



Biblios

E-ISSN: 1562-4730

editor@bibliosperu.com

Julio Santillán Aldana, ed.

Perú

Santillan-Aldana, Julio
Cinco años haciendo visible la Ciencia Iberoamericana
Biblios, núm. 30, enero-marzo, 2008, pp. 1-4
Julio Santillán Aldana, ed.
Lima, Perú

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=16110863007>

- ▶ [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



Cinco años haciendo visible la Ciencia Iberoamericana

Con un registro de 500 revistas y más de 80 mil artículos a texto completo el Proyecto REDALYC se va consolidando en su quinto aniversario como una importante hemeroteca virtual y propiciando la visibilidad de la producción científica de nuestra región.

Por Julio Santillan-Aldana

Concebido en las aulas de la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEM) el Proyecto Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal (REDALYC) va ascendiendo con éxito en su propósito por organizar la literatura científica iberoamericana y mejorar la visibilidad de sus autores. Como parte de una gira promocional del proyecto, Eduardo Aguado y Rosario Rogel, inquietos promotores de REDALYC estuvieron de paso por Lima desarrollando un Taller de Revistas Científicas en coordinación con el Fondo Editorial de la Pontificia Universidad Católica del Perú; aprovechamos estas circunstancias para conversar unos minutos con ellos.

La ciencia que no se vé no existe, es la frase sugerente del portal REDALYC. ¿Cómo es que nace este proyecto?

Eduardo Aguado (EA) - Este es un proyecto que surge como iniciativa de un grupo de investigadores sociales de la UAEM quienes veníamos observando como las revistas científicas que se producían en nuestros países nacían con un gran esfuerzo y con un gran costo humano y sin embargo no tenían la opción de acceder a los sistemas de indexación reconocidos internacionalmente. Así nace REDALYC con el objetivo de contribuir al fortalecimiento de la comunicación científica de Iberoamérica y, al mismo tiempo, invitar a las instituciones vinculadas con la generación del conocimiento a sumarse y participar en este proyecto reuniendo los acervos completos de las revistas con mayor reconocimiento e impacto de la región.

Y el resultado actual es una hemeroteca científica en línea.

EA - Efectivamente. Pero REDALYC no es solo una hemeroteca científica en línea sino es un sistema e información científica en línea, compuesto por una hemeroteca, el trabajo de ingeniería de sistemas, y el trabajo de investigación.

En el proyecto y el portal prevalece uso marcado de las nuevas tecnologías de información y comunicación, pero hay un componente especial en el proyecto que va más allá del producto que significa una hemeroteca científica, nos referimos a la filosofía del Acceso Abierto. ¿Cuál es el significado del Acceso Abierto para REDALYC?

EA - Este es un proyecto de acceso abierto iberoamericano. REDALYC nace sobre la filosofía de acceso abierto y será siempre de acceso abierto. Nosotros consideramos que uno de los problemas de la visibilidad es la imposibilidad de las universidades de poder pagar las suscripciones a las bases de datos electrónicas. Creemos que la distancia o la brecha entre universidades ya no corresponden tanto al capital humano sino al acceso a la información. En ese sentido REDALYC busca reducir esta brecha para que las universidades y sus países puedan compartir el conocimiento científico de otra manera.

Rosario Rogel (RR) - El hecho de estar adscritos a la filosofía del acceso abierto es un aspecto primordial. REDALYC nace en una universidad pública y en consecuencia estamos convencidos que el acceso a la información debe ser libre ya que esto favorece a la labor nuestros estudiantes e investigadores.

Como lo han mencionado ustedes vienen desarrollando un estudio del desarrollo de la producción científica en la región. ¿Qué nos pueden comentar al respecto?

EA - Un aspecto importante es que hay una mayor preocupación sobre el tema de parte de los editores e investigadores que antes no existía. Hay un reconocimiento de que todas las revistas científicas deben ser evaluadas, o sea que ya los investigadores no nos quejamos de que nuestros artículos sean evaluados y este es un cambio cultural que no existía al menos en ciencias sociales. Adicionalmente los editores y autores están aprendiendo y conociendo las reglas de publicación editorial.

