



## PRIMERA CIRCULAR de XXXIX Reunión de Trabajo, de la Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente

En el mes de Octubre de 2016, del 25 al 28, se desarrollará en la Facultad de Arquitectura y Urbanismo (FAU), de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP), la XXXIX Reunión de Trabajo, de la Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente (ASADES).

Evento organizado por el “Instituto de Investigaciones y Políticas del Ambiente Construido (IIPAC)”, del “Laboratorio de Modelos y Diseño Ambiental (LAMbDA-λ)”, ambos de la FAU/ UNLP y el Colegio de Arquitectos de la provincia de Buenos Aires, Distrito 1. El evento reunirá a investigadores, docentes, políticos, empresarios, profesionales, que trabajan en la temática a partir de presentación de trabajos, conferencias, mesas redondas y exposiciones. La reunión de Trabajo cuenta con el aval institucional de: Facultad de Arquitectura y Urbanismo. Universidad Nacional de La Plata (FAU / UNLP) / Universidad Nacional de Salta (UNSA) / Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) / Colegio de Arquitectos de la provincia de Buenos Aires, Distrito 1(CAPBA1) / Associação Brasileira de Energía Solar (ABENS) / International Solar Energy Society (ISES).

### OBJETIVOS DE LA REUNIÓN

- Generar un ámbito para el diálogo multisectorial sobre el cuidado del ambiente, el uso racional de la energía y las múltiples aplicaciones de las energías renovables.
- Convocar a investigadores, científicos, y profesionales de organismos públicos y privados, interesados en el uso racional de la energía, el aprovechamiento de recursos renovables y el diseño ambientalmente consciente, para el intercambio de estudios, ideas y experiencias sobre el tema.
- Propiciar la participación de instituciones nacionales e internacionales, como así también empresas y ONGs relacionadas con temas de energía y ambiente; con el fin de ampliar la difusión de la temática energética-ambiental y concientizar sobre su importancia presente y futura. .
- Compartir a través del intercambio de ideas y debates, experiencias relacionadas con la investigación, enseñanza y gestión, sobre el cuidado del ambiente, la arquitectura ambientalmente consciente, el uso de energías renovables, la aplicación de tecnologías limpias y la responsabilidad social para un futuro sustentable.
- Profundizar el abordaje de temas específicos relacionados con la arquitectura bioclimática, el uso racional de la energía, la mayor incorporación de energías renovables y el cuidado del ambiente.

### ÁREAS TEMÁTICAS

1. Hábitat, energía renovable y ambiente.
2. Energía solar, aplicaciones agrícolas e industriales.
3. Energía solar, aplicaciones térmicas y químicas.
4. Energía solar y conversión fotovoltaica.
5. Arquitectura ambientalmente consciente.
6. Energía eólica, geotermia, biomasa y otras energías no convencionales.
7. Uso eficiente y racional de la energía. Políticas y economía energética.
8. Energías renovables, modelización y simulación.
9. Nuevas Tecnologías.

10. Educación y capacitación en energías renovables y uso racional de la energía.

11. Radiación solar y clima.

12. Aspectos socioculturales y socio-económicos de la transferencia de tecnología en energías renovables. Experiencias. Metodologías.

#### ACTIVIDADES

Conferencias con expertos invitados y Mesas redondas.

Presentación de ponencias.

Talleres de capacitación. Estarán destinados a promover y fomentar, de manera efectiva, el acceso y la capacitación en las diversas áreas de conocimiento y/o de prácticas que colaboren a enriquecer la formación de los participantes vinculados a las temáticas que se desarrollan en ASADES.

Enviar propuesta a: e-mail: [asades2016laplata@gmail.com](mailto:asades2016laplata@gmail.com)

(Instructivo en: <http://congresos.unlp.edu.ar/index.php/ASADES/ASADES2016>).

Concurso para estudiantes: Arquitectura Bioclimática y Sustentable. “Pensar, Construir, Habitar las innovaciones-2016.

Concurso de propuestas de diseño para estudiantes según las siguientes categorías: (A) Sustentabilidad Arquitectónica. (B) Sustentabilidad Urbana, territorial, paisajística.

#### IDIOMAS OFICIALES

Español y portugués. Se aceptarán también trabajos en inglés cuando los autores sean de países de habla no ibérica.

#### LUGAR DE LA REUNIÓN

Facultad de Arquitectura y Urbanismo, Universidad Nacional de La Plata. Calle 47 N° 162. Provincia de Buenos Aires, Argentina.



Copyright © \*|2016|\* All rights reserved.

XXXIX Reunión de trabajo - del 25 al 28 de octubre, 2016

Instituto de Investigaciones y Políticas del Ambiente Construido. FAU: 47 n°162 / e-mail: [asades2016laplata@gmail.com](mailto:asades2016laplata@gmail.com) / TEL: 54 (221) 423-6587–int. 250/205/207

La Plata, Argentina.