

## PRIMERA 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**. La Reunión es organizada por el Instituto de Investigaciones y Políticas del Ambiente Construido (IIPAC. <https://iipac.unlp.edu.ar/>) de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo (UNLP) de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP) y el Programa Provincial de Incentivos a la Generación de Energía Distribuida (PROINGED. <https://www.proinged.org.ar/>) de la provincia de Buenos Aires, junto a la Comisión Directiva de ASADES.

### 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).

### Modalidad

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

### Principales Objetivos

- Promover la reunión de investigadores, científicos y profesionales de organismos públicos y privados involucrados con el aprovechamiento de recursos renovables, el uso racional de la energía, la arquitectura sustentable y el cuidado del ambiente, para intercambiar ideas, experiencias y conocimientos sobre la temática, tanto en el ámbito nacional como internacional.
- Generar un ámbito propicio para el diálogo interdisciplinario y multisectorial entre instituciones nacionales e internacionales, empresas públicas o privadas y organizaciones no gubernamentales (ONG) relacionadas con las energías renovables, el ambiente y la sociedad.
- Compartir, a través del intercambio de ideas y debates, experiencias relacionadas con la investigación, enseñanza y gestión en las distintas áreas involucradas que propicien con responsabilidad social un futuro sustentable.
- Presentar las tecnologías disponibles en el mercado nacional e internacional que promuevan la producción vinculada a la temática energética renovable y el cuidado ambiental.
- Generar el ámbito necesario mediante conferencias, mesas de debate, cursos y talleres de capacitación y actualización para promover el uso de las energías renovables y el compromiso socio-ambiental.

## Publicaciones

Los artículos presentados al Comité Editorial de Evaluación deben ser originales y no haber sido publicados en otros medios. Los trabajos se someterán a referato y aquellos aceptados, según dictamen de los evaluadores, se publicarán en ACTAS de la Reunión, en la Revista AVERMA (Avances en Energías Renovables y Medio Ambiente. <https://portalderevistas.unsa.edu.ar/index.php/averma/index>, ISSN: 2314-1433) o la Revista ERMA (Energías Renovables y Medio Ambiente. <https://portalderevistas.unsa.edu.ar/index.php/erma/index>. ISSN-e: 2684-0073, ISSN: 0328-932X)

**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.

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

## Áreas Temáticas

1. Arquitectura ambientalmente consciente y hábitat
2. Energía solar: aplicaciones térmicas, agrícolas, químicas e industriales
3. Energía solar: conversión fotovoltaica
4. Energía eólica, geotérmica, mareomotriz, hidráulica, biomasa y biogás
5. Uso eficiente y racional de la energía
6. Tecnologías asociadas a las energías renovables
7. Radiación solar y clima
8. Energías renovables, sociedad y ambiente
9. Sistemas de almacenamiento energético

## Actividades

- Presentación de los trabajos aceptados como ponencias en la Jornada por uno o más de sus autores.
- Conferencias y mesas redondas con expertos invitados nacionales e internacionales.
- Talleres de formación y actualización.
- Exposición de empresas vinculadas a la temática, bajo la denominación "Expo Sustentable".
- Concursos para estudiantes.
- Otras actividades académicas, sociales y culturales.

## Idiomas

Los idiomas oficiales de la reunión serán el español y el portugués. Se aceptarán también trabajos en inglés cuando los autores no sean de países de habla hispana.

## Carga de Trabajos

Para la carga de trabajos:

1. El proceso de carga y evaluación se realiza por la siguiente plataforma: <https://avermaexa.unsa.edu.ar>
2. Las directrices para autores (incluida la plantilla para realización del artículo: MASTER-V2025) se encuentra localizada en la misma plataforma. Entrar a la pestaña "Acerca de / envíos", en el menú superior. Es obligatorio cumplir con el formato estipulado en dicha plantilla.

## Más información en:

Página de la Asociación: <https://asades.org.ar/>

Página del Evento: <https://asades.unsa.edu.ar/wp/>