

V CONGRESO LATINOAMERICANO DE EDITORES E INVESTIGADORES DE REVISTAS CIENTÍFICAS

23, 24 y 25 de octubre de 2024

L i m a - P e r ú

www.cidelatam.org



IV CONGRESO LATINOAMERICANO DE EDITORES E INVESTIGADORES DE REVISTAS CIENTIFICAS

ANTECEDENTES

En respuesta a las restricciones impuestas por la pandemia de COVID-19, el Centro de Investigación y Desarrollo Ecuador (CIDE) en colaboración con la SENESCYT organizó el I Congreso Latinoamericano de Editores e Investigadores de Revistas Científicas en diciembre de 2020. Este evento virtual buscó crear un espacio de intercambio y debate sobre prácticas científicas en Ecuador y Latinoamérica.

Siguiendo el éxito de la primera edición, se organizaron el II Congreso en 2021, con la participación de instituciones bolivianas, y el III Congreso en 2022, auspiciado por varias editoriales. Además, se llevó a cabo el IV Congreso en noviembre de 2023, consolidando la serie de eventos como una plataforma continua para la colaboración y difusión de investigaciones científicas, todos realizados a través de la plataforma Zoom Cloud Meetings.



JUSTIFICACIÓN

El **V Congreso Latinoamericano de Editores e Investigadores de Revistas Científicas** es una iniciativa que ofrece numerosos beneficios y contribuir al avance de la investigación y la comunicación científica en la región. Aquí se mencionan tres razones fundamentales para llevar a cabo este evento:

1. Fomenta la colaboración y el Intercambio de experiencias:

Este congreso proporcionará un espacio único para que editores e investigadores de revistas científicas compartan experiencias, desafíos y mejores prácticas en la gestión editorial y la difusión de investigaciones. La colaboración entre profesionales de diferentes países y disciplinas puede enriquecer la comprensión de los procesos editoriales, mejorar la calidad de las publicaciones y fortalecer las redes de investigación.

2. Actualizar sobre tendencias y desafíos en publicaciones científicas:

El campo de las publicaciones científicas está en constante evolución, con cambios en las políticas editoriales, enfoques metodológicos y avances tecnológicos. Este congreso brindará la oportunidad de abordar y discutir las tendencias emergentes y los desafíos actuales en la comunicación científica. Esto permite a los participantes mantenerse actualizados y adoptar prácticas innovadoras en la gestión editorial, asegurando la calidad y la relevancia de las publicaciones.





3. Promover estándares éticos y de calidad:

Este evento será un espacio propicio para discutir y promover estándares éticos y de calidad en la publicación académica. La discusión sobre la integridad científica, la revisión por pares, la ética en la investigación y la accesibilidad abierta son aspectos cruciales que pueden abordarse durante el congreso. Esto contribuye a elevar la calidad de las publicaciones científicas y a fortalecer la confianza en la integridad del proceso editorial.

