

Agenda del evento

Miércoles 27 abril 2016

Jueves 28 abril 2016

Hora	
07.30-08.30	Inscripciones
08.30-09.30	Inauguración
	Fernando Ferreira - OLADE Secretario Ejecutivo Carolina Cosse Ministra de Industria, Energía y Minería de Uruguay. José Dallo - PNUMA Director de la Oficina Subregional para el Cono Sur
09.30-11.10	Sesión 1: Institucionalización de la eficiencia energética Moderadora: <i>Rosa Ebentreich</i>
	EXPOSITORES Pedro Prieto - España IDAE - Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía Pedro Hernández - México CONUEE - Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía Álvaro Soto - Chile ACHEE - Agencia Chilena de Eficiencia Energética Olga Otegui - Uruguay DNE - Dirección Nacional de Energía
11.00-11.15	Preguntas y respuestas
11.15-11.30	RECESO
11.30-13.00	Sesión 2: Gestión y normalización de la eficiencia energética Moderador: <i>Alvaro Soto</i>
	EXPOSITORES Raúl Monroy - México ANCE - Asociación Nacional de Normalización y Certificación del Sector Eléctrico Pablo Paísán - Argentina IRAM - Instituto de Normalización y Certificación Darío Pérez - España CREARA Hugo Lucas - Estados Unidos de América NREL - National Renewable Energy Laboratory
13.00-13.15	Preguntas y respuestas
13.15-14.45	ALMUERZO
14.45-15.45	Sesión 3: Creando ciudades sostenibles Moderadora: <i>Erika García</i>
	EXPOSITORES Francisco Barrio - España CIRCE - Centro de investigación de recursos y consumos energéticos Gianluca Merlo - Panamá PNUD - Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo Orlando Vega - Costa Rica IICA - Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura
15.45-16.00	Preguntas y respuestas
16.00-16.15	RECESO
16.15-17.45	Sesión 4: Herramientas para la consolidación de la eficiencia energética en la región Moderador: <i>Roberto Borjabad</i>
	EXPOSITORES Federico Grullón - República Dominicana Consejo Nacional de Cambio Climático y Mecanismo de Desarrollo Limpio Andrés Schuschny - Chile CEPAL - Comisión Económica para América Latina y el Caribe Erika García - OLADE Manuel Manzanares - OLADE Alejandro Espín - RED-LAC-EE
17.45-18.00	Preguntas y respuestas
18.00-19.00	CIERRE

Exhibición de Productos y Servicios de Eficiencia Energética (08:30-19:00)

La sostenibilidad de la Eficiencia Energética se respalda en su institucionalización, porque solo los esfuerzos de largo plazo pueden mantener los niveles de reducción de consumo de energía e ir ampliándolos hasta lograr que la eficiencia se constituya en parte del recurso energético de los países. Es por ello que en esta sesión se abordará las características y acciones principales de instituciones a nivel internacional y regional como referentes de política y marcos regulatorios de eficiencia energética.



En esta sesión se mostrará el fortalecimiento de la institucionalidad de la eficiencia energética en la aplicabilidad de herramientas de gestión que permiten la reducción de consumos energéticos, ahorros económicos y consecuentemente reducciones en las emisiones contaminantes. Así mismo, la normalización y certificación fortalecen las acciones emprendidas por los distintos sectores de consumo con el fin de generar estándares nacionales y regionales apoyando un mercado eficiente y sostenible en el tiempo.



El amplio crecimiento en ciudades implica medidas locales y regionales las cuales deberán seguir patrones de optimización en el uso de recursos tales como el agua, la energía y los alimentos. Estos recursos serán utilizados en construcción, agricultura y necesidades básicas de la población de manera que las acciones implementadas sean eficientes permitiendo así el desarrollo de ciudades sustentables. En este sentido, esta sesión muestra las acciones que los países e instituciones han llevado a cabo en aplicaciones a edificios, iluminación pública, bombeo de agua y seguridad alimentaria.



Esta sesión da a conocer las herramientas tanto metodológicas como técnicas para la consolidación de proyectos de eficiencia energética. La aplicación de estas herramientas tales como NAMAs, prospectiva energética, indicadores de eficiencia energética, plataformas de información, balances de energía conforman los criterios de una formulación apropiada de proyectos. Estos instrumentos desarrollan propuestas para que muchos proyectos sean visibilizados para la obtención de financiamiento y su posterior implementación.



