

DOCUMENTOS

ENERGÍAS RENOVABLES
Y AMBIENTE

La Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente, ASADES, convoca a sus socios a participar enviando sus producciones científicas y tecnológicas, con el objeto de difundir, visibilizar y compartir las actividades que se desarrollan en nuestro país y en la región.

OBJETIVOS:

- Fomentar el estudio y el desarrollo de la ciencia y la tecnología, relacionada con el ambiente y la aplicación de energías renovables.
- Contribuir al perfeccionamiento integral de los asociados mediante la difusión de información técnica relacionada con el desarrollo de las energías renovables y el ambiente en nuestra región, como también mediante la divulgación de temas de interés común.

MODALIDAD:

Las presentaciones se podrán realizar en formato “Documento”, “Video” o ambos.

SOPORE DE DIFUSION DE LAS PROPUESTAS

Serán expuestas en el Boletín periódico y en la Página Web de la Asociación.

ENVIO:

La propuesta será remitida por el/los autor/es, al siguiente e-mal: info@asades.org

TEMATICAS:

- **Obra Construida:** Edificios o infraestructuras que han sido construidas o materializadas, en el marco de los tópicos que involucra ASADES.
- **Desarrollo Tecnológico:** Aplicación de conocimiento e investigación con innovación, dirigido a la producción de objetos, artefactos, materiales, dispositivos, sistemas o métodos; incluyendo el diseño, la mejora de prototipos, procesos o productos.
- **Transferencia Tecnológica:** Proceso por el que se transfiere tecnología (conocimiento o técnicas), descubrimientos científico-técnicos de una organización a otra. para continuar su desarrollo tecnológico o su aplicación al medio.
- **Desarrollo Social:** Acción o proceso por el cual se busca igualar las condiciones económicas, sociales, culturales, identitarias, entre otras, de la población, considerando un cambio en su calidad de vida.
- **Formación y Educación.** Actividad, proceso educativo o de enseñanza, con el cual mejorar el nivel de conocimientos que una persona o grupo posee sobre una determinada materia, tanto en la educación formal, como la no formal.
- **Libro:** Obra que avanza en los conocimientos científicos y tecnológicos, de difusión o de avances derivados de investigaciones realizadas.

TOPICOS

Arquitectura y Hábitat construido. Energía solar. Aplicaciones térmicas. Aplicaciones Agrícolas.

Aplicaciones químicas e industriales. Conversión fotovoltaica. Energía eólica. Energía geotérmica. **Energía mareomotriz. Energía hidráulica.** Energía de biomasa y biogás.

Política y economía energética. Uso eficiente y racional de la energía. Tecnología en energías renovables. **Radiación solar y clima.**

EVALUACIÓN

Estará a cargo de la Comisión Editorial de ASADES

EDICIÓN

Estará a cargo de la Comisión Directiva de ASADES

INFORMACIÓN PROVISTA POR EL/LOS AUTOR/RES

La información a entregar consta de documentación escrita y gráfica, con el siguiente formato.

- Temáticas:** • Obra Construida • Desarrollo Tecnológico • Transferencia Tecnológica
• Desarrollo Social • Formación y Educación • Libro

La documentación escrita se entregará en hoja A4, letra Arial 11, interlineado sencillo.

TÍTULO:	Máximo 150 caracteres con espacios. Título y si corresponde subtítulo.
TEMÁTICA:	Seleccionar la que corresponde
DESCRIPCIÓN	Máximo 2500 caracteres con espacios.
LOCALIZACIÓN	Máximo 150 caracteres con espacios (Incluye: Ciudad, Provincia, País) (Latitud, Longitud. Altitud)
AÑO	Diseño, construcción, aplicación, desarrollo, implementación.
PARTICIPANTE/S o AUTOR/ES	Máximo 300 caracteres con espacios
CONTACTO/S	Máximo 150 caracteres con espacios
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Máximo 500 caracteres con espacios (Síntesis)

IMÁGENES	Resolución mínima 300dpi
CANTIDAD	Máximo 8 imágenes
TÍTULO DE LA IMAGEN	Máximo 50 caracteres con espacios
DESCRIPCIÓN DE CADA IMAGEN	Máximo 300 caracteres con espacios

- Temática:** • Libro

La documentación escrita se entregará en hoja A4, letra Arial 11, interlineado sencillo.

TÍTULO:	Máximo 150 caracteres con espacios. Título y si corresponde subtítulo.
TEMÁTICA:	Seleccionar la que corresponde
DESCRIPCIÓN	Máximo 2500 caracteres con espacios.
EDITORIAL	Máximo 100 caracteres con espacios
FECHA	Edición
AUTOR/ES	Máximo 300 caracteres con espacios
EDITOR/ES	Máximo 150 caracteres con espacios (Si corresponde)
CONTACTO/S	Máximo 150 caracteres con espacios
PROLOGO	Nombre del/los autor/es (si lo tiene)
ISBN / ISBN digital	El que corresponde o ambos
URL / LINK	Acceso automático al documento digital

IMÁGENES	Resolución mínima 300dpi
CANTIDAD	Máximo 8 imágenes
TÍTULO DE LA IMAGEN	Máximo 50 caracteres con espacios
DESCRIPCIÓN DE CADA IMAGEN	Máximo 300 caracteres con espacios