

# Formación de editores de revistas académicas en América Central, tarea impulsada por Latindex

**E**n conjunto, los países de América Central contribuyen solamente con el 2.2% de los 18,703<sup>1</sup> títulos iberoamericanos que se tienen registrados en el Sistema Latindex ([www.latindex.org](http://www.latindex.org)). De los 421 títulos provenientes de esta región, más de la mitad (233) pertenecen a un solo país: Costa Rica. Este panorama cuantitativo refleja la situación actual de la edición y registro de revistas de naturaleza académica en estos países.

La necesidad de contar con revistas académicas consolidadas y sustentables en el resto de los países centroamericanos está fuertemente relacionada con la formación y actualización de sus editores. Es por ello que en los últimos tres años el Sistema Latindex ha organizado talleres para editores en Panamá (2008), Costa Rica (2009) y Nicaragua (2010) junto con sus reuniones técnicas anuales.

La realización de estos talleres ha permitido evidenciar el amplio interés de los editores por conocer aspectos relacionados con la gestión, la normalización, la visibilidad y difusión de las publicaciones, los indicadores de evaluación de la calidad editorial, así como el uso de plataformas de gestión electrónica.

Los editores reconocen la necesidad de contar con cuerpos editoriales interinstitucionales e internacionales que los apoyen en tareas relacionadas con la planeación de sus revistas. De interés particular resulta la conveniencia de incorporar a sus procesos editoriales sistemas de revisión o de evaluación como una medida para asegurar la calidad de los contenidos que publican. También se enfatiza la conveniencia de cumplir con normas editoriales como una medida para el correcto registro y transferencia de la información. En esta

<sup>1</sup> Datos al 3 de noviembre de 2010



región, solamente Costa Rica cuenta con un centro nacional del ISSN, por lo que los editores de los otros países son dirigidos al centro internacional en París para la obtención del registro. Estas acciones propician que las revistas académicas cuenten con dicho registro como un primer paso para su visibilidad. Junto con la normalización, se revisa también el grado de cumplimiento de la batería de características editoriales diseñada por Latindex. En este sentido, únicamente 67 de los 421 títulos centroamericanos han logrado calificar al Catálogo al cumplir con 25 de las 33 características de calidad editorial. Una vez más, la mayoría de estos títulos (57) son costarricenses.



En cuanto a la presencia de revistas centroamericanas en bases de datos destaca la cobertura de las bases de datos Clase y Periódica de la Dirección General de Bibliotecas de la Universidad Nacional Autónoma de México (dgb.unam.mx), que históricamente han cubierto un buen número de títulos editados en los países de esa región. Sin embargo, la mayoría de las revistas académicas centroamericanas están apenas registradas en Latindex sin ninguna otra exposición más allá de sus fronteras. En este sentido, vale destacar también algunas excepciones como el caso de la *Revista de Biología Tropical* (Costa Rica) que se encuentra indexada en 43 servicios diferentes, entre ellos el *Science Citation Index Expanded* y *Scopus*.

Un aspecto que causa enorme interés es el uso de plataformas que potencien tanto el proceso editorial como la difusión y acceso a las revistas. Gracias a los acuerdos de Latindex con el *Public Knowledge Project* (PKP) de Canadá, se ha difundido la aplicación del *Open Journals Systems* (OJS), herramienta de software libre que permite la gestión de revistas tanto impresas como electrónicas. Centroamérica en su conjunto registra a la fecha 142 títulos disponibles en línea, de los cuales la mayoría son versiones de revistas existentes en papel.

Al taller realizado en Nicaragua asistieron 80 editores, la mayoría nicaragüenses, así como representantes

de Honduras (12), Argentina, Cuba y República Dominicana. El evento se celebró con los auspicios de la Universidad Nacional Agraria (UNA), de Nicaragua, la International Network for the Availability of Scientific Publications (INASP), el Programme for the Enhancement of Research Information (PERII) y el Consejo Nacional de Universidades (CNU) de Nicaragua. El taller fue impartido por especialistas del Centro Argentino de Información Científica y Tecnológica (CAICYT-CONICET), la Universidad de Costa Rica y de las Direcciones Generales de Bibliotecas y de Cómputo y Tecnologías de Información y Comunicación de la UNAM.

Por su parte, la XVI Reunión Técnica Anual del Sistema Latindex se llevó a cabo del 20 al 22 de octubre de este año, inmediatamente después del taller de editores. La sede fue la Universidad Nacional Agraria, de Nicaragua, que es el centro de acopio de Latindex en ese país. En esta ocasión se contó con la asistencia de 17 representantes de Argentina, Bolivia, Costa Rica, Cuba, España, Francia, Honduras, México, Nicaragua, Panamá, República Dominicana y Venezuela.

Las discusiones giraron en torno a cuestiones metodológicas que inciden en el registro de revistas en Latindex, desarrollos futuros del sistema y el reforzamiento de vínculos de cooperación internacional. Además, se analizaron los avances en cuanto a la publicación de bibliografía

científica, la incorporación de nuevos miembros a la red y las futuras acciones a emprender para fortalecerla.


Durante la reunión se presentó la versión consolidada del proyecto Portal de Portales Latindex (PPL), que ofrece acceso a los contenidos y textos completos de revistas académicas disponibles en hemerotecas digitales de América Latina, el Caribe, España y Portugal, adheridas al movimiento de acceso abierto. En este nuevo servicio de Latindex se han cosechado a la fecha 14 portales sumando más de 800,000 artículos en texto completo; el PPL será lanzado formalmente en 2011. El desarrollo de este proyecto contó con el apoyo del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) de México.

En esta ocasión se dio la bienvenida a Honduras y Uruguay, los países de más reciente ingreso al Sistema Latindex, que actualmente cuenta con la representación de 21 países. Los socios se comprometieron a continuar las labores de difusión de Latindex para lograr la integración de los dos países faltantes: El Salvador y Paraguay, además de continuar apoyando la capacitación de editores de la región.

También se contó con la participación de la Red Europea de Información y Documentación sobre América

Latina (REDIAL), encargada del acopio para Latindex de las revistas latinoamericanistas editadas en Europa. Durante la reunión se hizo evidente el interés de diversas redes de información francesas en el Sistema Latindex, en especial su experiencia en desarrollar sistemas para la evaluación de revistas, lo cual constituye un impacto del Sistema en otras áreas geográficas.

El último día de la reunión Latindex participó en la Semana del Acceso Abierto, organizada a nivel regional, mediante la videoconferencia "Acceso abierto. Buenas prácticas en proyectos latinoamericanos", impartida por Ana María Cetto, presidenta del Sistema, y Saray Córdoba, coordinadora de Latindex en Costa Rica.

Latindex es un proyecto colaborativo regional liderado por la UNAM, en el que participan el Instituto de Física, el Departamento de Bibliografía Latinoamericana de la Subdirección de Servicios de Información Especializada de la Dirección General de Bibliotecas (DGB) y el Área de Publicaciones Digitales de la Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación (DGTIC). 

**José Octavio Alonso Gamboa**

**Liliana Andrea Sánchez Islas**

Dirección General de Bibliotecas, UNAM

