

# De la necesidad de impulsar el desarrollo y la innovación editorial de las revistas científicas hondureñas

*On the need to promote the development and editorial innovation of Honduran scientific journals*

Javier Salgado Lezama\* 

Vicerrectoría Académica Nacional Universidad Tecnológica Centroamericana,  
UNITEC, Tegucigalpa, Honduras



Las revistas científicas son instrumentos fundamentales para la difusión del conocimiento, lo que resalta la importancia de establecer mecanismos de innovación editorial en Honduras. Un ecosistema robusto de publicaciones científicas en el país no solo facilita el acceso y la democratización del conocimiento, sino que también aumenta la visibilidad internacional, fomenta la colaboración científica, refuerza la credibilidad y la transparencia, impulsa el desarrollo de la ciencia local, atrae recursos y contribuye al progreso nacional.

Según un estudio publicado por UNITEC en 2019, Honduras contaba con 59 revistas científicas, de las cuales el 61% se mantenían activas. Actualmente, el número de revistas fundadas en el país supera las 70; sin embargo, ninguna está indizada en bases de datos de alto impacto como Scopus. No obstante, es destacable que, en 2024, 67 revistas hondureñas están indizadas en CAMJOL (Central American Journals Online), 58 en Latindex, 5 en AmeliCA y 5 en DOAJ.

En particular, Latindex Catálogo 2.0, que aplica criterios de evaluación más rigurosos, incluye únicamente 11 de estas 58 revistas. De estas, seis son publicadas por la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH): Ciencias Espaciales, Economía y Administración, Población y Desarrollo: Argonautas y Caminantes, Revista de Derecho, Revista Latinoamericana de Estudios de la Paz y el Conflicto, y UNAH Sociedad. Las otras cinco revistas son publicadas por diferentes instituciones: la Universidad Pedagógica Nacional Francisco Morazán (UPNFM) con Paradigma: Revista de Investigación Educativa, la Universidad Tecnológica Centroamericana (UNITEC) con Innovare: Revista de Ciencia y Tecnología, la Universidad Metropolitana de Honduras (UMH) con Revista Científica UMH Sapientiae, el Ministerio Público con la Revista de Ciencias Forenses de Honduras, y el Colegio Médico de Honduras con la Revista Médica Hondureña.

Ante este panorama, es imprescindible implementar un plan de acción que impacte en diversas áreas clave. En primer lugar, es fundamental fortalecer las capacidades

editoriales mediante programas de formación en temas como revisión por pares, ética en la publicación, criterios de indización y edición científica. Asimismo, la incorporación de tecnología desempeña un papel esencial, incluyendo sistemas de gestión editorial, formatos interactivos, optimización para móviles y opciones de accesibilidad.

Por otro lado, las alianzas estratégicas pueden facilitar consorcios y la participación de revisores internacionales, elevando la calidad de las publicaciones. Para mejorar la visibilidad de las revistas hondureñas, se deben diseñar estrategias de difusión que aprovechen tanto redes sociales como plataformas especializadas para ampliar el alcance del contenido científico.

Finalmente, es crucial establecer incentivos para fomentar la publicación científica e implementar buenas prácticas editoriales que garanticen calidad y transparencia en todo el proceso.

El desarrollo del ecosistema de revistas científicas hondureñas debe ser un esfuerzo colectivo. Conscientes de esta realidad, en UNITEC organizamos en noviembre de 2024, el taller “Gestión Editorial para Alcanzar Más Indizaciones para las Revistas Científicas”. Este evento contó con representantes de universidades y organizaciones nacionales. Durante el taller, la Dra. Elizabeth Castañeda, editora en jefe de la Revista de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, y el Dr. Gerardo Tibaná, consultor senior del SCImago Research Group, compartieron valiosas recomendaciones.

El alineamiento y la colaboración sinérgica entre los actores involucrados en las publicaciones científicas de Honduras son fundamentales para avanzar hacia un futuro en el que los indicadores mencionados reflejen un progreso significativo.

Cita: Salgado Lezama, J. (2024). De la necesidad de impulsar el desarrollo y la innovación editorial de las revistas científicas hondureñas. *Innovare, Revista de Ciencia y Tecnología*, 13(2), 1. <https://doi.org/10.69845/innovare.v13i2.436>