

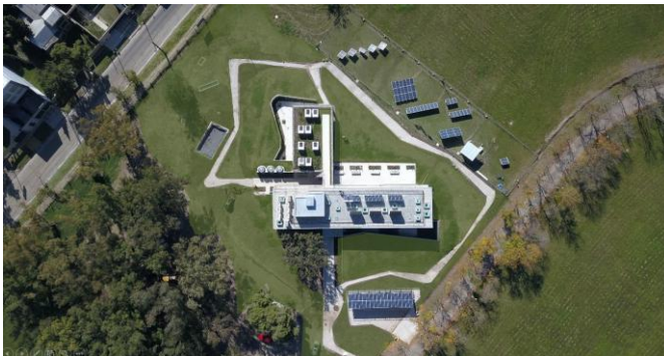
## TERCERA CIRCULAR

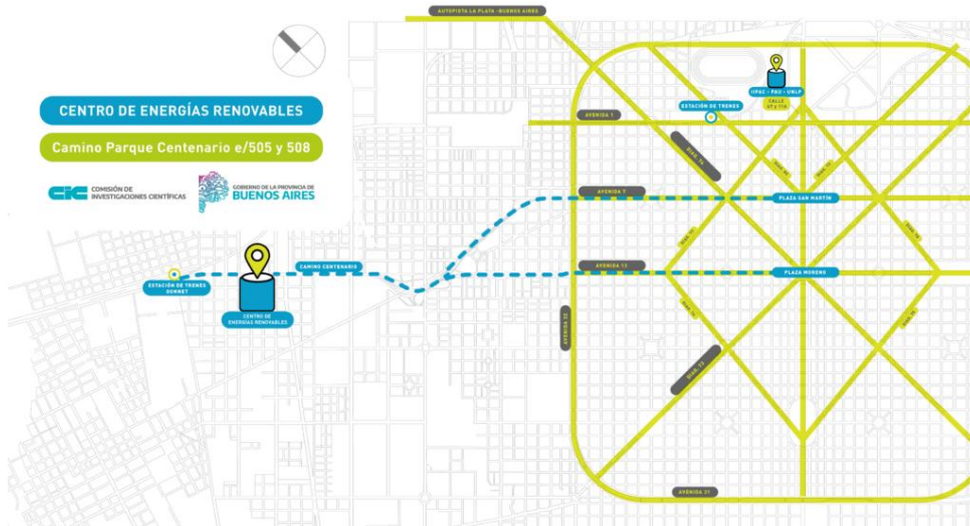
La **Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente (ASADES)** invita a participar en la XLVII Reunión de Trabajo, a realizarse en la ciudad de La Plata, del **28 al 31 de octubre de 2025**. El evento es organizado por el Instituto de Investigaciones y Políticas del Ambiente Construido (IIPAC, CONICET-UNLP) 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 ASADES.

### Lugar de realización

La Reunión de Trabajo se desarrollará en el **“Centro Bonaerense de Energías Renovables”**, de la provincia de Buenos Aires, emplazado en el Campus Tecnológico de la Comisión de Investigaciones Científicas de la prov. de Buenos Aires (CIC-PBA), localizado en la localidad de Manuel Gonnet del partido de La Plata.

Más información sobre el edificio sede: <https://www.proinged.org.ar/cber/>





## Cronograma

Cronograma tentativo

[https://drive.google.com/file/d/1eLZXAln7eFfPTtPsSRLs1XS\\_sE5LQICx/view?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/file/d/1eLZXAln7eFfPTtPsSRLs1XS_sE5LQICx/view?usp=drive_link)

## 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>
- **Link para el pago de Inscripción**  
- Válido desde el **15/10/2025**.  
<https://pagos.unlp.edu.ar/publicacion-activa/b8cf3619>

### Datos para Inscripción

Para inscribirte, completar 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 Desde 01/08/2025	Asociaciones
<b>Cuota Societaria Anual</b>			
Transferencia Bancaria	\$45.000	\$13.500	\$90.000

Para asociarse [presione aquí](#)

