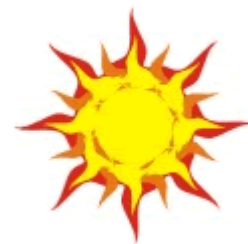


Buenos Aires, 23 al 27 de octubre de 2006



**II Conferencia Regional
Latinoamericana de la ISES,
International Solar Energy
Society**

**XXIX Reunión de Trabajo de la
ASADES,
Asociación Argentina de Energías
Renovables y Ambiente**

**XV IASEE-Argentina,
Sección Argentina de la
Asociación Internacional para la
Educación en Energía Solar**

TERCERA CIRCULAR

Se realizarán en Buenos Aires, Argentina, del 23 al 27 de octubre de 2006 los siguientes eventos:

- *II Conferencia Regional Latinoamericana de la International Solar Energy Society (ISES),*
- *XXIX Reunión de Trabajo de la Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente (ASADES) y*
- *XV IASEE-Argentina, Sección Argentina de la Asociación Internacional para la Educación en Energía Solar.*

Estas reuniones se llevarán a cabo en dependencias de la Facultad Regional Buenos Aires de la Universidad Tecnológica Nacional, Medrano 951, Buenos Aires, Argentina.

ORGANIZACIÓN

El Subprograma Energía Solar de la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA) y el Instituto de Investigación en Energía No Convencional (INENCO) de la Universidad Nacional de Salta (UNSA)-CONICET organizan estas reuniones.

Participan también en la organización profesionales de:



- GERSolar: Grupo de Estudios de la Radiación Solar, Universidad Nacional de Luján (UNLu)
- Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI)
- Universidad Tecnológica Nacional (UTN).

Comisión Organizadora

Graciela Lesino	ISES-INENCO, UNSa-CONICET
Julio C. Durán	CNEA
Marcela Barrera	CNEA - CONICET
Claudio Bolzi	CNEA
Cristina Cambiaggio	CNEA
Elena Godfrin	CNEA
Hugo Grossi Gallegos	GERSolar - UNLu
Mónica Martínez Bogado	CNEA - CONICET
Jaime Moragues	Profesional independiente
Juan Plá	CNEA - CONICET
Carlos Raichijk	GERSolar - UNLu
Raúl Righini	GERSolar - UNLu
Silvia de Schiller	FADU - UBA
Mariana Tamasi	CNEA - CONICET
Vicente Volantino	Dpto. de Construcciones, INTI
Pablo Arena	Fac. Regional Mendoza - UTN

Colaboradores

Grupo de Relaciones Públicas	CAC – CNEA
Ediciones técnicas	CAC-CNEA
Jorge D. Czajkowski	UNLP-CONICET
Sergio D. Durán	
Laura Moragues	

Comité Científico Internacional

- Yogi Goswami, Presidente saliente de la International Solar Energy Society.
- Manuel Collares Pereira, Instituto Superior Técnico e INETI, Portugal.
- Ivan Chambouleyron, Instituto de Física Gleb Wataghin-Universidade Estadual de Campinas, SP, Brasil.
- Naum Fraidenaich, Universidade Federal de Pernambuco, Brasil.
- Roberto Lamberts, Laboratorio de Eficiencia Energética en Edificações, Departamento de Engenharia Civil de la Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, Brasil.
- Adriano Moehlecke, Pontificia Universidade Catolica do Rio Grande do Sul, Brasil.
- David Morillón, Presidente de la Asociación Nacional de Energía Solar (ANES), ISES, México.
- Shyam S. Nanwani, Lab. de Energía Solar, Departamento de Física, Universidad Nacional, Costa Rica
- Humberto Rodriguez, Academia de Ciencias de Colombia, Grupo de GHG, EC-Consultants, Colombia.
- Roberto Román Latorre, Prof. Asociado Departamento de Ingeniería Mecánica, U. de Chile, ISES



- Ricardo Rùthler, LABSOLAR - Laboratorio de Energia Solar & LabEEE - Laboratorio de Eficiencia Energetica em Edificações, Universidade Federal de Santa Catarina, Brasil
- Luis Saravia, Presidente de la ASADES, director del INENCO, UNSA-CONICET, Argentina.

