



“Eficiencia Energética, Recurso no Aprovechado”

AGENDA DETALLADA

(Preliminar)

LUNES, 4 DE AGOSTO DE 2008

08:15-08:30	Apertura del Seminario Ministros participantes y Secretario Ejecutivo de OLADE
08:30-10:00	Conferencia Magistral <i>“Políticas y medidas normativas establecidas en España para la eficiencia energética”</i> Juan Antonio Alonso González (c) ¹ Director de Ahorro y Eficiencia Energética Instituto para la Diversificación y Ahorro de Energía, IDAE, de España
10:00-10:30	Receso
10:30-12:00	Panel 1: Tema: Programas Nacionales La institucionalidad que soporta el desarrollo de la eficiencia energética en un país, es una necesidad imperiosa para dar continuidad y permanencia a los esfuerzos en el tema, tomando en cuenta las regulaciones que deben ir asociadas a los programas nacionales y considerando, además, que solamente los programas de eficiencia energética de largo plazo, la pueden incorporar como parte de los recursos energéticos para asegurar la seguridad del abastecimiento en la región. Conferencistas: <i>“El Programa País de Eficiencia Energética en Chile”</i> Andrés Romero (c) Jefe del Programa País de Eficiencia Energética <i>“La Eficiencia Energética como Instrumento del Desarrollo Sostenible: Visión de Brasil”</i> Francisco Romario Wojcicki (i) Secretario Ejecutivo Adjunto Ministerio de Minas y Energía <i>“Programa Nacional de Uso Racional y Eficiente de Energía”</i>

¹ (i) Invitado; (c) Confirmado

	<p>Alirio Delmar Fonseca Mejía (c) Director General Unidad de Planificación Minero Energética, UNME</p> <p><i>“Tablero de Comando para la Promoción del Uso Eficiente de Energía”</i> Fernando Sánchez Albavera (c) Comisión Económica para Latinoamérica y el Caribe, CEPAL</p>
12:00-13:00	<p>Panel 2: Tema: Financiamiento de Programas y Acciones de Eficiencia Energética</p> <p>Se trata de un aspecto crítico que precisa la presentación de experiencias de éxito y el debate de las causas por qué algunas aproximaciones para financiar acciones de eficiencia energética no funcionaron.</p> <p>Conferencistas:</p> <p><i>“Programas de Ahorro de Energía Eléctrica, Modelo Mexicano”</i> Ing. Pablo E. Realpozo del Castillo (c) Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica, FIDE</p> <p><i>“La Revolución Energética en Cuba: Resultados y Perspectivas”</i> Ricardo González Dunn (c) Director de Uso Racional de Energía Unión Eléctrica, Cuba</p> <p><i>“Las Opciones de Eficiencia Energética en el Marco del Mecanismo de Desarrollo Limpio”</i> Hajime Uchida (c) Gerente General Banco Sumitomo Mitsui Brasileiro S. A.</p>
13:00-14:00	Almuerzo
14:00-15:30	<p>Panel 3: Tema: Intercambio de Experiencias en Etiquetado de Equipos y Normalización</p> <p>La identificación de los equipos con menor consumo de energía por parte de los consumidores es parte clave del desarrollo de los programas de eficiencia energética, por esta razón es indispensable incorporar programas de etiquetado. La continuación natural de los programas de etiquetado es la normalización técnica que exija mayor eficiencia en los equipos a medida que se establecen los programas de largo plazo.</p> <p>Conferencistas:</p> <p><i>“La Etiqueta PROCEL de Eficiencia Energética”</i> Ubirajara Rocha Meira (i) Secretario Ejecutivo Programa Nacional de Conservación de la Energía Eléctrica (PROCEL) de Brasil</p> <p><i>“Experiencia con el etiquetado de equipos en Costa Rica”</i> Virgilio Jiménez Valverde (c) Instituto Costarricense de Electricidad, ICE Costa Rica</p>

	<p><i>“Programa Etiquetado de Eficiencia Energética para Colombia y los Países Andinos”</i> Carlos Antonio Álvarez Díaz (c) Coordinador del Grupo de Uso Racional de Energía Unidad de Planificación Minero Energética (UPME) de Colombia</p>
15:30-16:00	Receso
16:00-17:00	<p>Panel 4: Tema: Eficiencia Energética en el Transporte Público y Particular</p> <p>El transporte terrestre es el sector con el mayor consumo en muchos de los países de la región y por la misma razón es responsable importante de la contaminación ambiental. Por esta razón es necesario desarrollar programas para mejorar la eficiencia del transporte particular e incorporar transporte público bien organizado y eficiente para que a través de la movilización de un gran número de pasajeros reduzca el consumo de combustibles. El intercambio de experiencias en estos temas tiene mucha relevancia, especialmente, por el número de instituciones que intervienen en la regulación y normativa del sector.</p> <p>Conferencistas:</p> <p><i>“El Ahorro de Energía en el Transporte en México”</i> Javier García Osorio (c) Director de Ahorro de Energía en el Transporte Comisión Nacional para el Ahorro de Energía, CONAE, México</p> <p><i>“Reducción del Consumo de Combustibles en el Transporte en Brasil”</i> Frederico Augusto Varejão Marinho (c) Gerente Técnico Programa de Racionalización en el Uso de Derivados de Petróleo y Gas Natural (CONPET) de Brasil</p>
17:00-18:00	<p>Conferencia Magistral:</p> <p><i>"Evaluación de las Políticas de Eficiencia Energética: Un Panorama Mundial "</i> François MOISAN (c) World Energy Council, WEC Agencia Francesa del Ambiente y del Manejo de la Energía (ADEME)</p>