RR - Ser editor científico es algo para lo cual no se estudia y que se aprende en el camino. Creemos en REDALYC estamos desarrollando herramientas útiles para mejorar los procesos y colaborar con el trabajo de los editores e investigadores de Iberoamérica y tratar de mejorar la producción científica.

En el caso de América Latina hay una producción científica de alta calidad pero tenemos el problema de que nadie nos mira y necesitamos que hacer que nos miren.

Algo que nos ha llamado la atención en su convocatoria a estos talleres que vienen desarrollando por toda América Latina es que invitan a los editores, a los investigadores y de manera especial a los bibliotecarios. ¿Cuál es el interés de REDALYC de contar con el apoyo de los bibliotecarios?

EA - Los bibliotecarios son los aliados naturales del proyecto. Estamos aprendiendo muchísimo de ellos y digo esto porque nosotros venimos de otras disciplinas y nos vemos forzados a asumir todas las normas que ellos han venido trabajando y desarrollando metodológicamente durante muchas décadas. Eso no ha sido sencillo pero también es parte de la riqueza del proyecto, el trabajo multidisciplinario del proyecto que involucra a los profesionales de la información con nosotros. Tratamos de conjuntar todos estos esfuerzos.

Creemos que los bibliotecarios deben apoyar a todos los proyectos y esfuerzos regionales de acceso abierto, porque el acceso abierto es una necesidad para todos los países de la región para podernos insertar en una competencia global.

RR - Tradicionalmente hemos estado muy alejados de los bibliotecarios y en este tipo de propuestas es propicio buscar alianzas con ellos. Debemos trabajar de manera conjunta de tal manera que los investigadores y bibliotecarios salgan de sus espacios y círculos y se animen a trabajar de forma multidisciplinaria, ya que este es un trabajo de todos.

Ustedes comentaron de muchas de novedades en REDALYC a propósito de su quinto aniversario. ¿Pueden mencionarlas las más importantes?

EA - Como ya es de conocimiento público dentro del programa de nuestro quinto aniversario se estará realizando el **Primer Taller Internacional de Editores del Sistema de Información Científica Redalyc**; y paralelo a estos trabajos se realizará la Sesión de Instalación del Comité Científico Asesor del Sistema de Información Científica Redalyc, integrado por académicos de reconocido prestigio internacional y expertos en el uso y manejo de información especializada, cuya labor principal se centrará en respaldar la incorporación o rechazo de alguna publicación al acervo Redalyc, así como brindar apoyo en la definición de políticas editoriales y administración de la base de datos.

Pero la novedad principal para nosotros es que la hemeroteca se ha consolidado y se está empezando a ser visible la producción Iberoamericana. Ahora si hablamos de nuevos productos puedo mencionar que en breve se podrán hacer visible los Indicadores de la Producción Científica Iberoamericana; además de que ello nos da la posibilidad de crear el Atlas de la Ciencia Iberoamericana y esto en conjunción con la Universidad de Granada (España) con quienes hemos tenido una nueva mirada de los indicadores bibliométricos a través de este trabajo.

RR - Agregaría a ello la novedad de algunas de las herramientas y accesorios que estamos creando y promoviendo, como las estadísticas bibliométricas; los portales por país; los portales por área del conocimiento; y las comunidades de editores. Se sumarían las comunidades disciplinarias que son espacios en los que los investigadores se pueden acercar a las revistas y a sus indicadores.

Y hay más, nos interesa mucho formar nuevos investigadores entorno al trabajo de REDALYC por ello nos gustaría convocar a todos aquellos que deseen hacer su

investigación de pre-grado sobre el desarrollo de la ciencia en nuestros países a que se animen a hacerlo de manera conjunta con nosotros.

Más información

Proyecto Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

REDALYC

E-mail: redalyc@uaemex.mx

Portal Web: <http://redalyc.uaemex.mx/>