

SEGUNDA CIRCULAR

La **Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente (ASADES)** invita a participar en la XLVII Reunión de Trabajo, a realizarse en la ciudad de La Plata, del **28 al 31 de octubre de 2025**. El evento es organizado por el Instituto de Investigaciones y Políticas del Ambiente Construido (IIPAC) de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo (FAU) de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP) y el Programa Provincial de Incentivos a la Generación de Energía Distribuida (PROINGED) [dependiente de FREBA y de la Subsecretaría de Energía del MlySP](#) de la provincia de Buenos Aires, en conjunto con la Comisión Directiva de ADADES.

Lugar de realización

La Reunión de Trabajo se desarrollará en el “**Centro de Energías Renovables**”, de la provincia de Buenos Aires, emplazado en el Campus Tecnológico de la Comisión de Investigaciones Científicas (CIC-PBA), localizado en la localidad de Manuel Gonnet del partido de La Plata (34°53'06.76" S, 58°00'23.86" O).

Presentación de Trabajos

La presentación de los trabajos originales, no publicados previamente en otros medios, se someterán a revisión de pares. Aquellos aceptados se exhibirán en la Reunión de Trabajo y, según dictamen de los evaluadores se publicarán en soporte electrónico en: ACTAS de la Reunión, o en la Revista AVERMA (Avances en Energías Renovables y Medio Ambiente. ISSN 2314-1433. <https://portalderevistas.unsa.edu.ar/index.php/averma/index>), o en la Revista ERMA (Energías Renovables y Medio Ambiente. ISSN-e: 2684-0073, ISSN: 0328-932X. <https://portalderevistas.unsa.edu.ar/index.php/erma/index>). Las mismas se publicarán en soporte electrónico y en la página web de la Asociación, en fecha posterior a la realización de la reunión.

Para más información sobre el envío de trabajos dirigirse a la página web del evento: <https://asades.unsa.edu.ar/wp/envios/>

Para cualquier información remitirse a:
e-mail. asades2025@gmail.com

FECHA LIMITE DE PRESENTACION DE LOS TRABAJOS 11 DE AGOSTO DE 2025 ¡SIN PRORROGA!

- El trabajo debe confeccionarse utilizando la Plantilla Master, con el formato propuesto.
- Al cargar el trabajo en el Portal de Envío, deben declararse todos los autores y su filiación. Dicha información no podrá ser modificada posteriormente.
- La versión del trabajo, que se cargará en la plataforma NO debe incluir autores ni filiación (dejando las líneas en blanco correspondientes) ya que el proceso de revisión es a doble ciego.
- El encabezado completo deberá incorporarse en la versión final del trabajo una vez finalizado el proceso de revisión.

Modalidad

La Reunión de Trabajo se desarrollará de manera presencial, excepcionalmente se podrán exponer trabajos de manera virtual.

Importante

Para que los artículos sean publicados, es condición necesaria la exposición oral presencial o virtual de los mismos en las Jornadas de la Reunión de Trabajo y que se ajusten a las normas editoriales de presentación.

Áreas Temáticas

Tema 1 - Arquitectura ambientalmente consciente y hábitat

Aspectos ambientales del hábitat humano. Uso eficiente y racional de la energía, estudio de la implementación de medidas asociadas al mismo en la edificación. Aplicación de energías renovables en el ámbito del hábitat construido y específicamente en su recorte. Modelos de optimización arquitectónicos y urbanos; indicadores de sustentabilidad ambiental; performance energética; auditorías

energéticas y ambientales; modelización y simulación; evaluación térmica, energética y de confort; diseño bioclimático y sustentable; calidad ambiental en el ámbito urbano y arquitectónico; contaminación y tratamiento de agua y efluentes, residuos urbanos, huella de carbón; entre otros.

Tema 2 - Energía solar: aplicaciones térmicas, agrícolas, químicas e industriales

Aspectos del uso de la energía solar y sus aplicaciones térmicas, agrícolas, químicas e industriales. Secaderos, cocinas, destiladores, colectores y/o concentradores, invernaderos, agua caliente sanitaria, climatización. Análisis teórico, trabajos experimentales, modelización y simulación.

