

Reunión XXVI

Se llevo a cabo el día jueves 16 de agosto en el salón Galerías, del Centro Libanés, contando con la asistencia de 73 personas, dando inicio a las 8:30 hrs. El orden del día fue la siguiente:

En esta ocasión la XXVI Reunión Ordinaria de Trabajo del COFER estuvo dedicada a la presentación de los programas que manejan las principales agencias e instituciones internacionales con interés en el desarrollo de las energías renovables en México. Fue celebrada como resultado de la reunión "Mejores prácticas en energías renovables, compartiendo experiencias para el desarrollo de mercados", celebrada en Cocoyoc, Morelos los días 21 y 22 de junio, en la que se acordó su realización.

El Ing. de Buen dio inicio a esta reunión y agradeció a los funcionarios nacionales e internacionales presentes su asistencia. Reconoció la participación de la Agencia Para el Desarrollo Internacional de los Estados Unidos (USAID), el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), el Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit (GTZ) de Alemania, y en especial del Instituto para la Diversificación y el Ahorro de Energía de España (IDAE), cuyo representante viajó especialmente para asistir a la reunión. Para dar inicio a la sesión de presentaciones cedió la palabra al Lic. Jorge Landa de la USAID. El Lic. Landa realizó ante los miembros del Consejo una semblanza sobre el trabajo de la USAID, y mencionó que mediante sus programas se ha apoyado el desarrollo de pequeños sistemas de energías renovables (ER) para mostrar su viabilidad, y se han capacitado a alrededor de 1,600 profesionales. El Lic. David Antonioli de la USAID prosiguió con la presentación, y señaló que entre sus actividades futuras se contempla asistir en la implementación de programas de ER a gran escala, a través de las siguientes actividades: análisis de costos, estudios de viabilidad, desarrollo de mecanismos de financiamiento, y análisis de marcos regulatorios e incentivos.

A continuación, el Ing. de Buen solicitó al Sr. José Gil del IDAE realizar su presentación. El Sr. José Gil indicó que el esquema de cooperación del IDAE se circunscribe a actuar como puente entre instituciones, brindando apoyo institucional gobierno a gobierno con contrapartes similares, y también al sector privado. Mencionó que la mejor vía para lograr que los proyectos de ER perduren es mediante la creación de un mercado, lo cual es posible debido a que las ER son negocio para los inversionistas privados. Puntualizó que para el fomento de las ER en España el IDAE ha instrumentado medidas fiscales (deducción de impuestos), estructurales (administración local, agua, sector eléctrico) y de eliminación de barreras (incentivos). Al finalizar esta presentación el Ing. de Buen anunció la intervención del Dr. Alejandro Sampelayo de Expansión Exterior, España. El Dr. Sampelayo manifestó que la presencia española en el desarrollo de las ER en México puede ser muy importante, y tienen la experiencia de haber colaborado en el proyecto piloto Guerrero Negro de la Comisión Federal de Electricidad (CFE).

De acuerdo a la agenda programada, el Ing. de Buen dio paso a la presentación del Sr. Olav Lundstol del PNUD. El Sr. Lundstol manifestó que

el PNUD es una de las tres agencias que implementaron el mecanismo financiero del Protocolo de Kioto, junto con el PNUMA y el GEF (Global Environment Facility). Indicó que el PNUD puede trabajar con el gobierno de México a través del GEF, organismo que puede financiar proyectos con ER a través de sus programas operacionales 6 y 7. Enunció las modalidades de los fondos que otorga el GEF, que oscilan entre la cifra de 50,000 dls. a través de su programa de pequeños subsidios, hasta 18 millones de dólares para los proyectos de gran alcance. Señaló que el GEF ha desarrollado un plan de acción para remover barreras a la comercialización de ER mediante el establecimiento de modelos de negocios entre el sector privado.

Para continuar con el Orden del Día, el Ing. de Buen cedió la palabra al Dr. Diego Masera del PNUMA. El Dr. Masera subrayó que los proyectos con ER requieren grandes inversiones, por lo que es fundamental involucrar al sector privado en su desarrollo. Indicó que algunas de las barreras que obstruyen el desarrollo de las ER en México son: existencia de una percepción de riesgo, ausencia de datos operacionales, y los altos costos de transacción de las inversiones, entre otras. Mencionó que debido a que las ER han mostrado ser negocio en el ámbito internacional, el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) analiza la posibilidad de crear un fondo de inversión para ER.

Acto seguido, el Ing. de Buen anunció la presentación del GTZ, a cargo del Dr. Bernhard Bösl, quien expresó que el GTZ maneja seis líneas de acción, entre las que se encuentra el apoyo a las ER conectadas a la red, el fomento de las ER para aplicaciones rurales, y el brindar asistencia técnica en la implementación del Protocolo de Kioto. Así mismo, manifestó que el GTZ ha contribuido en el desarrollo de un programa de capacitación para diseñadores e instaladores de sistemas solares de calentamiento de agua, y actualmente analizan en forma conjunta con la SENER su participación en una iniciativa sobre desarrollo rural procedente del Instituto de Investigaciones Eléctricas.

Para finalizar la jornada, el Ing. de Buen presentó al Ing. 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. El Ing. Mimiaga informó a los presentes sobre el proyecto eoloelectrico La Ventosa, Juchitán, Zanatepec, Oaxaca, el cual cuanta con una superficie de 120, 852 hectáreas, en las que se pretenden desarrollar 2000 MW durante un período de 10-15 años. Señaló que a la fecha existen 9 empresas involucradas en el proyecto, que son: Gamesa, Endesa-Made, De Wind, ABB, Enron, Cisa, Fuerza Eólica, Nordex, y EDF-SIIF

El Ing. de Buen consideró oportuno convocar de nuevo a los presentes a una sesión abierta del COFER en un plazo de 5-6 semanas, con la finalidad de elaborar con sus contribuciones una propuesta para el desarrollo de las ER en México de manera previa al encuentro de Oaxaca. Manifestó que se hará llegar una invitación para la reunión de referencia en fechas próximas. Para finalizar, el Ing. de Buen declaró clausurada la XXVI Reunión Ordinaria del COFER siendo las 11:22 hrs.

Acuerdo:

- Convocar a los asistentes a una segunda reunión abierta del COFER en aproximadamente 5 semanas, con objeto de que las instituciones nacionales e internacionales presentes aporten ideas para el desarrollo de las ER en México.