

**Taller técnico regional:
 Políticas para el fomento de un sector energético sostenible**

Dirección Nacional de Energía (DNE)
 Mercedes 1041
 Montevideo • Uruguay
 Lunes, 27 de octubre de 2014

El crecimiento económico que los países de América Latina y el Caribe están experimentando impulsa el crecimiento de la demanda de energía, la cual aumentará en un 20 por ciento antes del final de la década. En materia de generación eléctrica, si bien la región cuenta con una de las matrices menos contaminantes del mundo, la porción de la mezcla energética correspondiente a recursos no renovables es cada vez mayor. Este cambio genera considerables retos desde la perspectiva del cambio climático. En efecto, si no se cambian las tendencias actuales del mercado de generación de energía, las emisiones de gases de efecto invernadero aumentarán en un 60 por ciento para 2050. La necesidad de asegurar un acceso seguro y estable a la energía a fin de promover el crecimiento social y económico de la región se combina con los retos ambientales y del cambio climático que exigen un escenario energético de reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero. El taller técnico regional abordará diferentes estrategias orientadas a responder a estos retos.

TEMARIO

08:30am - 09:00am	Registro de participantes
09:00am - 09:30am	<p>Palabras de bienvenida</p> <p>Juan Cruz Monticelli Especialista principal Departamento de Desarrollo Sostenible Organización de los Estados Americanos</p> <p>Dr. Ramón Méndez Director Nacional de Energía Ministerio de Industria, Energía y Minería</p>
09:30am - 09:45am	<p>Antecedentes de la ECPA y objetivos del taller regional</p> <p>Juan Cruz Monticelli Especialista principal Departamento de Desarrollo Sostenible - Organización de los Estados Americanos</p>
09:45am - 11:00am	<p>Mesa redonda 1: Políticas e incentivos a la sostenibilidad energética <i>Los panelistas debatirán acerca de los mecanismos jurídicos y de políticas que incorporen medidas de mitigación y/o adaptación al cambio climático.</i></p> <p>Moderador: Wilson Sierra Director de Energías Renovables Dirección Nacional de Energía Ministerio de Industria, Energía y Minería (MIEM)</p> <p>Fernando César Ferreira Secretario Ejecutivo Organización Latinoamericana de Energía - OLADE</p> <p>Juan José Carrasco Director Ejecutivo Comisión de Integración Energética Regional – CIER</p> <p>Jorge Ciacciarelli Secretario Ejecutivo Asociación Regional de Empresas del Sector</p>

	Petróleo, Gas y Biocombustibles en Latinoamérica y el Caribe – ARPEL
	Receso
11:30am - 01:00pm	<p>Mesa redonda 2: Financiamiento de infraestructuras energéticas limpias <i>Los panelistas debatirán acerca de las necesidades en inversión en infraestructuras energéticas sostenibles que respondan a la creciente demanda energética.</i></p> <p>Moderador: Juan Cruz Monticelli Especialista principal Departamento de Desarrollo Sostenible Organización de los Estados Americanos</p> <p>Omar González Especialista Senior Sector Privado Banco de Desarrollo de América Latina – CAF Oficina en Uruguay</p> <p>Gerente Ejecutivo de Empresas Banco República, Uruguay</p>
01:00pm - 02:00pm	Almuerzo libre
02:00pm - 02:50pm	<p>Planes y estrategias prácticas para crear nuevos sistemas de capacitación en energías renovables <i>Experiencias en la ejecución de programas de capacitación en diferentes contextos culturales y técnicos. Se sintetizarán puntos claves que orienten la creación de nuevos programas de entrenamiento y capacitación que aborden el despliegue de proyectos de energía renovable.</i></p> <p>Dr. José Etcheverry Presidente Adjunto Sustainable Energy Initiative, York University</p>
02:50pm - 03:40pm	<p>Experiencia de Centros Líderes de Capacitación en energía renovable <i>Descripción general de las actividades de centros líderes de entrenamiento e investigación en energías renovables como base para un debate acerca de la creación de nuevos programas de capacitación para estudiantes y profesionales de América Latina.</i></p> <p>Dr. José Etcheverry Presidente Adjunto Sustainable Energy Initiative, York University</p> <p>Dr. José Cataldo Facultad de Ingeniería Universidad de la República</p>
03:40pm - 04:00pm	Receso
04:00pm - 05:45pm	<p>Mesa redonda 3: Energía para la inclusión social y el desarrollo <i>Se debatirá acerca de las oportunidades que ofrece el fomento, desarrollo, y despliegue de las soluciones energéticas (renovables y otras) a nivel laboral, educativo y competitivo, que impulsen el avance de una economía más verde y que contribuyan a la sostenibilidad del acceso, y al mejoramiento de la calidad de vida de los segmentos más vulnerables de la población y/o que se encuentran por fuera de la matriz eléctrica.</i></p> <p>Moderadora: Alba Gamarra</p>



Organización de los Estados Americanos

	<p>Directora Ejecutiva Centro de Información en Energías Renovables (CINER)</p> <p>Rossanna González Dirección Nacional de Energía Ministerio de Industria, Energía y Minería (<i>Políticas de acceso sostenible a la energía a nivel residencial en contextos de vulnerabilidad socioeconómica y en las escuelas rurales del Uruguay</i>)</p> <p>Francisca Rivero Directora regional del programa de energía Fundación Avina</p> <p>Fábio Rosa Director Ejecutivo Instituto para o Desenvolvimento de Energías Alternativas e da Auto Sustentabilidade (IDEAAS)</p>
05:45pm - 06:00pm	Conclusiones y cierre
www.ecpamericas.org	