Tema 3 - Energía solar: Conversión fotovoltaica

Materiales fotovoltaicos. Celdas solares. Paneles solares. Sistemas fotovoltaicos aislados e interconectados a la red. Generación distribuida. Centrales. Simulación numérica. Sistemas fotovoltaicos con concentración.

Tema 4 – Energía Eólica, Geotérmica, Mareomotriz, Hidráulica, Biomasa y Biogás

Sistemas aislados e interconectados a la red. Centrales. Tecnologías asociadas a estas energías renovables. Simulación y modelización.

Tema 5 - Uso eficiente y racional de la energía

Aprovechamiento energético. Eficiencia energética. Evaluación económica energética. Políticas energéticas. Desarrollo y aplicación de políticas y desarrollo económico en el uso eficiente y racional de la energía y en la aplicación de energías renovables. Procedimientos técnicos-administrativos, normativas, impacto en el área o regiones, potencial técnico, indicadores energéticos globales, demanda y oferta energética, entre otros.

Tema 6 - Tecnologías asociadas a las energías renovables

Desarrollo, aplicación e innovación de nuevos materiales, componentes, sistemas, modelos y equipos, en el ámbito del hábitat construido y la arquitectura, a nivel laboratorio, nivel productivo, y de instalaciones de generación de energía, asociado al uso eficiente y racional de los recursos y a las energías renovables.

Tema 7 - Radiación solar y clima

Recurso solar, mediciones, estaciones y redes, calidad de datos, modelado, calibración, instrumental. Clima, aspectos diversos.

Tema 8 - Energías renovables, sociedad y ambiente

Relación entre tecnología renovable, sociedad y ambiente: aspectos socio-culturales, socio-económicos, socio-técnicos y socio-ambientales. Transferencia y adopción tecnológica; paradigmas y métodos; evaluación y diagnóstico; capacitaciones tecno-

productivas; educación y capacitación en energías renovables y uso racional y eficiente de la energía, entre otros.

Tema 9 - Sistemas de almacenamiento energético

Desarrollo, aplicación e innovación de sistemas de almacenamiento energético. Nuevos materiales y mejoras de los existentes. Almacenamiento térmico y eléctrico. Almacenamiento en calor sensible y calor latente. Almacenamiento eléctrico en baterías ion litio, plomo ácidas, níquel-cadmio y demás. Almacenamiento energético hidráulico, neumático, en hidrógeno, químico, mecánico y otros.

Costos de Inscripción al Congreso

PAGO DE INSCRIPCION

Hasta el 14/10/2025		
Socios	Estudiantes de Grado	No Socios
\$36.000	\$17.100	\$79.200
Desde 15/10/2025		
Socios	Estudiantes de Grado	No Socios
\$46.800	\$22.320	\$102.960

- **Link para el pago de Inscripción**

- Válido hasta el 14/10/2025. <https://pagos.unlp.edu.ar/publicacion-activa/05569985>
- Para pagos desde el 15/10/2025, se realizará un nuevo link de pago.

Datos para Inscripción

Para inscribirte, completá el formulario de inscripción en el cuál deberás incluir los siguientes datos:

- **Datos de facturación:** Necesitamos tus datos de facturación para emitir tu comprobante de pago. Por favor, proporciona la siguiente información: nombre completo, dirección, número de identificación fiscal.
- **Comprobante de pago:** Adjunta una copia digital de tu comprobante de pago para verificar tu inscripción.

- **Comprobante de alumno regular:** Si es alumno de grado deberá adjuntar su certificado de alumno regular.
- **Precios de inscripción:** Los precios de inscripción varían según la categoría y fecha.