4. Mejora de la calidad de la investigación:

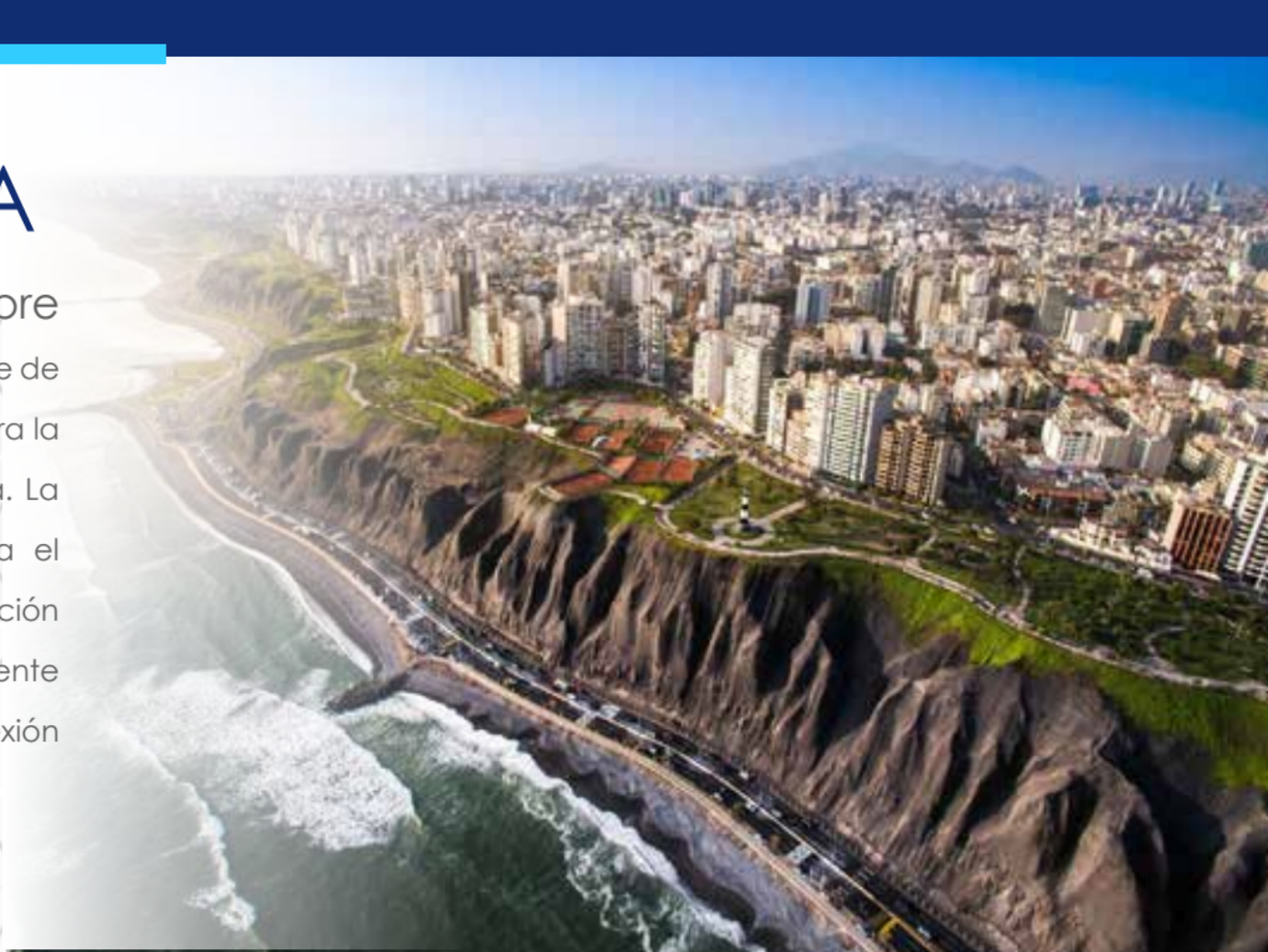
El intercambio de experiencias y buenas prácticas en el diseño, ejecución y análisis de estudios de investigación ayuda a mejorar la calidad de las investigaciones realizadas en diferentes disciplinas. Los participantes podrán aprender nuevas técnicas y enfoques metodológicos, así como discutir desafíos y soluciones relacionados con la investigación.

5. Actualización sobre herramientas y técnicas metodológicas:

Este congreso brindará una oportunidad para presentar y discutir las últimas herramientas y técnicas metodológicas disponibles. Esto permitirá a los participantes mantenerse al día con los avances tecnológicos y metodológicos en el procesamiento y análisis de datos, lo cual es fundamental para realizar investigaciones relevantes y de alta calidad.

SEDE y FECHA

Los días 23, 24 y 25 de octubre de 2024, Lima, Perú, será la sede de este evento que representa un hito para la comunidad científica latinoamericana. La elección de Lima como sede refleja el compromiso de ampliar la participación geográfica y proporcionar un ambiente propicio para la interacción y la reflexión



OBJETIVOS

1. Promover la Colaboración Interdisciplinaria:

Facilitar el encuentro y la interacción entre editores e investigadores de revistas científicas de diferentes disciplinas y países, fomentando la colaboración interdisciplinaria para enriquecer la calidad y diversidad de las publicaciones científicas.

2. Actualizar sobre Tendencias y Mejores Prácticas Editoriales:

Proporcionar un espacio para discutir las últimas tendencias, desafíos y mejores prácticas en la gestión editorial, revisión por pares, ética en la publicación y tecnologías emergentes, con el objetivo de elevar los estándares de calidad y eficiencia en la comunicación científica.