Hora	
08.30-10.00	Sesión 5: Contexto Internacional para el financiamiento de la Eficiencia Energética Moderadora: <i>Carolina Mena</i>
	EXPOSITORES Ramón Méndez - Uruguay Director de Cambio Climático María del Rosario Vadillo - México SENER - Secretaría de Energía México Benoit Lebot - Francia IPEEC - International Partnership on Energy Efficiency Cooperation Roberto Borjabad - Panamá PNUMA - Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente
10.00-10.15	Preguntas y respuestas
10.15-10.30	RECESO
10.30-12.30	Sesión 6: Modelos de financiamiento de proyectos de Eficiencia Energética Moderador: <i>Gustavo Mañez</i>
	EXPOSITORES Wany Campos - Brasil PHILIPS Pablo Moreno - México MABE João Lampreia - Brasil Carbon Trust Federico Barbero - México FIDE - Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica Rodolfo Pignatelli - Argentina Ex-Director de Alumbrado de la Ciudad de Buenos Aires Jorge Peña - Uruguay MIEM - Dirección Nacional de Energía
12.30-12.45	Preguntas y respuestas
12.45-14.00	Almuerzo
14.00-15.30	Sesión 7: Mecanismos Internacionales de financiamiento de Eficiencia Energética Moderador: <i>Federico Barbero</i>
	EXPOSITORES Marta Moneo - Panamá CTCN, Climate Technology Centre & Network Lucía Spinelli - Argentina Banco Mundial Roberto G. Aiello - Estados Unidos de América BID - Banco Interamericano de Desarrollo Pablo Cisneros - Uruguay CAF - Banco de Desarrollo de América Latina
15.30-15.45	Preguntas y respuestas
15.45-16.00	RECESO
16.30-18.00	Sesión 8: Mesa redonda: discusión de iniciativas en la región Moderador: <i>Jorge Asturias</i>
	EXPOSITORES Luis Reyes - El Salvador CNE - Consejo Nacional de Energía Rosa Luisa Ebentreich Aguilar - Perú MINEM - Dirección de Eficiencia Energética Gustavo Casal Bogarín - Paraguay VME - Comité Nacional de Eficiencia Energética Laura Lizano - Costa Rica MINAE - Ministerio de Ambiente y Energía Adrián Moreno - Ecuador MEER - Subsecretaría de Energía Renovable y Eficiencia Energética Anita Hankey - Trinidad & Tobago MEEI - Energy Research and Planning Division (ERPD) Ryan Cobb - Belice MPS - Energy Division Jorge Valencia - Colombia UPME - Unidad de Planificación Minero Energética
18.00-18.15	Preguntas y respuestas
18.15-18.30	CIERRE

Exhibición de Productos y Servicios de Eficiencia Energética (08:30-19:00)

Esta sesión tratará sobre el panorama internacional actual en materia de financiamiento para medidas de eficiencia energética que reducen emisiones de gases efecto invernadero, basado en programas tales como el reciente acuerdo climático alcanzado durante la COP21 en París, la estrategia y experiencias previas del G20 en materia de financiamiento y la iniciativa "Energía Sostenible para Todos, SE4ALL" impulsada por la Secretaría General de las Naciones Unidas.



En esta sesión se mostrarán modelos de financiamiento que han resultado exitosos en la movilización de recursos para implementar acciones de eficiencia energética, se abordarán algunos casos que han involucrado alianzas público-privadas con muy buenos resultados para las partes. Estos casos serán presentados desde tres ángulos diferentes: sector privado, gobiernos locales (ciudades) y entidades gubernamentales nacionales.



Para la implementación de proyectos de Eficiencia Energética, la mayor barrera que existe es el financiamiento, sin embargo existen diferentes mecanismos que pueden facilitar la tarea de adquisición de recursos para la implementación de estos. Esta sesión será dirigida por las instituciones internacionales que prestan apoyo financiero y/o técnico para la implementación de acciones de eficiencia energética, con la finalidad de que puedan mostrar a través de ejemplos concretos, el tipo de iniciativas que apoyan o financian, así como el procedimiento y condiciones que los solicitantes deben cumplir para acceder a los financiamientos y asistencias técnicas disponibles.



En esta mesa se da espacio a los representantes oficiales de las entidades rectoras del sector para que expongan las distintas políticas y experiencias de los países de la región, incluyendo la discusión de temas de actualidad internacional así como los mecanismos y medidas implementadas por los países para hacer frente a los diferentes escenarios económicos-energéticos que impactan en la región.



Dentro de las funciones que otorga el Convenio de Lima a OLADE, se encuentran las relacionadas con la promoción y adopción de medidas eficaces entre los Estados Miembros, así como, realizar recomendaciones necesarias con el fin de impedir la contaminación ambiental derivado de la explotación, transporte, almacenamiento y utilización de los recursos energéticos dentro de la Región. Así mismo, fomentar el intercambio y divulgación de información referente a los recursos energéticos.

Tomando como referencia dichas funciones, los Ministros de Energía de América Latina y el Caribe, mediante Declaración suscrita en Medellín, Colombia en el año 2007, acordaron realizar los esfuerzos necesarios en materia de promoción y desarrollo de la eficiencia energética para contribuir al desarrollo energético sostenible de la Región. Uno de los principales resultados de ésta declaración ha sido la institucionalización del Seminario Latinoamericano y del Caribe de Eficiencia Energética que se ha constituido en el principal foro regional de diálogo e intercambio de experiencias en materia de eficiencia energética en la Región.

En esta ocasión, la 7ª edición contempla a la Eficiencia Energética como un "Pilar del Desarrollo Energético Sostenible" y en el marco de las decisiones tomadas en la COP 21 y Objetivos de Desarrollo Sostenible, los países de la región han reconocido la oportunidad de desarrollar acciones de eficiencia energética en todos los sectores de consumo, considerando que para aumentar su impacto de acción, es imprescindible liberar el potencial del financiamiento tanto público como privado.



PILAR DEL DESARROLLO
ENERGÉTICO SOSTENIBLE

Contactos / Contacts

Av. Mariscal Antonio José de Sucre
N58-63 y Fernandez Salvador
Casilla: 17-11-6413CCNU
Quito - Ecuador

Tel. (+593 2) 2598-122 / 2598-280
2597-995 / 2599-489

comunicacion@olade.org
www.olade.org



VII
EE Seminario
Latinoamericano y
del Caribe de
Eficiencia Energética
VII Latin American and the Caribbean
Energy Efficiency Seminar

PATROCINADO POR



APOYADO POR



VII
EE Seminario
Latinoamericano y
del Caribe de
Eficiencia Energética
VII Latin American and the Caribbean
Energy Efficiency Seminar

PILAR DEL DESARROLLO
ENERGÉTICO SOSTENIBLE



Montevideo - Uruguay
27 y 28 de abril, 2016