

REDALYC VISIBILIZA NUESTRA CIENCIA

REDALYC, la Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal, es un proyecto impulsado por la Universidad Autónoma de Estado de México (UAEM), que incorpora en la actualidad a más de 650 revistas científicas tanto en las ciencias sociales y humanidades como en las ciencias exactas y naturales, con el objetivo de contribuir a la difusión de la actividad científica editorial que se produce en y sobre Iberoamérica. Consiste en un portal de la web (www.redalyc.uaemex.mx) donde se da acceso a la hemeroteca científica que se ha ido construyendo, la cual cuenta ya con una muy significativa cifra cercana a los 150.000 artículos.

Para su inclusión en la hemeroteca, las revistas propuestas son evaluadas con base en criterios actualizados por un Comité Científico Asesor y comités de áreas con participación de expertos internacionales, y el material es incorporado tras la concertación de acuerdos operativos de buena voluntad para su uso no exclusivo. El proyecto adhiere los principios de la declaración de acceso abierto de todos los contenidos.

El portal multilingüe permite, con alta eficiencia, la consulta de los contenidos de revistas incorporadas por área o por país, la búsqueda en aquellas de material bibliográfico por autores, revistas o palabras clave, así como búsquedas avanzadas. Igualmente permite compartir contenidos con otros sistemas de información bibliográfica, redes sociales, etc., al igual que da acceso a instituciones del sector.

REDALYC cuenta también con un módulo estadístico que provee excelente información actualizada de uso por revista y por artículo, con cuantificación de las visitas y descargas por países e instituciones, así como estadísticos comparativos por grupos de países o zonas geográficas, y por áreas del conocimiento. Este módulo constituye una poderosa herramienta para la evaluación objetiva y al día de las publicaciones científicas.

El proyecto se ha mantenido en continua evolución desde sus comienzos, lo cual le ha permitido incrementar progresivamente su cobertura y superar inconvenientes tales como el ocasional pero sensible retraso en la incorporación de fascículos, siendo que la pronta y oportuna disponibilidad de los resultados de investigaciones y de ideas ha de ser uno de los objetivos centrales de los medios electrónicos a través de Internet. También es de esperar que el número de revistas multidisciplinarias incluidas en la hemeroteca se eleve en el futuro y que el actual predominio de las revistas en áreas de las ciencias sociales y humanidades sea balanceado con la incorporación de nuevas publicaciones de calidad en las ciencias naturales y exactas.

Resulta obvio que para el desarrollo de la ciencia y la tecnología en nuestros países se hace imprescindible incrementar la visibilidad de las publicaciones que en ellos se generan, exigiendo y manteniendo los más altos niveles de calidad alcanzables. El número de publicaciones incluidas en REDALYC, si bien muy significativo, es apenas una fracción de las existentes y su acción, al igual que la de otras iniciativas exitosas existentes en la región, es digna de ser imitada con el fin de alcanzar eventualmente una cobertura que llegue a ser lo más amplia posible y refleje verdaderamente el rico acervo bibliográfico que en ciencia y tecnología se genera en la región.

Bajo el muy acertado lema de “La ciencia que no se ve no existe”, REDALYC aporta una contribución extraordinaria a la visualización y difusión de la literatura científica que proviene de la región, ayudando de esta forma a reducir de manera efectiva la distancia que todavía separa a la gran mayoría de nuestras publicaciones de aquellas de la llamada corriente principal.

MIGUEL LAUFER
Interciencia