### Costos de publicación

	SOCIOS	NO SOCIOS	SOCIOS VIRTUAL	NO SOCIOS VIRTUAL
<b>ACTAS</b>	\$14.400	\$28.800	\$21.600	\$43.200
<b>AVERMA</b>	\$18.000	\$36.000	\$27.000	\$54.000
<b>ERMA</b>	\$21600	\$43.200	\$32.400	\$64.800

### Datos bancarios para pago de cuota societaria y costos de publicación

Alias: ASADES-BancoCiudad

Banco: Ciudad de Buenos Aires

Razón: ASOCIACIÓN ARGENTINA DE ENERGÍAS RENOVABLES Y AMBIENTE – ASADES

CUIT: 30677913092

Nro. CC: 0000000800000017576

CBU: 0290008700000000175764

El comprobante de pago de la cuota societaria deberá enviarse a:

[tesoreria.asades@gmail.com](mailto:tesoreria.asades@gmail.com), con copia a [info@asades.org.ar](mailto:info@asades.org.ar)

## Datos de Hotelería

**AMAU HOTEL** (Hotel de la Universidad Nacional de La Plata – UNLP)

<https://amau.com.ar/>

IG: [mailto:Amau Hotel \(@amauhotel\) · La Plata](mailto:Amau Hotel (@amauhotel) · La Plata)

Av. 51 692, B1900AWN La Plata, Provincia de Buenos Aires

**DAYS INN LA PLATA**

IG: [mailto:Days Inn La Plata \(@daysinnlaplata\)](mailto:Days Inn La Plata (@daysinnlaplata))

Av. 51 511, B1900 La Plata, Provincia de Buenos Aires

**GRAND BRIZO**

<http://www.hotelgrandbrizolaplata.com>

Av. 51 715, B1900 La Plata, Provincia de Buenos Aires

Tel: 0810 345 7600 - Desde el exterior: +54 11 39848065 WhatsApp: +54 9 223 437 5607

mail: [reservas.lp@grandbrizohoteles.com](mailto:reservas.lp@grandbrizohoteles.com)

**BENEVENTO**

<https://hotelbenevento.com.ar/>

Calle 2, n. 645 La Plata, Provincia de Buenos Aires

Reservas WhatsApp 221 5616425

**Solicitar descuento para Socios de ASADES**

---

## Circuitos turísticos

**Portal de Turismo LA PLATA**

<https://turismo.laplata.gob.ar/>

**Portal de Turismo Buenos Aires**

<https://www.buenosaires.tur.ar/nota/5-atractivos-unicos-de-la-ciudad-de-la-plata>

<https://www.instagram.com/turismo.laplata?igsh=YXNhYmZtNjVzam50>

**Recorrido Turístico**

*“Recorrida Nocturna. La Plata y sus misterios”*  
(Anotarse en el Congreso)

[https://drive.google.com/file/d/1qsoT8JNht76CRkYOrDPq0pvRjy69HZ\\_m/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1qsoT8JNht76CRkYOrDPq0pvRjy69HZ_m/view?usp=sharing)

---

## Resumen de actividades

- Conferencias y Mesas Redondas de expertos invitados
- Presentación de Ponencias y comunicaciones
- Talleres de capacitación
- Actividades académicas, sociales y culturales
- Visitas guiadas al Centro provincial de Energías Renovables, sede del evento.

## Conferencias, Mesas Redondas y Presentaciones

### Conferencia Inaugural

#### **“Del contexto internacional a la realidad nacional: energías renovables y seguridad energética”**

Organizador

- Instituto de Investigaciones y Políticas del Ambiente Construido (IIPAC, CONICET-UNLP).  
Expositores

- *Dra. Alejandra Romano*

Departamento de Energía. Fundación Bariloche. Bs. As. Argentina

- *Manual Pérez García / Oscar Seco*

CIESOL-Centro de Investigaciones en Energía Solar. Centro mixto UAL-CIEMAT. Universidad de Almería. España

Moderadores

- *Dra. Irene Martini / Dr. Gustavo San Juan*

Vicedirectora del Instituto de Investigaciones y Políticas del Ambiente Construido (IIPAC, CONICET-UNLP).

