

### **Primera Circular (16/May/08)**

Se llevarán a cabo en Mendoza, Argentina, del 11 al 14 de noviembre de 2008, los siguientes eventos:

- XXXI Reunión de Trabajo de Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente
- XVII Reunión de la Sección Argentina de la Asociación Internacional para la Educación en Energía Solar (IASSEE).

### **Lugar:**

Centro de Congresos y Exposiciones. Avenida Peltier 611. Ciudad. Mendoza.

### **Organización:**

Organiza la reunión el Laboratorio de Ambiente Humano y Vivienda (LAHV) del Instituto de Ciencias Humanas, Sociales y Ambientales (INCIHUSA-CONICET), y el Instituto de Investigación en Energía No Convencional (INENCO) de la Universidad Nacional de Salta (UNSA)-CONICET.

### **Comisión Organizadora:**

Presidenta: Cantón, Alicia

Integrantes:	Acosta, Paula	Cuitiño, Guadalupe	Martinez, Claudia
	Arboit, Mariela	de Rosa, Carlos	Mercado, M. Victoria
	Basso, Mirza	Esteves, Alfredo	Mesa, Alejandro
	Bastías, Lucila	Fernández, J.Esteban	Mitchell, Jorge
	Civit, Bárbara	Fernández, Jorge	Pattini, Andrea
	Córica, M. Lorena	Ferrón, Leandro	Pierre, Marta
	Correa, Erica	Ganem, Carolina	Rodríguez, Roberto
	Cortegoso, José Luis	Lasagno, Cecilia	

### **Objetivos de las Reuniones:**

- Estimular y promover la investigación básica y aplicada en energías renovables.
- Estimular el uso de energías renovables, a través de tecnologías apropiadas, excelencia científica, responsabilidad social y comunicación global, en procura de un mundo sustentable.

- Aunar los esfuerzos de instituciones, industrias e individuos en apoyo de las tecnologías de energías renovables.
- Mostrar aplicaciones en proyectos prácticos, transferencia de tecnología, educación, entrenamiento y apoyo a los problemas del desarrollo energético global.
- Propiciar la creación de estructuras nacionales y/o internacionales para facilitar la cooperación y el intercambio.

### **Temas de las Reuniones**

- Hábitat y energías renovables, arquitectura solar y bioclimática.
- Conversión fototérmica, química y fotovoltaica de la energía solar: aplicaciones domiciliarias, agrícolas e industriales.
- Energía eólica, geotérmica, biomasa y otras no convencionales.
- Uso eficiente y racional de la energía. Políticas y economía energética. Evaluación energética.
- Instrumentación y materiales usados en energías renovables, modelización y simulación. Nuevas tecnologías.
- Educación y capacitación en energías renovables y uso racional de la energía.
- Radiación solar y clima.
- Transferencia de Tecnología en Energías Renovables y Ambiente. Aspectos socioculturales y socio-económicos de la transferencia de tecnología en Energías Renovables. Experiencias. Metodologías. Evaluaciones.

### **Actividades:**

- Conferencias plenarias y semiplenarias con expertos invitados.
- Cursos informativos y de capacitación.
- Sesiones de Cartelera.
- Presentación de ponencias y comunicaciones.
- Visitas a Centros de Investigación.
- Actividades sociales y cena de camaradería.

### **Participantes**

- Investigadores científicos y tecnológicos, docentes y profesionales en general, de diferentes especialidades: arquitectura, ciencias, ingeniería, diseño, tecnicaturas, etc.
- Fabricantes, distribuidores, instaladores de equipos relacionados con energías renovables y conservación del medio ambiente.
- Estudiantes de grado y postgrado de disciplinas relacionadas con las energías renovables y el ambiente: arquitectura, ciencias agrarias, diseño industrial, física, ingeniería, meteorología, química y otras.
- Público en general. Para toda aquella persona interesada en la temática, habrá una exposición de energías renovables.

### **Idiomas oficiales:**

Español y portugués. Se aceptarán también trabajos en inglés cuando los autores sean de países que no son de habla española o portuguesa.

### **Publicación de Trabajos y Comunicaciones:**

Los artículos o comunicaciones serán sometidos a referato y aquellos aceptados serán publicados en una edición especial de la Revista Científica AVERMA (Avances en Energías Renovables y Medio Ambiente, ISSN 0329-5184).

Los trabajos deben ser originales y no haber sido publicados en otros medios.

La fecha de vencimiento para la recepción de trabajos completos es el 15 de agosto de 2008. **No se recibirá ningún trabajo con posterioridad a la fecha de vencimiento.**

#### **Fechas importantes**

<b>Evento</b>	<b>Fecha</b>
Límite de recepción de trabajos completos	15 de agosto de 2008
Aceptación de trabajos completos	15 de setiembre de 2008
Límite de recepción de trabajos completos y corregidos	30 de setiembre de 2008
Límite para pago de arancel de publicación	15 de octubre de 2008
Límite de inscripción con antelación	7 de noviembre de 2008
Vencimiento de solicitud de Beca	25 de octubre de 2008
Congreso	11 al 14 de noviembre de 2008

#### **Inscripción:**

El arancel de inscripción es de \$ 150 (ciento cincuenta pesos), con descuentos para socios de la ASADES, otras asociaciones latinoamericanas y estudiantes de grado.

Próximamente se informará acerca de disponibilidad de becas para estudiantes y profesionales jóvenes.

Una vez aprobado el trabajo los autores deberán abonar la suma de \$ 50 (cincuenta pesos) en concepto de derecho de publicación.

<b>Costos de la Reunión</b>	<b>Valor en pesos</b>
Inscripción General	\$ 150
Inscripción Socios ASADES, ISES o Asociaciones Latinoamericanas similares, y docentes e investigadores que acrediten su condición de tal.	\$ 75
Inscripción de estudiantes de grado y postgrado que acrediten su condición de tal.	\$ 75
Derecho de publicación de trabajo científico.	\$ 50

#### **Más Información:**

Arq. Alicia Cantón

Laboratorio de Ambiente Humano y Vivienda (LAHV) del Instituto de Ciencias Humanas, Sociales y Ambientales (INCIHUSA) del Centro Científico Tecnológico (CCT-Mendoza)-CONICET.

Avenida Ruiz Leal S/N

Parque General San Martín

Mendoza, Argentina

Tel: +54-261-5244054

Correo-E: [macanton@lab.cricyt.edu.ar](mailto:macanton@lab.cricyt.edu.ar)