

## Indexamiento de revistas científicas en Ecuador

**E**n Ecuador, el modelo genérico de evaluación del entorno de aprendizaje de carreras presenciales y semipresenciales de las universidades y escuelas politécnicas emitido por el Consejo de Evaluación, Acreditación y Aseguramiento de la Calidad de la Educación Superior (CEAACES) determina que hay dos grupos en lo que respecta al reconocimiento de la publicación de artículos científicos en revistas indexadas. El primer grupo, llamado producción científica, lo constituyen los artículos aceptados o publicados en las revistas situadas en la base de datos Scopus y los de la base de datos conocida como Web of Science (WOS), antes Web of Knowledge. El segundo, denominado publicaciones regionales, lo constituyen las publicaciones realizadas o aceptadas en las revistas de las base de datos Emerald, ProQuest, EBSCO, JSTOR, SCIELO, REDALYC, LILACS, OAJI, DOAJ.

Por el aumento de las publicaciones científicas y regionales, como las define el CEAACES, los espacios de difusión (revistas indexadas) antes expuestos resultan limitados en Ecuador. El proceso de evolución en las publicaciones, es motivado por la acreditación de las carreras y la voluntad de los profesores de ascender en el escalafón docente.

Como muestra de la evolución académica, en la mayor producción de artículos científicos, se puede citar el caso de la Universidad Estatal de Milagro (UNEMI). Según registros de participación de sus profesores en las publicaciones de artículos científicos, se incrementa la participación en publicaciones científicas de 1 en el año 2014 a 39 en el

año 2016, mientras que en las publicaciones regionales se pasa de 86 en el año 2014 a 134 en el año 2016.

Ante los limitados espacios para publicaciones, las Instituciones de Educación Superior (IES) se ven comprometidas en mejorar sus revistas y crear nuevas. UNEMI ha robustecido su órgano de difusión, la revista Ciencia UNEMI, y tiene en ejecución un plan para la creación de tres nuevas revistas, estas serán en las áreas de Salud, Ingeniería y Administración. Entre las mejoras a la revista Ciencia UNEMI ejecutadas se cuentan: los ajustes al Comité Editorial, la nómina de revisores externos, la plataforma digital y sobre todo en la normativa.

Las Instituciones de Educación Superior (IES) de Ecuador en general están mejorando sus revistas indexadas, a la fecha varias se encuentran en el catálogo Emerging Source Citation Index (ESCI), el mismo que consiste en una base de datos dónde están todas las revistas que están siendo evaluadas para entrar a formar parte de las bases de datos de Web of Science Core Collections: “Science Citation Index”, “Social Science Citation Index” y “Arts & Humanities Citation Index”. En esta antesala, por su trabajo realizado se encuentra Ciencia UNEMI, lo cual es digno de destacar, pues son pocas las que están en este sitio.

A mediano plazo, se augura un buen futuro en Ecuador para las revistas científicas por los esfuerzos que estas realizan al aumentar su calidad, es así que ya tenemos más de una ingresando a la base de datos Scopus.

**Ing. Richard Ramirez-Anormaliza, PhD.**  
Director de Investigación  
Universidad Estatal de Milagro