



Asociación Nacional de Energía Solar

## CONVOCATORIA REVISTA ENERGÍAS RENOVABLES ANES

### Estimada Comunidad:

La Asociación Nacional de Energía Solar (ANES) invita a todas las personas interesadas en contribuir con artículos relacionados en Energías Renovables y sustentabilidad a participar en la próxima edición de la Revista Energías Renovables ANES.

### Sobre la revista:

La Revista de Energías Renovables (RER) con más de 40 años de historia, es una publicación oficial de ANES, indexada y con asignación de DOI (Digital Object Identifier). Su propósito es fomentar la difusión del conocimiento técnico y científico, así como promover soluciones innovadoras en el campo de las energías renovables y la sustentabilidad.

### Criterios Editoriales:

Tras una decisión del XXIII Consejo Directivo, la RER adoptará una modalidad híbrida. Se recibirán artículos en las categorías (a) Técnicos y/o científicos y (b) Divulgación. ***Cualquier artículo con el que se desee participar deberá cumplir con los criterios editoriales correspondientes a su categoría.***

### Categorías:

- Técnicos y/o científicos: Enfocados en investigaciones originales, análisis teóricos, casos de estudio o análisis experimentales.
- Divulgación: Artículos accesibles para un público amplio, orientados a la educación y promoción de las energías renovables.

### Criterios Editoriales para Artículos Técnicos y/o científicos:

**Título:** Claro y conciso, en español e inglés.

**Resumen:** Máximo de 200 palabras, redactado en español e inglés. Incluir los objetivos, la metodología empleada y los principales resultados obtenidos.

**Palabra clave:** Entre 4 y 6 palabras clave, español e inglés.

**Introducción:** Contextualización del tema, objetivos específicos y relevancia del estudio.

**Materiales y Métodos:** Descripción detallada de los procedimientos, equipos y análisis utilizados en el trabajo.

**Resultados y Discusión:** Presentación clara de los hallazgos, acompañada de gráficos, tablas o imágenes si es necesario. Interpretación y discusión de los resultados en relación con la literatura previa o el contexto técnico-científico.

**Conclusiones:** Exposición de las principales aportaciones del estudio y, en su caso, recomendaciones para investigaciones futuras o aplicaciones prácticas.

**Agradecimientos:** Opcional. Utilizado para reconocer apoyos institucionales, financieros o colaboraciones relevantes.

**Referencias:** Deben presentarse en formato APA (última edición), asegurando precisión y consistencia.



Asociación Nacional de Energía Solar

**EVALUACIÓN:** Los manuscritos recibidos serán sometidos a un proceso de **revisión por pares doble ciego**. Cada artículo será evaluado por al menos dos personas revisoras expertas en el tema. Los criterios de evaluación incluyen originalidad, rigor científico, relevancia, claridad en la redacción y cumplimiento de las normas editoriales. El Comité Editorial notificará a los autores sobre los resultados de la revisión, ya sea aceptación, solicitud de correcciones o rechazo.

[Plantilla WORD](#) / [Plantilla LaTeX](#)

### **Criterios Editoriales para los Artículos de Divulgación:**

La revista aceptará trabajos inéditos de divulgación sobre energías renovables con énfasis solar en temáticas como las que se enlistan a continuación de manera enunciativa más no limitativa:

**Temáticas:** energías renovables, uso sustentable de la energía, eficiencia energética, con preferencia en los que tengan énfasis en energía solar.

**Enfoques:** Reportes de desarrollos recientes; avances tecnológicos; impactos sociales, ambiental; procesos productivos industriales o agrícolas; opiniones documentadas sobre visiones y perspectivas de la transición energética, sustitución de fuentes energéticas basadas en energías renovables y bajas en carbono, sustentabilidad, hidrógeno verde, almacenamiento, ventajas económicas de las energías renovables, inclusión y género, pobreza energética, comunidades rurales, y demás temas afines.

### **Estructura:**

**Título:** Claro y conciso max. 15 palabras, en español e inglés.

**Palabras claves:** Entre 3 y 5 palabras clave.

### **Cuerpo:**

- Introducción (presentación del tema de forma breve, utilizándose un lenguaje sencillo).
- Desarrollo (Desglosa el tema en secciones claras).
- Conclusión Cierre con los puntos más importantes sobre el tema del artículo.

**Extensión:** el cuerpo del artículo deberá ser mínimo 1500 y máximo de 3000 palabras

**Imágenes:** hasta 3 figuras o fotografías propias o libres (cc) con resolución de 300 dpi en formato jpg.

**Notas importantes:** Evitar el envío de textos extremadamente técnicos y el uso de tecnicismos. El texto deberá ser ameno para atraer a todo tipo de lectores ya que estos artículos están dirigidos a un público no especializado. Evitar citar dentro del artículo, si fuera necesario se recomienda señalar las referencias de forma numerada [1], [2], ...

**EVALUACIÓN:** Los manuscritos recibidos pasarán por un proceso de evaluación detallado ante un comité revisor. Los criterios de evaluación incluyen la originalidad del artículo, su relevancia, claridad en la redacción. El incumplimiento de estas características resultará en la devolución de los manuscritos sin revisión.

***Los artículos de divulgación no tienen una plantilla predefinida; su formato es libre.***



Asociación Nacional de Energía Solar

**NOTAS:**

- No se aceptarán publi-reportajes.
- Una vez recibido el artículo, se llevará a cabo una revisión inicial para verificar su originalidad. Posteriormente, será evaluado de acuerdo con la categoría en la cual se desea participar.
- Los análisis, opiniones y conclusiones de los artículos publicados en esta revista son responsabilidad exclusiva de los autores, de ninguna manera representan opiniones o criterios de la ANES.

**PROCESO DE ENVÍO:** Los artículos deben enviarse a los correos electrónicos [s.publicaciones@anes.org.mx](mailto:s.publicaciones@anes.org.mx) y [s.editorial@anes.org.mx](mailto:s.editorial@anes.org.mx) con copia a [anes@anes.org.mx](mailto:anes@anes.org.mx)

indicando en el asunto del correo la categoría del artículo y nombre de la persona con autoría.

***La convocatoria estará abierta a partir de su publicación el 04 de febrero de 2025 y tendrá como fecha límite el 05 de marzo de 2025.***

**Beneficios de publicar:**

- Asignación de DOI, incrementando la visibilidad y reconocimiento de su trabajo en el ámbito académico.
- Difusión de su investigación en una revista en el campo de las energías renovables con amplia difusión.

**¡Agradecemos de antemano su valiosa contribución!**

**Atentamente,  
Comité Editorial y de Publicaciones  
Asociación Nacional de Energía Solar.**