### Mesa Redonda

#### **“Gestión en I+D+i. Hacia un desarrollo sostenible”**

Organizador

- Instituto de Investigaciones y Políticas del Ambiente Construido (IIPAC, CONICET-UNLP).  
Expositores

- *Dr. Roberto Salvarezza.*

Presidente de la Comisión de Investigaciones Científicas de la prov. de Buenos Aires (CIC-PBA)

- *Dr. Alberto Baruj.*

Vicepresidente Tecnológico del CONICET.

- *Dr. Nicolás Rendtorff.*

Secretario de Ciencia y Técnica de la UNLP.

Moderador:

- *Dr. Gustavo San Juan*

Director del Instituto de Investigaciones y Políticas del Ambiente Construido (IIPAC, CONICET-UNLP).

### Mesa Redonda

#### **“Políticas Públicas sobre Energías Renovables en la Provincia de Buenos Aires”**

Organizador

- Subsecretaría de Energía de la provincia de Buenos Aires

Expositores

- *Gastón Ghioni*. Contexto PBA. Estado de situación. Transición Energética.

Subsecretario de Energía PBA

- *Alejandra Sfeir*. Herramienta PEBA.

Directora Provincial de Política Energética Tarifaria

- *Guillermina Cinti*. Generación Renovable Distribuida y distribuida domiciliaria (individual y comunitaria).

Directora Provincial de Regulación

- *Gabriel Storti*. Experiencias y Proyección de Renovables y Cooperativas Eléctricas PBA.

Cooperativa de Saladillo

Moderador

- *Ing. Adriano Boragina*

Planificación y Seguimiento de Proyectos PROINGED.

### Mesa Redonda

#### **“Límites y posibilidades de la actual normativa en acondicionamiento térmico y eficiencia energética. Políticas públicas provinciales y municipales vigentes”**

Organizador:

- DiPEP. Plan Hábitat. Subsecretaría de Desarrollo Urbano y Vivienda. Ministerio de Hábitat y Desarrollo Urbano de la Provincia de Buenos Aires.

Expositores

- *Arq. Andrea Lanzetti*

Dirección Provincial Ejecutiva de Proyectos, SSDUyV, Instituto de la Vivienda BA, MHYDU-PBA.

*Mg. Arq. Ana Paula Lattuca*

Programa de Construcciones Sustentables y Eficiencia Energética de la Municipalidad de Rosario de la Provincia de Santa Fe. UNR.

- *Ing. Christèle Saudeer*

Campus de excelencia profesional franco-argentino para las profesiones de la energía.

- *Arq. Verónica Segura*

Programa Eficiencia Energética en la Administración de Parques. UNM-CIHE-FADU.

- *Msc. Ing. Pablo Bertinat*

Centro de Estudios Interdisciplinarios, CEI – UNR

Moderador

- *Arq. Mariano García Colinas*

Dirección Provincial Ejecutiva de Proyectos de la SSDUyV del MHyDU

### Mesa Redonda

#### **“Herramientas accesibles para la gestión de la energía y la reducción de costos”**

Organizador

- Universidad Tecnológica Nacional, Regional La Plata (UTN La Plata)

Expositores

- *Ing. Silvana Suzuki*

Coordinadora técnica. Gerencia de Gestión y Sostenibilidad Dirección de Normalización. IRAM.

- Lic. *Daiana Drozd Borelli*

Jefe de Departamento "Ingeniería y Proyectos Energéticos", Dirección Técnica Eficiencia Energética, INTI.

- Dr. *José Luis Maccarone*

Vicedirector del Centro de Codiseño Aplicado, área Energía (CODAPLI Energía) de la Universidad Tecnológica Nacional

Moderador

- Ing. *José Rapallini*

UTN. Director del CODAPLI-CIC

### Mesa Redonda

#### **"Sustentabilidad urbana: Soluciones basadas en la naturaleza"**

Organizador

- Centro de Investigación Hábitat y Energía (CHIE). Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (UBA).

Expositores

- *Daniel Kozak*. Definiciones generales, características, beneficios y ejemplos de soluciones basadas en la naturaleza en áreas urbanas. (CHIE)
- *Demián Rotbart*. La gestión municipal: Implementación de SBN en el Partido de San Martín, Prov. de Bs. As.
- *Grecia Guzmán*. Barrio 20. La gestión en la comunidad: Implementación de SBN en el Barrio 20, Ciudad de Buenos Aires.
- *María José Leveratto*. Escalar y transferir SBN. Herramientas, prioridades, dificultades y oportunidades en nuestro país.

