



Biblioteca Universitaria

ISSN: 0187-750X

public@dgb.unam.mx

Universidad Nacional Autónoma de México
México

Rodríguez León, María del Rosario
Presentan Portal de Portales Latindex, recurso de información gratuito en la UNAM
Biblioteca Universitaria, vol. 14, núm. 2, julio-diciembre, 2011, pp. 213-216
Universidad Nacional Autónoma de México
Distrito Federal, México

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=28521613010>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica
Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal
Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

Presentan Portal de Portales Latindex, recurso de información gratuito en la UNAM

Desde el año de 1997 el Sistema regional de información en línea Latindex ha trabajado de manera coordinada para reunir y disseminar información bibliográfica sobre las publicaciones científicas seriadas en la región de América Latina, el Caribe, España y Portugal. Como entidad consolidada en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), y apoyada por algunos organismos internacionales, está comprometida entre otros aspectos a difundir y elevar la calidad de las revistas científicas iberoamericanas. A catorce años de su conformación Latindex presentó un nuevo producto de información denominado Portal de Portales Latindex (PPL), disponible sin costo alguno a través de su sitio electrónico <http://www.latindex.ppl.unam.mx>. Fue diseñado con la finalidad de servir como punto de acceso único para los usuarios interesados en consultar los artículos en texto completo, publicados por diversas iniciativas iberoamericanas que han venido trabajando en la digitalización, acceso y uso de las revistas editadas en la región. Dichas iniciativas están adheridas al movimiento de acceso abierto a la información.





Antes del surgimiento de este nuevo recurso, Latindex ha venido trabajando con tres bases de datos: el Directorio, que contiene datos bibliográficos y de contacto de todas las revistas registradas publicadas en soporte impreso y electrónico; el Catálogo, que incluye únicamente las revistas en ambos formatos, pero que cumplen con los criterios de calidad editorial diseñados por Latindex, y el Enlace a Revistas Electrónicas, que permite el acceso a los textos completos en los sitios que se encuentran disponibles en el sistema.

Sus políticas de servicio, en lo referente a la producción, difusión, registro y uso de las revistas académicas, se han dirigido a la integración de esfuerzos que se realizan en la región. Del mismo modo, se enfocan a la utilización de la información procesada para la elaboración de subproductos. El sistema pretende influir en los ámbitos nacional e internacional en materia de información, documentación y publicación científica. Lo anterior se realiza en beneficio de los usuarios que intercambian y generan información científica editada en la región.

Otra característica relevante se refiere a la clasificación de las revistas, las cuales fueron organizadas en siete grandes grupos: artes y humanidades; ciencias agrícolas; ciencias de la ingeniería; ciencias exactas y naturales; ciencias médicas; ciencias sociales y un grupo multidisciplinario.

Por lo que se refiere al soporte informático para el desarrollo del sitio web y el sistema de ingreso de datos en línea, se convino que fuera implementado por la Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación (DGTIC) de la UNAM, porque es la entidad responsable de proporcionar a las dependencias universitarias estrategias y soluciones para la aplicación de tecnologías de información y comunicación. Asimismo, sus iniciativas contribuyen a la mejora y proyección de la UNAM mediante la formalización de proyectos a través de convenios de colaboración con diversos organismos.

Como ya se mencionó, han transcurrido catorce años desde que se llevó a cabo la instalación de Latindex como una red de cooperación entre cuatro países fundadores, representados por: el Instituto Brasileño de Información en Ciencia; el Instituto de Información Científica y Tecnológica, en Cuba; el Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas, y la UNAM de México. Posteriormente se fueron integrando otros países, como Argentina, Chile, Colombia, El Salvador y Paraguay, entre otros. Hasta la fecha suman 23 instituciones de naciones participantes, y con la incorporación de España y Portugal adquirió su carácter iberoamericano.

Dentro de su funcionamiento interno, cada entidad participante tiene la posibilidad de construir su propia base de datos conforme a normas comunes, y posteriormente montarla en el sitio web del sistema, con la intención de dar una visibilidad específica en el contexto integrado de las publicaciones iberoamericanas. También, se han establecido vínculos de colaboración con otras instituciones que tienen objetivos similares.