Luego de realizado el pago, dirigirse al siguiente LINK para completar la inscripción

FORMULARIO DE INSCRIPCION

Cuota societaria anual

	Profesionales	Estudiantes	Asociaciones
Cuota Societaria Anual			
Transferencia Bancaria	\$25.000	\$7.500	\$50.000
		Hasta el 30/07/2025	
Cuota Societaria Anual			
Transferencia Bancaria	\$45.000	\$13.500	\$90.000
		Desde 01/08/2025	

Datos bancarios para pago de cuota societaria

Alias: ASADES-BancoCiudad

Banco: Ciudad de Buenos Aires

Razón: ASOCIACIÓN ARGENTINA DE ENERGÍAS RENOVABLES Y AMBIENTE –
ASADES

CUIT: 30677913092

Nro. CC: 0000000800000017576

CBU: 02900087000000000175764

El comprobante de pago de la cuota societaria deberá enviarse a
tesoreria.asades@gmail.com

Para asociarse [presione aquí](#)

Invitación a Talleres

- Se invita a realizar propuestas de Talleres mediante el llenado del siguiente formulario.
- Las diferentes propuestas serán evaluadas por el comité organizador de ASADES 2025.
- Fecha límite de presentación: **lunes 25 de agosto de 2025.**

FORMULARIO POSTULACION DE TALLERES

Convocatoria de PATROCINANTES y SPONSORS

Invitación a ser Patrocinador del Evento: XLVI Reunión de Trabajo de la Comisión Organizadora del evento en colaboración con la Comisión Directiva de ASADES, tienen el honor de invitarle a ser patrocinadores y Sponsors de la XLVII Reunión de Trabajo de ASADES.

Este evento se llevará a cabo en la ciudad de La Plata del 28 de octubre al 31 de octubre del 2025. Se desarrollará en el “Centro de Energías Renovables”, de la provincia de Buenos Aires, emplazado en el Campus Tecnológico de la Comisión de Investigaciones Científicas (CIC-PBA), localizado en la localidad de Manuel Gonnet del partido de La Plata.

El evento científico incluye las siguientes actividades:

- Presentación de trabajos aceptados como ponencias
- Conferencias, mesas redondas y talleres con expertos nacionales e internacionales
- Concursos para estudiantes
- Exposición de empresas vinculadas a la temática bajo la denominación “EXPO SUSTENTABLE”
- Otras actividades académicas, sociales y culturales

La Reunión de Trabajo de ASADES es un espacio fundamental para la comunidad científica y profesional comprometida con la sostenibilidad ambiental y el aprovechamiento de los recursos renovables. Su participación como patrocinador o

sponsor le permitirá posicionarse como un líder en el apoyo a iniciativas de sostenibilidad y tecnología innovadora.

Es relevante advertirle que esas categorías no son estancas, es decir, que es posible combinar categorías y negociar otras alternativas para ajustarse a las necesidades de su Institución / Organización / Empresa, como eventual patrocinador / sponsor, y del comité organizador de la XLVII REUNIÓN DE TRABAJO ASADES.

No pierda la oportunidad de formar parte de este evento clave en el ámbito de la sostenibilidad y los recursos renovables. Su apoyo es crucial para el éxito de esta iniciativa. ¡Esperamos contar con su valiosa colaboración!

Para más información y para convertirse en patrocinador / sponsor, le invitamos a llenar el formulario disponible en nuestro sitio web para ser contactado por nuestro equipo o bien enviar su consulta a asades2025.VTT@gmail.com

AUSPICIANTES (Apoyo NO económico)

BENEFICIOS POR CATEGORIA	PLATINO	ORO	PLATA
PATROCINANTES			
Logo en Bolsa	●	●	●
Logo en libro de Resúmenes	●	●	●
Logo en el Programa	●	●	
Logo en Banner en el Hall Central y espacio de Expoiciones	●	●	
Logo y Link en la Página Web del Congreso	●		
Logo en pantalla al anunciar presentaciones, descansos y cambio de expositores de trabajos	●		
Insertos de publicidad en bolosa	Sponsors		
Costo (\$)	\$ 900.000	\$ 600.000	\$ 400.000

SPONSORS	Incluye
Stand PLATINO (9 m2)	PLATINO + Stand + 1 Mesa + 2 Sillas + Insertos en bolsa
Costo (\$)	\$ 1.200.000
Stand ORO (9 m2)	ORO + Costo Stand + 1 Mesa + 2 Sillas
Costo (\$)	\$ 900.000

FORMULARIO PARA PATROCINANTES y SPONSORS