

Reunión XV

Se celebró en la Sala de Usos Múltiples de la Comisión Nacional para el Ahorro de Energía, ubicada en la planta baja el día 2 de febrero de 2000, dando inicio a las 8:30 horas, con una asistencia aproximada de 31 personas.

Desarrollo: La XV Reunión Ordinaria del COFER, fue presidida por el Dr. Roberto Best Brown, presidente de la Asociación Nacional de Energía Solar, dando inicio con la revisión de la minuta de la reunión anterior. El Ing. Márquez enfatizó la necesidad de considerar los acuerdos alcanzados en la reunión anterior que se reportan en la última hoja de la minuta. Enseguida, el Dr. Best hizo una invitación al Foro Solar Milenio 2000, y pidió al Dr. Bautista presentar los objetivos, actividades y organización de este evento. Por su parte, el Dr. Estrada dio una breve explicación de los proyectos especiales contemplados.

Acto seguido, el Dr. Best pidió al Dr. Bautista dar a conocer las conclusiones a las que se llegaron durante la Reunión de Expertos, que tuvo verificativo el pasado mes de octubre. Siguiendo con el Orden del Día, la Dra. Marisela Fernández y el Dr. Arturo Fernández hicieron la presentación formal de la Sociedad Mexicana del Hidrógeno ante este Consejo.

A continuación, el Ing. Márquez dio a conocer el programa de trabajo propuesto para desarrollar la Norma de Calentadores Solares, así como las especificaciones técnicas mínimas para proyectos de calentadores de agua con energía solar en la Ciudad de México. Por su parte, la ANES presentó el cuestionario que servirá para complementar el documento final con las especificaciones técnicas mínimas que se entregará al gobierno de la Cd. de México, como parte del compromiso que se contrajo con el Lic. José Luis Manzo en la reunión anterior del COFER.

Finalmente, pasando a los asuntos generales, el Ing. de Buen recordó a los asistentes la entrada en vigor del Horario de Verano el próximo 2 de Abril.

Durante la reunión, se llegaron a los siguientes acuerdos:

Establecer un calendario concreto de reuniones Respecto a la Norma de Calentadores Solares

Terminar el documento de especificaciones técnicas mínimas y entregarlo en los próximos días al Gobierno de la Cd. de México

Elaborar un programa de capacitación para técnicos en instalación y mantenimiento de calentadores solares, con el participación del CONALEP