



PRIMERA CIRCULAR

La Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente (ASADES) invita a participar de los siguientes eventos que tendrán lugar en **Cafayate, Salta**, del **15 al 19 de noviembre de 2010**:

- XXXIII Reunión de Trabajo de Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente (15 al 18 de noviembre de 2010).
- XIX Encuentro de la Sección Argentina de la Asociación Internacional para la Educación en Energía Solar – IASEE (15 al 18 de noviembre de 2010).

Además se realizará el Miniforo IBEROEKA: "Energías limpias, ciencia y empresa al servicio de la comunidad" (18 y 19 de noviembre de 2010).

La organización de estas reuniones está a cargo del Instituto de Investigaciones en Energía No Convencional (INENCO), de la Universidad Nacional de Salta y CONICET.

Se invita a participar con la presentación de trabajos originales (artículos o comunicaciones), no publicados en otros medios, los cuales serán sometidos a referato. Los trabajos aceptados serán publicados en una edición especial de la Revista Científica AVERMA (Avances en Energías Renovables y Medio Ambiente, ISSN 0329-5184).

La fecha de vencimiento para la recepción de trabajos completos es el 16 de agosto de 2010.



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 energía.
- Arquitectura ambientalmente consciente.
- 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 ASADES 2010

- Conferencias plenarias y semiplenarias con expertos invitados.
- Cursos informativos y de capacitación.
- Sesiones de Cartelera.
- Presentación de ponencias y comunicaciones.
- Muestra de equipos solares.
- 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.



Fechas importantes

Límite de recepción de trabajos completos:	16 de agosto de 2010
Aceptación de trabajos completos:	20 de setiembre de 2010
Límite de recepción de trabajos corregidos:	4 de octubre de 2010

Comisión Organizadora Local

Fernando Almeda	Carlos Fernández	CoraPlacco
Martín Altamirano	Silvana Flores Larsen	Gloria Plaza
Beatriz Balderrama	Judith Franco	Germán Salazar
Humberto Bárcena	Marcelo Gea	Nahuel Salvo
Silvina Belmonte	Alejandro Hernández	Diego Saravia
Angélica Bouciguez	Daniel Hoyos	Luis Saravia
Carlos Cadena	Verónica Javi	Víctor Serrano
Ricardo Caso	Graciela Lesino	Hugo Suligoy
Miguel Condorí	Silvina Manrique	Fernando Tilca
Mabel Contreras	María Teresa Montero	Maiver Villena
Raúl Cullel	Víctor Passamai	María Vilte
Sonia Esteban		