Del mismo modo, se obtienen beneficios a través de cursos y talleres para editores de revistas, los cuales tienen

la finalidad de fortalecer los conocimientos de los editores en lo que se refiere a la gestión editorial y la calidad de las publicaciones. Además se llevan a cabo reuniones técnicas, donde se discuten importantes temas como la definición de indicadores para la evaluación de las revistas electrónicas, la aprobación de la plantilla de criterios de calidad editorial para las mismas y el fortalecimiento de las revistas iberoamericanas, entre otras materias.

También, se ha llegado a acuerdos que tienen que ver con: el mantenimiento de las llamadas revistas inactivas, o que han dejado de publicarse en el Directorio; la incorporación y modificación de los nombres de algunos servicios de índices y resúmenes; la agrupación de datos históricos para el Catálogo, por citar sólo algunos acuerdos cumplidos; los hay aquellos también por cumplirse.

Ahora bien, la iniciativa Latindex es un proyecto que está creciendo continuamente, por lo cual las demandas de seguridad, administración y recuperación de información se han ido transformando, en función de las necesidades de los integrantes que conforman esta red. También se han hecho cambios sustanciales en las interfaces, las base de datos y el lenguaje de programación. De no haberse realizado dichos cambios no se tendría la capacidad de reunir información, cada vez más completa, para ofrecer un panorama muy extenso de la actividad editorial iberoamericana.

Por otro lado, los acuerdos establecidos en 2005 con la Red Europea de Información y Documentación sobre América Latina y, posteriormente en el año 2011, con el Hispanic American Periodicals Index, permitieron que Latindex ofreciera un espacio de visibilidad para aquellas revistas con sello latinoamericanista que no son editadas por países de la región.

En este contexto histórico se enmarcó la presentación del Portal de Portales Latindex, el cual fue inaugurado por el director general de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación, doctor Felipe Bracho Carpizo, quien en primera instancia dijo que el directorio de Latindex contiene información catalográfica de casi 20 mil revistas iberoamericanas impresas y digitales. Por lo que toca al Catálogo, se tiene registrado

el dato de 5 mil 200 títulos que pasan las pruebas de calidad. Y sin tener la intención de hacer comparaciones, los reportes del portal superan estas cifras ya que hasta la fecha se ha puesto a disposición de los usuarios más de un millón de registros bibliográficos de artículos almacenados en la base de datos global, disponibles en español, portugués, inglés y francés.

Este esfuerzo se ha compensado debido a que la comunidad ha obtenido muchos beneficios, porque Latindex y el PPL, junto con otros sistemas de información como Humanindex, Clase y Periódica y la Red de Acervos Digitales de la UNAM ofrecen a los estudiantes, profesores e investigadores una mayor posibilidad de localizar y acceder a la información desde diferentes alternativas.

A este planteamiento se sumó la directora adjunta de Desarrollo Científico del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, doctora Leticia Torres Guerra, al señalar que estas iniciativas permiten que se deje atrás el soporte en papel como una alternativa a los altos costos de edición, también se fomenta el desarrollo de metodologías en la publicación de revistas electrónicas y la implementación de portales que brindan acceso a texto completo de revistas, tal como lo han venido haciendo algunos colegas de otras regiones.

En esta dirección, América Latina avanza en torno al open access (OA), porque este movimiento ha tomado mucha fuerza entre las instituciones científicas y académicas. Hay que recordar que la mayoría de las investigaciones que se realizan en universidades públicas son a través de fondos estatales, por esta razón los resultados de las investigaciones deberían ser consultados por cualquier miembro de la sociedad sin costo alguno y sin restricciones académicas.

Una estrategia para fortalecer el OA, o acceso abierto, la constituyen los portales de revistas electrónicas, porque se pueden encontrar colecciones en texto completo organizadas por afinidad temática, otras más son las bibliotecas digitales y los repositorios institucionales. En el caso de Latinoamérica falta mucho por hacer en cuestiones de interoperabilidad, la cual está definida como la habilidad de dos o más sistemas o componentes para intercambiar

y utilizar información. Otra definición se refiere a la capacidad de las organizaciones o sistemas para interactuar con objetivos comunes para obtener beneficios mutuos.