Moderador

- Arq. *Ismael Eyra*

Comisión Nacional de Energía Atómica. CNEA.

### Presentación

#### **"Herramientas para la vinculación tecnológica"**

Con las cuales promover la conexión estratégica y la transferencia de tecnologías, servicios y capacidades del sistema científicos y actores del sector público, privado y la sociedad civil.

Presentadora

- *Carina Berho* (Vinculación Tecnológica. CCT-CONICET-La Plata)

**"CASA CONICET"**. <https://casa.conicet.gov.ar/>

- Juan Pablo Sclarici (Gerencia de Vinculación Tecnológica, CONICET)
- Bianca Romero Arroyo. (Gerencia de Vinculación Tecnológica, CONICET)

**"SOS. Sistema Oferta de Servicios"**. Centro Científico tecnológico, La Plata (CCT-LP)

- Dr. Felix Requejo (INIFTA, CONICET-UNLP)
- Dr. Walter Egli (CIDEPINT, CONICET-CIC-UNLP)

Moderadoras

- Dra. Graciela Viegas / Arq. Jimena Lacunza

## Presentación

### **“Generación Innovadora FREBA. Proyecto GIF”**

Presentadores

- Lisandro Gordillo (FREBA)
- Mauro Pertini (FREBA)

Es una iniciativa estratégica del Foro Regional Eléctrico de la Provincia de Buenos Aires (FREBA) que busca formar a jóvenes profesionales del sector energético para promover la innovación, la creatividad y la colaboración en proyectos técnicos, económicos, legales y regulatorios. Se persigue la interdisciplina a partir de integrar diversos perfiles, ingenieros/as, abogados/as, economistas, técnicos/as, comunicadores/as, con interés en aportar soluciones al futuro energético. Su propósito es: Formar una nueva generación de líderes comprometidos con la sostenibilidad y la eficiencia energética. Fortalecer los lazos cooperativos, el capital social y la integración intergeneracional en el FREBA. Promover proyectos innovadores que aporten valor real al sistema eléctrico de la Provincia de Buenos Aires.

---

## Taller de capacitación

### **“Modelos para la gestión de la energía”**

Docentes

- Daiana Borelli
- Marco Massacessi

Dictado en conjunto por INTI y la Dirección provincial de Eficiencia Energética de Santa Fe.

Síntesis

Se propone presentar diversas metodologías para proyectos de gestión de la energía, tomando como referencia el modelo de red de aprendizaje y los modelos aplicados en la provincia de Santa Fe, una de las pioneras en la temática.

---

## Participantes

- Investigadores científicos y tecnológicos, docentes y profesionales, que trabajan en temas afines a la reunión
- Fabricantes, distribuidores de instaladores de equipos apropiados para mejorar la eficiencia energética, la utilización de las energías renovables y proteger el ambiente.
- Estudiantes de grado y posgrado que abordan aspectos vinculados a las energías renovables y el ambiente
- Funcionarios municipales, provinciales y nacionales con injerencia en las temáticas del Congreso.
- Público en general.

## Idiomas oficiales

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

## Movilidad

Servicio gratuito

## Hacia el Congreso

Lugar de Salida: Pasaje "Dardo Rocha". Calle 50 entre 6 y 7.



Martes, miércoles y jueves: 7:30hs  
Viernes: 8:30hs.

## Desde el Congreso

Lugar de Salida: Acceso al Campus de la CIC. Camino Centenario entre calles 505 y 508.

Martes, miércoles y jueves: 19:00hs  
Viernes: 14:00hs.

**Se solicita a los usuarios del transporte, puntualidad**

---

## Más información

<https://asades.unsa.edu.ar/wp/>

e-mail: [asades2025@gmail.com](mailto:asades2025@gmail.com)



# XLVII Reunión de Trabajo de la Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente

---

I I P A C  
Instituto de Investigaciones y Políticas  
del Ambiente Construido



Facultad de  
Arquitectura  
y Urbanismo

