

Editorial

"Las revistas científicas que no están en bases de datos no existen"

Con el desarrollo actual de las nuevas tecnologías de comunicación e información y dado el enorme volumen de información existente, es impensable una revista científica que no esté incluida en bases de datos, repositorios, redes que faciliten a los lectores acceder a sus artículos a través de Internet y otros recursos electrónicos. A la tesis de que lo que no se escribe no existe, pregonada por la ciencia, se le suma hoy la idea de que si lo publicado no se conecta, es decir, no se incluye en redes, no existe.

Como parte de la estrategia para aumentar la visibilidad de los trabajos publicados en sus cuatro volúmenes, el equipo de trabajo de la Revista CES Psicología, con el apoyo decidido de la Dirección de Investigación de la Universidad CES, nos hemos puesto en la tarea de incluirla en bases de datos científicas y servicios de indexación y resumen especializados.

Entre estos se encuentra la Biblioteca Virtual en Psicología BVS-PSI, proyecto impulsado por la Unión Latinoamericana de entidades de Psicología –ULAPSI-, representado en Colombia por la Asociación Colombiana de Facultades de Psicología, ASCOFAPSI. Esta Biblioteca busca conformar una red de fuentes de información científica y técnica en el área de Psicología, operadas en internet utilizando las plataformas de BIREME.

Dialnet, base de datos creada por la Universidad de la Rioja (España), reúne producción científica hispana especializada en ciencias humanas y sociales. "Actualmente DIALNET recibe más de 20 millones de visitas al mes, cuenta con 1,7 millones de documentos y ha remitido más de 6 millones de alertas a sus usuarios registrados" (Universia, 2008). Contiene 5.691 revistas y 2.345.114 artículos.

Google Scholar, pone al servicio de sus usuarios las bondades de Google para realizar búsquedas especializadas de artículos de revistas científicas y literatura académica de distintas disciplinas.

OJS, Open Journal System, plataforma informática libre para el manejo y publicación de revistas científicas y documentos seriados en internet. Desarrollada por el Public Knowledge Project (PKP), Canadá, con el propósito de promover la divulgación de trabajos e investigaciones realizadas por las Universidades y centros de investigación

productores del conocimiento. En la actualidad más de 7.500 revistas utilizan este recurso.

DOAJ, Directory of Open Access Journals, contiene revistas de diversos temas disponibles de forma gratuita en Internet. Reside en las bibliotecas de la Universidad de Lund (Suecia) y está financiado por SPARC (The Scholarly Publishing and Academic Resources Coalition). En la actualidad esta base de datos contiene 5.191 revistas científicas y 417.303 artículos.

IMBIOMED, Indice Mexicano de Revistas Biomédicas Latinoamericanas, es catálogo de revistas latinoamericanas especializadas en temas de Salud. Cuenta con un promedio de casi 50.000 visitas mensuales; se encuentra en más de 220 mil buscadores en internet y tiene contactos en más de 2.350 bibliotecas alrededor del mundo.

Ulrichs Web, base de datos bibliográfica que contiene referencias de publicaciones periódicas de todo el mundo, publicado por CSA -Cambridge Scientific Abstracts- parte de ProQuest.

CLASE, base de datos bibliográfica creada en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Ofrece alrededor de 330 mil registros de artículos, ensayos, reseñas de libros y otros documentos publicados en cerca de 1 500 revistas de América Latina y el Caribe, especializadas en ciencias sociales y humanidades.

Academic OneFile contiene más de 14 mil títulos y millones de artículos arbitrados disponibles en texto completo de todas las disciplinas académicas. Este servicio lo ofrece Cengage Gale, del grupo Cengage Learning, editor internacional de soluciones académicas.

De este mismo grupo, Informe Académico, base de datos multidisciplinaria que provee material iberoamericano de carácter académico, científico y de interés general, Incluye más de 470 publicaciones pertenecientes a 14 países. Más del 70% de su contenido es académico, y gran parte está arbitrado.

Así mismo, la Revista se ha incluido en bibliotecas de importantes Universidades y organizaciones académicas y científicas como la Fundación Ginebrina para la Formación y la Investigación Médica, Mc Gill Library Bibliothèque, Washington State University, Biblioteca del Instituto de Biotecnología de la UNAM, Georgetown University Library y Lancaster University Library.

La inclusión en las bases de datos, conjuntamente con otras estrategias, comienza a dar frutos que se evidencian en el número de investigadores de otros países que postulan y publican sus trabajos en nuestra Revista CES Psicología; tanto así, que más de la mitad de los artículos publicados en los últimos tres números provienen de investigadores de otros países. tales como Argentina, México, Brasil, Venezuela y Ecuador. Por su parte, las cifras de visitas nos arrojan un promedio mensual de visitas de 1000 usuarios, provenientes de 69 países, entre los que se destacan Colombia, México, España, Argentina, Venezuela, Chile; Perú, Brasil, Estados Unidos y Ecuador.

Este esfuerzo cobra sentido en la medida en que más lectores, investigadores, docentes, profesionales y el público general se nutre de las reflexiones y hallazgos que contienen los artículos, de modo que puedan enriquecer sus prácticas académicas y profesionales, y mejorar así la calidad de vida de los individuos.

María Paulina Pérez S.
Editora
Revista CES Psicología