MARTES, 5 DE AGOSTO DE 2008

08:30-10:00	<p>Conferencia Magistral:</p> <p><i>“Programa Nacional de Eficiencia Energética en México y las Regulaciones que lo Orientan”</i> María Elena Sierra (c) Secretaria Ejecutiva Comisión Nacional para el Ahorro de Energía, CONAE de México</p>
10:00-10:30	Receso
10:30-12:00	<p>Panel 5: Tema: Reducción de Pérdidas en Sistemas de Distribución Eléctrica</p>

	<p>Un sistema de distribución que no tiene controladas sus pérdidas difícilmente podrá desarrollar programas de eficiencia energética en el sector eléctrico, pues las irregularidades y los hurtos compiten con ventaja frente a las inversiones que requiere la implantación de medidas de eficiencia energética; por esta razón, es necesario compartir experiencias en este tema.</p>
	<p>Conferencistas:</p> <p><i>“Experiencia de Chilectra en Reducción y Control de Pérdidas”</i> Ricardo Baeza González (c) Jefe Área Disciplina de Mercado Subgerencia de Operaciones Comerciales Chilectra, Chile</p> <p><i>“El Control de Pérdidas en el Perú”</i> José Ponce Alcántara (c) Gerente General Centro de Conservación de Energía y del Ambiente (CENERGIA)</p> <p><i>“El Control y Reducción de Pérdidas de Energía Eléctrica en Latinoamérica”</i> Ramón Antolínez (c) Consultor Internacional</p> <p><i>“Experiencias en la Reducción de Pérdidas en la Empresa Eléctrica Quito”</i> Carlos Andrade Faini (i) Gerente General Empresa Eléctrica Quito S.A</p>
<p>12:00-13:00</p>	<p>Panel 6: Tema: Normas para Construcción de Edificios y Acondicionamiento de Ambientes</p> <p>Tanto la calefacción como el aire acondicionado exigen condiciones adecuadas de las edificaciones para reducir la cantidad de energía destinada para estos usos finales. Entre los países tropicales de la región, la utilización del aire acondicionado tiene una participación muy importante en el consumo, pues se emplea a lo largo de todo el año. La mejora de la eficiencia de los equipos de acondicionamiento de ambientes no es suficiente, para reducir el consumo, pues se requiere mejoras en el aislamiento de los ambientes, en las características de las ventanas y en la hermeticidad de puertas y ventanas; para esto, es necesario contar con normas de construcción que permitan atender estos aspectos desde el diseño mismo de las edificaciones.</p> <p>Conferencistas:</p> <p><i>“Normalización de la Construcción en España”</i> Juan Antonio Rubio (i) Director General Centro de Investigaciones Energéticas, medioambientales y Tecnológicas, CIEMAT, España</p> <p><i>“El Programa de Eficiencia Energética de California: Normas de Construcción”</i> John A. Wilson (i) Consejero al Comisionado Rosenfeld California Energy Commission</p>

	<p><i>“Aire Acondicionado y Calefacción para Distritos”</i> Ramiro Reyes (c) Consultor Energético, IDOM, España</p>
13:00-14:00	Almuerzo
14:00-16:00	<p>Presentaciones de los Delegados Oficiales de los Países Miembros de OLADE</p> <p>Las Delegaciones oficiales que previamente se inscriban presentarán un breve resumen de las actividades o acciones desarrolladas en su país.</p>
16:00-16:30	Receso
16:30-17:30	<p>Mesa Redonda: ¿Cómo impulsar la eficiencia en la región? Tema Base: Programa Regional de Eficiencia Energética de OLADE</p> <p>La seguridad energética de la región depende de cómo se desarrolle el recurso eficiencia energética con base en programas de largo plazo, con metas programadas y claramente definidas, que se incorporen a la planificación energética nacional. Por esta razón, surge la preocupación de OLADE para apoyar a sus Países Miembros en el desarrollo de los programas nacionales. Esta presentación servirá de base para la discusión en la mesa redonda.</p> <p>Participantes:</p> <p>Los panelistas, expertos regionales y extrarregionales, conducirán una discusión abierta de todos los expositores y participantes del Seminario que servirá para extraer orientaciones y lineamientos de utilidad para el desarrollo de la eficiencia energética en la región.</p>
17:30-18:00	Clausura del Seminario

Durante el Seminario, OLADE presentará una muestra del material que los Países Miembros han empleado en campañas de concientización de la Eficiencia Energética.

Julio 21, 2008