OBJETIVOS

3. Fortalecer la Ética y la Integridad Científica:

Abordar cuestiones éticas en la publicación científica, promoviendo estándares de integridad y ética, y proporcionando orientación sobre la aplicación de prácticas éticas en la investigación y la divulgación científica para garantizar la confianza en el proceso editorial y la credibilidad de las publicaciones

OBJETIVOS

4. **Proporcionar un espacio de intercambio académico para investigadores y profesionales interesados en la metodología de investigación:**

Promover la discusión y el debate sobre los avances en la investigación metodológica en diferentes disciplinas, compartiendo experiencias y buenas prácticas en el diseño y ejecución de estudios de investigación y actualizando a los participantes sobre las últimas técnicas y herramientas metodológicas en el campo de la investigación, de esa manera fomentar la colaboración y el establecimiento de redes entre investigadores y profesionales interesados en la metodología de investigación, contribuyendo al desarrollo y mejora de la calidad de la investigación a través de la discusión y la retroalimentación constructiva en el área metodológica.



EJES TEMÁTICOS

1. Colaboración Interdisciplinaria:

- Eje Temático 1: Integración Disciplinaria en la Investigación Científica
- Eje Temático 2: Colaboración Internacional en Publicaciones Científicas

2. Tendencias y Mejores Prácticas Editoriales:

- Eje Temático 3: Innovaciones en Gestión Editorial y Tecnologías Emergentes
- Eje Temático 4: Desafíos y Oportunidades en la Revisión por Pares
- Eje Temático 5: Plataformas y herramientas informáticas para la edición, diseño y maquetación de las publicaciones
- Eje Temático 6: Gestión, edición y posicionamiento de las Revistas Científicas y académicas
- Eje Temático 7: Redes sociales y el internet para la divulgación científica: eficiencia y confiabilidad, herramientas y experiencias.

3. Ética y la Integridad Científica:

- Eje Temático 8: Ética en la Publicación Científica
- Eje Temático 9: Transparencia y Buenas Prácticas en Investigación

4. Metodología de la investigación:

- Eje Temático 10: Diseño de investigación: Discusión sobre enfoques y estrategias para el diseño de estudios científicos, incluyendo la selección de muestras, el establecimiento de variables y las consideraciones éticas.
- Eje Temático 11: Métodos cuantitativos: Exploración de técnicas y herramientas para la recopilación, análisis y presentación de datos cuantitativos, como los análisis estadísticos, modelos de regresión, muestreo y encuestas.
- Eje Temático 12: Métodos cualitativos: Examen de enfoques y técnicas para la recolección, análisis e interpretación de datos cualitativos, como entrevistas, observación participante, análisis de contenido y teoría fundamentada.
- Eje Temático 13: Métodos mixtos: Análisis de enfoques que combinan tanto métodos cuantitativos como cualitativos en una misma investigación, discutiendo las ventajas y desafíos de la integración de ambos enfoques.
- Eje Temático 14: Análisis de datos: Presentación de técnicas y herramientas para el procesamiento y análisis de datos, incluyendo software estadístico, análisis de redes, minería de datos y visualización de datos.
- Eje Temático 15: Evaluación de la calidad de la investigación: Discusión sobre criterios y métodos para evaluar la calidad de los estudios de investigación, incluyendo la validez, confiabilidad y generalizabilidad de los resultados.



MODALIDAD ACADÉMICA

- Conferencias Magistrales.
- Ponencia
- Talleres

DIRIGIDO

- Editores, Investigadores y docentes.

**IV CONGRESO LATINOAMERICANO DE
EDITORES E INVESTIGADORES DE REVISTAS CIENTIFICAS**



CONVOCATORIAS

PRESENTACIÓN DE PONENCIAS

El Centro de Investigación y Desarrollo Ecuador (CIDE) convocan a editores e investigadores de revistas científicas a nivel nacional e internacional a participar en la presentación de ponencias en el marco del

**V CONGRESO LATINOAMERICANO DE EDITORES
E INVESTIGADORES DE REVISTAS CIENTIFICAS**

que se llevará a cabo los días 23, 24 y 25 de octubre de 2024, en Lima – Perú.

Los resúmenes de las ponencias deben ser enviados hasta el 30 de agosto de 2024 al correo del evento:

congresoeditores@cidecuador.org



INVERSIÓN

200\$
por autor

hasta el 30 de julio

250\$
por autor

desde el 1 de agosto
hasta 30 de septiembre

100\$ p/p

hasta el 30 de junio

125\$ p/p

hasta el 30 de julio

150\$ p/p

desde el 01 de septiembre



www.cidelatam.org