
NOTICIAS / NEWS

Presentación de REDIB, Red Iberoamericana de Innovación y Conocimiento Científico

El 20 de noviembre de 2017 tuvo lugar en la Ciudad Grupo Santander la presentación de REDIB¹ como sistema de información sobre producción científica en español que incorpora indicadores de calidad editorial y científica. Esta presentación forma parte de un ciclo que se ha llevado a cabo en otros países iberoamericanos: Chile, Argentina, Colombia, Perú, Portugal y México.

REDIB es un proyecto conjunto de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas y Universia. El CSIC es el principal productor de ciencia a nivel nacional, el tercero a nivel europeo, y ocupa una posición muy relevante en el entorno iberoamericano. Universia es la red universitaria de referencia para Iberoamérica, cuenta con el mecenazgo de Banco Santander y agrupa 1.341 universidades, con algo más de 14 millones de usuarios.

La plataforma REDIB es continuación y ampliación de la anterior e-Revistas, iniciativa nacida en 2004 como colaboración entre la FECYT y el CSIC, que el CSIC gestionó en solitario a partir de 2006.

Paz Marín, gerente de Proyectos Corporativos de Universia, introdujo la sesión señalando la necesidad de acometer un proyecto de este tipo para paliar la incompleta representación de la producción científica del área iberoamericana en las bases internacionales de indexación, especialmente, pero no solo, del área de Humanidades y Ciencias Sociales, y en las lenguas que son su vehículo natural de comunicación.

José Morillo-Velarde, gerente de REDIB, explicó el origen de esta plataforma en el contexto del desarrollo del Espacio Iberoamericano del Conocimiento. Este concepto se ideó en el Encuentro de Rectores Iberoamericanos de Universia² en 2005, a modo de réplica del Espacio Europeo de Educación Superior. En el plan estratégico del Espacio Iberoamericano del Conocimiento de 2007 ya se contemplaba un repositorio de publicaciones electrónicas asociado a un sistema de índices e indicadores de impacto. Se concibió como un sistema abierto para poder generar indicadores utilizables en procesos de evaluación científica, con énfasis en las Humanidades y las Ciencias Sociales. No obstante, REDIB persigue también otros objetivos, como la difusión, internacionalización y mejora de la calidad de las publicaciones.

Ramón B. Rodríguez, director científico de REDIB y director de la Editorial CSIC, destacó las características principales de este sistema de información que, además de facilitar el acceso al texto completo de los artículos en el sitio web de las 2.177 revistas incluidas, incorpora ya métricas a nivel de artículo y en breve ofrecerá otros indicadores también basados en citas.

Para la selección de estas publicaciones REDIB aplica criterios de calidad inspirados en Latindex, con especial atención a la innovación técnica de los procesos y formatos de edición y a la ética de la publicación científica. El ámbito de actuación de REDIB se entiende más allá del estrictamente geográfico, dando también cabida a revistas que o bien se publican en países con una relación histórica, lingüística y cultural con el área de referencia, o tienen como objetivo el estudio de la cultura iberoamericana.

Las métricas que actualmente ofrece REDIB a nivel de artículo se basan en un acuerdo con Clarivate Analytics³ (antes división IP&Science de Thomson Reuters), que permite incorporar datos de revistas recogidas en la *Web of Science*. Con estos datos se generará un ranquin de revistas en 2018.

Las métricas ofrecidas por REDIB se complementarán y enriquecerán cuando se incorporen los resultados del proyecto GICIEN con el que se pretende obtener indicadores de segunda generación. Este proyecto para el "Análisis y extracción automática de metadatos bibliográficos de revistas científicas para el cálculo y generación de indicadores científicos" se desarrolla en el Instituto de Investigación en Inteligencia Artificial (IIIA) del CSIC. En él participan unas 200 revistas que aportan información de bibliografía citada en cada artículo como un campo exportable en formato *Dublin Core*.

Además del ranquin mencionado en colaboración con Clarivate Analytics, un importante proyecto de REDIB para 2018 es la apertura de un módulo de agregación de contenidos publicados en formato libro, en el que las editoriales académicas constituirán el punto de referencia y valoración, y de acopio de metadatos de los contenidos publicados.

Al finalizar las presentaciones de los ponentes se abrió un turno de intervenciones del público asistente que condujo a un animado debate. Los comentarios y preguntas se centraron en fundamentalmente en cuatro aspectos: las métricas alternativas, las vías y modelos de acceso abierto, la inclusión de otras tipologías documentales como los libros y la consideración que potencialmente puede REDIB como sistema o plataforma de referencia para el acceso al conocimiento científico, para la evaluación de contenidos, para la acreditación profesional, y para los gestores de políticas científicas.

NOTAS

1. <https://redib.org>
2. <http://noticias.universia.edu.ve/vida-universitaria/noticia/2005/05/20/179368/documento-conclusiones-primer-encuentro-internacional-rectores-universia.html>
3. <https://clarivate.com/blog/news/clarivate-analytics-redib-collaboration-strengthens-support-ibero-american-research/>

Teresa Abejón Peña

Centro de Ciencias Humanas y Sociales del CSIC