

TEMAS SELECTOS DE DERECHO AMBIENTAL

El uso de las Energías Renovables como alternativas sustentables en México

Viernes 29 de junio de 2007
University Club, México. D.F.

- 9:00 – 9:20 **Apertura**
Palabras del Lic. Salvador E. Muñúzuri Hernández, Director General del CEJA
Palabras de la Dra. Georgina Kessel Martínez, Secretaria de Energía (por confirmar)
Palabras del Dr. José Enrique Villa Rivera, Director General del Instituto Politécnico Nacional (por confirmar)
- 9:30 – 11:00 **Mesa 1**
TEMA: Marco Jurídico para el uso de energías renovables y perspectivas de su regulación en México.
Dra. Ma. Del Carmen Carmona L. *Abogada, UNAM*
Dr. Juan Mata Sandoval *Ingeniero, CONAE*
Moderador: Lic. Salvador E. Muñúzuri Hernández
- 11:00 – 12:30 **Mesa 2**
TEMA: Difusión y empleo de algunas formas de energía renovable. Incentivos para su aprovechamiento.
Lic. Sergio Ampudia Mello *Abogado, Gob. D.F.*
Ing. Rodrigo C. Diez de Sollano E. *Ingeniero, FIRCO*
Moderadora: Mtra. Emilia de la Sienna Servín
- 12:30 – 14:00 **Mesa 3**
TEMA: La Energía geotérmica y eólica frente a los hidrocarburos como alternativas para México.
Lic. Ramón Carlos Torres Flores *Abogado, Semarnat*
Ing. Carlos Gottfried Joy *Ingeniero, Fuerza Eólica, S.A. de C.V.*
Moderador:
- 14:00 – 15:30 **RECESO**

- 15:30 – 17:00 **Mesa 4**
TEMA: Ventajas y efectos negativos de los combustibles provenientes de la biomasa (etanol y biodiesel).
Lic. Luis Esparza Romero *Abogado, González y Calvillo, S.C.*
Quim. Mercedes Montemayor García *Química, Académica FES-UNAM Cuautitlán*
Moderador: Mtro. Francisco Javier Sánchez Molina
- 17:00 – 18:30 **Mesa 5**
TEMA: Energía solar (térmica y fotovoltaica), su costeabilidad a nivel doméstico e industrial.
Dr. David Morillón Gálvez *Ingeniero, II-UNAM*
Dr. Eduardo Rincón Mejía *Ingeniero, UACD*
Moderador:
- 18:30 – 19:00 Entrega de Certificados y Clausura

Cada expositor contará con 30 minutos y se abrirá un periodo de 30 minutos de preguntas y respuestas, teniendo cada mesa una duración de una hora treinta minutos.