AUSPICIOS, ADHESIONES Y FINANCIACIÓN

Se cuenta con el auspicio de las siguientes instituciones:

- Comisión Nacional de Energía Atómica
- Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI).
- Ministerio de Cultura del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires (Resolución N° 1094/2006)
- Secretaría de Energía del Ministerio de Planificación Federal, Inversión Pública y Servicios
- Secretaría de Medio Ambiente del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires (Resolución N° 1417/2005)
- Secretaría para la Tecnología, la Ciencia y la Innovación Productiva
- Universidad Nacional de Luján
- Universidad Nacional de Salta
- Universidad Tecnológica Nacional

Estas reuniones fueron declaradas de Interés Ambiental y Cultural de la Ciudad de Buenos Aires por Declaración 115/2006 (D186-Exp.376-D-06, del 1 de junio de 2006) de la Legislatura de la Ciudad de Buenos Aires.

Adhiere a estos eventos la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo de la Universidad de Buenos Aires.

Se cuenta con la financiación de:

- Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica mediante el Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCyT, RC2005-1317 y RC2006-1489)
- Asociación Cooperadora del Departamento de Física de la CNEA
- ASADES
- Centro Latinoamericano de Física
- ENARSA
- Fundación YPF
- Fundación Bunge y Born
- ISES
- Dirección Nacional de Programas y Proyectos Especiales de la Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva

INSCRIPCIÓN

Inscripción general: U\$S 150

Socios de ASADES, ISES o asociaciones similares latinoamericanas: \$ 30

Estudiantes con trabajos presentados aprobados: no se cobrará inscripción a aquellos estudiantes que se acrediten como tales y sean autores de un trabajo aprobado

Estudiantes en general: \$30



Inscripción reducida: los docentes e investigadores de instituciones académicas o de investigación que acrediten su condición y que no pertenezcan a las asociaciones de energías renovables podrán solicitar **inscripción reducida** (\$60) enviando un mail de la siguiente manera:

Subject: "Inscripción"

Mail a: becasises-asades@fibertel.com.ar

Indicando en el cuerpo del mail:

Nombre y apellido:

DNI/ Pasaporte:

Institución a la cual pertenece:

Cargo o función que desempeña:

Localidad:

País:

BECAS

Los estudiantes y profesionales jóvenes que presenten trabajos y que hayan sido aceptados podrán solicitar una beca para la asistencia a las reuniones. La cantidad de becas y el monto dependerá de los fondos disponibles. Para solicitar la beca se deberá enviar un mail de la siguiente forma:

Subject: "solicitud de beca"

Mail a becasises-asades@fibertel.com.ar

Indicando en el cuerpo del mail:

Nombre y apellido:

DNI/ Pasaporte:

Institución a la cual pertenece:

Localidad/País:

Trabajo que presenta:

Nº de trabajo:

Autores:

IMPORTANTE: La solicitud de beca vence el **22 de setiembre**.

INFORMACIÓN TURÍSTICA Y HOTELERÍA

En la página www.asades.org.ar se agregó una lista de hoteles y alojamientos alternativos con descuento para asistentes al evento, así como información turística y medios de transporte de la Ciudad de Buenos Aires.

Aquellos participantes que necesiten información adicional sobre alojamiento en Buenos Aires comunicarse vía correo electrónico con:

Grupo de Relaciones Públicas del Centro Atómico Constituyentes de la CNEA

E-mail: rpp@cnea.gov.ar

PUBLICACIONES

Los artículos o comunicaciones serán sometidos a evaluación y aquéllos 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.