Por su parte, el director general de Bibliotecas de la UNAM, doctor Adolfo Rodríguez Gallardo, también se refirió al acceso abierto como un aspecto que ha generado muchas expectativas. En principio de cuentas -expresó- se tenía entendido que se podía publicar sin costo alguno, pero en realidad los autores asumen el costo en el momento de publicar sus trabajos; gracias a esta situación las bibliotecas ofrecen el servicio gratuito del texto completo. De hecho, durante el rectorado del doctor Juan Ramón de la Fuente se aprobó una iniciativa para que la UNAM se incorporara a este nuevo esquema.

Anterior a esta iniciativa, la DGB desarrolló tres índices bajo el nombre de Clase, Periódica y SCIELO, y en correspondencia con el acceso abierto se han venido incorporando, además de los registros bibliográficos, textos completos. Una segunda etapa a plantearse en el futuro sería que las investigaciones que se pagan con fondos públicos estuvieran contenidas en un repositorio institucional, en primera instancia porque las investigaciones generadas en entidades universitarias públicas son un bien social, y en segundo lugar porque los repositorios permiten que los conocimientos generados dejen de tener un papel pasivo al acelerar el proceso de comunicación científica, en tanto que en el entorno del acceso abierto los repositorios son archivos digitales accesibles a través de Internet.

Todos estos elementos enmarcaron esta presentación que realizó la presidenta de Latindex, doctora Ana María Cetto, para describir las características del PPL, que ahora integra el contenido de Dialnet, e-Revistas LAMJOL, PEPsic, Portal de Revistas Académicas de la Universidad de Chile, Revistas Científicas y Arbitradas de la UNAM, Racó, Redalyc, Saber y SCIELO, para un total de 18 portales. A diferencia de otros sistemas de información, se trata un proyecto incluyente con políticas flexibles porque su mayor interés radica en la visibilidad de la producción científica de los países integrantes en la región.


La información que proporciona no sólo sirve a los investigadores, también es de gran utilidad para los

actores involucrados en el proceso editorial. Es un proyecto casi autosustentable apoyado por todos sus miembros y por importantes organismos como la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura, y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, entre algunos más, que ha demostrado su capacidad de integración y crecimiento constante.

Por otro lado, una tarea más que se lleva a cabo es el seguimiento de títulos duplicados, que de alguna forma resulta lógico en el sentido de que los portales se avocan a recoger las mejores revistas, y también es paradójico porque en décadas pasadas la queja se centraba en la poca producción de revistas; entonces, lo que hay que hacer es tratar de optimizar recursos para evitar esta duplicidad.

Para reforzar todas estas tareas, se tiene planeado fomentar el acceso abierto como la alternativa más viable para que la información llegue a un mayor número de personas; en el entendido de que este movimiento permite que cualquier usuario individual pueda leer, descargar, copiar, distribuir, imprimir o enlazar los textos completos de los artículos científicos de forma gratuita.

Las iniciativas pioneras fueron las revistas *online* que aparecieron a principios de los años noventa (siglo xx), entre las que se encuentra The Public-access Computer Systems Review, posteriormente le siguieron otras publicaciones. Las causas que originaron el arribo del OA derivan en aspectos económicos por el incremento desproporcionado de las revistas científicas, las imposiciones de las editoriales en políticas de acceso y distribución de materiales, el avance tecnológico de Internet y el control de los derechos del *copyright*, entre otros factores. En este sentido, se hace un llamado a las instituciones para que apoyen este movimiento.

Finalmente, el responsable de Publicaciones Digitales de la DGTIC, actuario Guillermo Chávez Sánchez, dio una explicación de los aspectos técnicos del Sistema, que utiliza el OA Harvester 2 desarrollado por el Public Knowledge Project. 

María del Rosario Rodríguez León

Fotos: Julio Zetter Leal