



Editorial

La evolución de Innovare según los criterios de Latindex Catálogo 2.0

The evolution of Innovare according to the Latindex Catalogue 2.0 criteria

Mariela Contreras^{a,1}, José Arnoldo Sermeño Lima^b

^a*Editora en Jefe, Innovare, Universidad Tecnológica Centroamericana (UNITEC), San Pedro Sula, Honduras*

^b*Ex-Decano de la Facultad de Postgrado y Ex-Director de Investigación, Universidad Tecnológica Centroamericana (UNITEC), Tegucigalpa, Honduras*



La cultura de “publicar o perecer” es una realidad entre los científicos del mundo. A pesar de que puede argumentarse que dicha cultura pone presión en los investigadores (especialmente los que imparten asignaturas en la academia), no puede obviarse que la publicación científica trae beneficios a la comunidad académica y a la población en general. El proceso de construir ciencia da la oportunidad de publicar ideas que son pertinentes para el momento, permite medir la productividad de los científicos y lo más importante: genera conocimiento que contribuye al avance de la humanidad.

Los científicos necesitan los medios para desarrollar su investigación y las plataformas de comunicación para diseminar sus hallazgos y conclusiones. Fue así como en el Siglo XVII científicos decidieron reunirse y formar asociaciones donde compartieron verbalmente sus trabajos científicos.

La iniciativa continuó hasta que surgió la primera impresión de *Philosophical Transactions of the Royal Society*, revista científica de la Real Sociedad de Gran Bretaña. Cuatro siglos después del primer número de ella, las revistas científicas se han establecido como el medio primario de diseminación del conocimiento científico. Algunas de las revistas pueden accederse gratuitamente en bases de datos o plataformas. El acceso gratuito de revistas en línea se ha debido en gran parte al Movimiento de Acceso Abierto, así como a la internacionalización del Internet. Estos procesos han contribuido a democratizar el acceso al conocimiento, basado en evidencia y rigor científico.

Las revistas científicas hondureñas pueden ser parte de

plataformas en línea. Un ejemplo es el Central American Journals Online (CAMJOL), una base de datos de revistas científicas publicadas en Nicaragua, Honduras y El Salvador. Esta base de datos da mayor visibilidad a las revistas y es administrada por el Consejo Nacional de Universidades de Nicaragua, la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH) y el Consorcio de Bibliotecas Universitarias de El Salvador. CAMJOL es parte de Latindex, el Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal.

Innovare, Revista de Ciencia y Tecnología, es parte de CAMJOL y Latindex Catálogo 2.0, y es el medio oficial de la Universidad Tecnológica Centroamericana (UNITEC) y el Centro Universitario Tecnológico (CEUTECH). Su misión es contribuir a la publicación de artículos científicos multidisciplinarios de investigadores hondureños y extranjeros. Latindex evalúa continuamente sus revistas y aplica estándares más altos.

Latindex llevó a cabo una evaluación de calidad del Catálogo 2.0 Latindex, basado en los criterios de las Prácticas y Estándares de Publicación de Revistas Académicas (JPSS). La evaluación está siendo implementada desde 2016. La Revista *Innovare* recibió dos de tres estrellas en la evaluación de JPSS para 2021. Los elementos clave para una buena calificación fueron el cumplimiento de criterios como tener una declaración de política editorial precisa, instrucciones completas a los autores y una página web pertinente, entre otros.

En 2021, CAMJOL evaluó a 21 revistas científicas

¹ Autor corresponsal: innovare@unitec.edu, Universidad Tecnológica Centroamericana, Campus San Pedro Sula

hondureñas, de las cuales seis carecen de estrella, cuatro tienen una estrella y cuatro tienen dos estrellas. Actualmente, ninguna revista hondureña tiene una calificación tres estrellas. Otras cuatro revistas están inactivas y tres son nuevas en la base de datos.

La revista Innovare no podría haber logrado una mejor calificación en CAMJOL, sin sus cimientos e inicios en 2013. Los esfuerzos del Comité Editorial y los revisores durante ese tiempo son parte de los esfuerzos del Comité Editorial y los revisores actuales, fortalecidos por un decidido apoyo institucional. Expresamos nuestro agradecimiento a los profesionales que han contribuido al proceso de publicación de Innovare, destacando la labor del Comité Editorial y los revisores en los últimos dos años: Carlos Arias, Adlin Nerissa Bacon Bolaños, Julia Bailey, Kenia Barahona, Eduardo Barragán, Giuliana Bonilla, Juan José Bueso, Joan Cole, José A. Delgado-Elvir, Rafael Delgado Elvir, Allan Discua Cruz, Noemí Discua, Carlos Federico Domínguez, Reyna M. Durón, Reynaldo Espino, Wilfredo Flores, Mario García, Daniel Irías, Álvaro Jerez, Nery E. Linarez, Nelson Lizardo, Julio López Zerón, Dania

Mena, Diana Méndez, Mendel Nelson, Jairo Núñez, Valery Ochoa, José Luis Ordoñez, Juan Carlos Ortiz, Rommel Palma, Jaime Pérez, Hugo Noé Pino, Céleo Ramírez, Carlos Raudales, Eduardo Retes, Luis Gerardo Reyes, Oswaldo Rodríguez, Eduardo Sánchez, Juan José Sánchez, Ramón Soto, Herbert Stegemann, Olga Tinoco, Karen Uclés, Nitza Vásquez y Leonel E. Zúñiga. El apoyo del Centro de Recursos para el Aprendizaje e Investigación (CRAI) y de la Dirección de Mercadeo de UNITEC, también han sido claves.

Todavía falta por hacer. Ninguna revista científica hondureña forma parte de Scopus, una de las bases de revistas con criterios y estándares internacionales más exigentes, con alcance global y masivo. Es a ese nivel al que deberíamos aspirar como publicaciones científicas hondureñas en los próximos años. Desde Innovare seguiremos fortaleciendo nuestra plataforma para que los científicos hondureños y extranjeros puedan diseminar sus trabajos, con el fin último de beneficiar a sus respectivas sociedades.