Los trabajos serán aceptados hasta el **18 de agosto de 2006**, **SIN POSIBILIDAD DE PRÓRROGA. NO SE ADMITIRÁN ARCHIVOS QUE SUPEREN LOS 5MB.**

Para mayores detalles consultar la segunda circular o el archivo **instructivo.doc** donde se encuentran todas las normas de publicación. Este archivo puede descargarse de www.asades.org.ar

Se recuerda que los trabajos a evaluar deben enviarse **únicamente** a las direcciones electrónicas especificadas más abajo de acuerdo con el área temática correspondiente.

La lista de temas y direcciones electrónicas a dónde enviar los trabajos se presenta a continuación.

	Área temática	enviar a:
1	Hábitat y energías renovables y ambiente	habitat1@inenco.net
2	Energía solar, aplicaciones agrícolas e industriales	agricind2@inenco.net
3	Energía solar, aplicaciones térmicas y químicas	termquim3@inenco.net
4	Energía solar y conversión fotovoltaica	fotovolt4@inenco.net
5	Arquitectura ambientalmente consciente	arquit5@inenco.net
6	Energía eólica, geotermia, biomasa y otras energías no convencionales	eogeobio6@inenco.net
7	Uso eficiente y racional de la energía. Políticas y economía energética	ure7@inenco.net
8	Evaluación energética, instrumentación y materiales usados en energías renovables, modelización y simulación	instrmod8@inenco.net
9	Nuevas Tecnologías	nuevas9@inenco.net
10	Educación y capacitación en energías renovables y uso racional de la energía	educa10@inenco.net
11	Radiación solar y clima	radiclina11@inenco.net
12	Aspectos socioculturales y socio-económicos de la transferencia de tecnología en Energías Renovables. Experiencias. Metodologías. Evaluaciones.	transfsocial12@inenco.net

Los autores podrán realizar un seguimiento del estado de su trabajo en el sitio preparado al efecto por la Comisión Editorial de ASADES en:

<http://170.210.201.2/~asadedit/enelaire.html>

Los autores recibirán la confirmación definitiva de la aceptación de los trabajos antes del 20 de octubre. Una vez aprobado el trabajo los autores deberán abonar la suma de \$ 20 (veinte pesos) en concepto de derecho de publicación y tendrán derecho a recibir un ejemplar de la revista sin cargo.



CONFERENCISTAS Y MESAS REDONDAS

El día miércoles 25 de octubre se realizará la jornada “Energías Renovables en Latinoamérica” en donde participarán los siguientes especialistas de la región:

- Brasil: a definir
- Chile: Roberto Román Latorre
- Perú: Manfred Horn (a confirmar)
- Venezuela: a definir
- Uruguay: Ventura Nunes
- Argentina: Jaime Moragues

Las conferencias plenarias estarán a cargo de los siguientes especialistas:

- Analía Acosta, Biocombustibles
- Vicente Barros, Cambio Climático
- Horacio Corti, Celdas de Combustible
- Torben Esvenssen, Presidente de la ISES (a confirmar)
- Ramón Eyras, Mercado Fotovoltaico
- Naum Fraidenraich, título a definir
- Yogi Goswami, Presidente saliente de la ISES (a confirmar)
- Roberto Lamberts, Ingeniería y Arquitectura, Eficiencia Energética
- Héctor Mattio, Energía Eólica
- David Morillón, título a definir

Se prevé la presentación de las siguientes mesas redondas:

- Empresas relacionadas con Energías Renovables y Ambiente
- Educación en Energías Renovables
- Energías Renovables, presente y futuro (como cierre de la jornada de Energía Renovables en Latinoamérica)

FECHAS IMPORTANTES

18 de agosto: vencimiento envío de trabajos

22 de setiembre: vencimiento solicitud de beca

INFORMACIÓN

Comité Organizador ISES-ASADES

ises-asades06@tandar.cnea.gov.ar

Para becas e inscripción reducida: becasises-asades@fibertel.com.ar