



## PRIMERA CIRCULAR

La **Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente (ASADES)** invita a participar en la XLVIII Reunión de Trabajo, a realizarse en la ciudad de Salto (Uruguay), del **10 al 13 de noviembre de 2026**. La Reunión es organizada por el Laboratorio de Energía Solar (LES, <http://les.edu.uy/>), el Departamento de Aguas del Centro Universitario Regional Litoral Norte (CENUR-LN, UdelaR), junto con diversos grupos de la Universidad de la República (UdelaR) y de la Universidad Tecnológica del Uruguay (UTEC), y la Comisión Directiva de ASADES.

Este año, la XLVIII Reunión de Trabajo de ASADES se realizará simultáneamente con el **Primer Encuentro Regional de Recursos Hídricos y Ambiente**. Por tal motivo, se incorporó transitoriamente una décima Área Temática denominada *Recursos Hídricos y Ambiente*.

### Lugar de realización

La Reunión de Trabajo se desarrollará en el CENUR - LN – Universidad de la República, sede Salto, ubicado en la calle Gral. Fructuoso Rivera 1350, 50000 Salto, Departamento de Salto, Uruguay.

### Modalidad

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

### Principales Objetivos

- Promover la reunión de investigadores, científicos y profesionales de organismos públicos y privados involucrados en 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 medio ambiente y la sociedad.
- Compartir, a través del intercambio de ideas y debates, experiencias relacionadas con la investigación, la enseñanza y la gestión en las distintas áreas involucradas, que propicien, con responsabilidad social, un futuro sustentable.
- Presentar las tecnologías disponibles en los mercados nacional e internacional que promuevan la producción vinculada a las energías renovables y al 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 socioambiental.

## 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, además de tener pago el derecho a publicación.

**FECHA LIMITE DE PRESENTACION DE LOS TRABAJOS:  
20 DE AGOSTO DE 2026  
¡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
10. Recursos hídricos y ambiente

## 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.
- Concursos para estudiantes.
- Otras actividades académicas, sociales y culturales.

## Idiomas

Los idiomas oficiales de la reunión serán el español y el portugués. También se aceptarán trabajos en inglés cuando los autores no sean de países hispanohablantes.

## 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 la redacción del artículo: **MASTER-V2026-CC**) se encuentran en la misma plataforma. Abrir la pestaña "Acerca de / envíos" en el menú superior.
3. Los **manuscritos deberán elaborarse utilizando como base la plantilla mencionada** en el ítem anterior.
4. **Los coautores del artículo, junto con sus filiaciones, deberán cargarse en la plataforma al momento de subir el manuscrito.** Constatar la carga correcta de estos metadatos, que deben ingresarse junto con los del artículo, ya que no es posible modificar la lista de autores y coautores posteriormente.

## Más información en:

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

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