



E-Ciencias de la Información

Revista electrónica publicada por la
Escuela de Bibliotecología y Ciencias de la Información,
Universidad de Costa Rica, 2060 San José, Costa Rica
<http://ebci.ucr.ac.cr>



E-Ciencias de la Información

Revista electrónica semestral, ISSN-1659-4142

Volumen 1, número 1

Enero - junio, 2011

Publicado 1 de enero, 2011

<http://revistaebci.ucr.ac.cr/>

Editorial

Salvador Gorbea-Portaln



Protegido bajo licencia Creative Commons

Universidad de Costa Rica

Editorial

El nacimiento de una revista científica en cualquier disciplina o campo temático es motivo de celebración y halago, debido a que su presencia constituye un fiel indicador del desarrollo alcanzado por la disciplina en la institución o país que la promueve, por ello reciban desde estas líneas el más sincero reconocimiento a todos los que de una u otra forma abrazaron e hicieron suya la tenaz y ardua tarea de su creación, que hoy se materializa con la edición de su primer número.

A lo largo de la historia de la ciencia moderna la revista científica se ha ganado un merecido sitio como el principal canal de comunicación formal que disponen los académicos para difundir sus resultados directos de la investigación, además de formar parte imprescindible del sistema de acreditación y evaluación de la Ciencia. Por su propia naturaleza la revista científica ha tenido que evolucionar en paralelo con el propio desarrollo de la ciencia, es precisamente el quehacer científico el que le ha venido marcando pautas, no solo en sus contenidos y estructura interna, sino que en alguna medida ha modificado también los aspectos formales que la caracterizan y distinguen como la fuente de información más dinámica y actual de toda la producción científica que se genera.

La impronta de la tecnología y el abrupto desarrollo alcanzado por las telecomunicaciones en las últimas décadas ha provocado cambios paradigmáticos en la forma, estructura, soporte y posibilidades de la revista científica, ha potenciado sus capacidades como fuente de información, desdoblando con ello sus dimensiones y sus límites espaciales y temporales. La revista científica electrónica como resultado de esta simbiosis, operada en las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC'S), ha provocado una transformación en la difusión de los resultados científicos al pasar de la linealidad textual que caracteriza a la impresión en papel a la hipertextualidad multidimensional que se constata en las revistas electrónicas. En estas últimas la visualización del conocimiento científico se torna en formas y estructuras ilimitadas, acercando más al hiperlector a la realidad objetiva del fenómeno estudiado, al mismo tiempo que lo sumerge en una red interminable de conocimientos relacionados que acentúan el carácter sistémico de la ciencia y del conocimiento científico.

Estos cambios paradigmáticos que favorecen el soporte electrónico como el medio natural de las nuevas formas de comunicación a través de la Internet, de los sitios y nodos de conocimientos científico todavía no constituyen, al parecer, una razón suficientemente confiable para las comunidades y entidades científicas, debido al poco desarrollo que presenta la alternativa electrónica en comparación con la impresa en papel, inclusive para los científicos en general la preferencia y motivación por publicar sus resultados en el formato impreso en papel todavía sigue ganando adeptos, lo cual constituye un freno para el desarrollo y proliferación de las revistas electrónicas. De ahí que este nuevo soporte de información, no obstante a sus capacidades y bajo costo editorial en comparación con la edición impresa en papel, le quede un largo camino por

recorrer en el proceso de legitimación del conocimiento científico hasta alcanzar cierta igualdad y reconocimiento con el que ya ostenta su hermana mayor, la revista científica impresa en papel.

Una alternativa de las editoriales científicas que continúan y continuarán publicando sus revistas en soporte de papel ha sido la de subir sus contenidos a sus sitios Web, liberando una versión alternativa o de espejo en línea (on line) de la revista, tratando con ello acrecentar la difusión de sus artículos y emular la alcanzada con los trabajos publicados originalmente en revistas electrónicas. Ésta, pareciera ser una actitud conciliadora de las editoriales que se mueve entre la latente preferencia de los científicos por publicar en revistas en soporte de papel y la creciente aceptación entre los usuarios de todo tipo por la iniciativa del Open Access (Acceso Abierto), favoreciendo con ello la consulta de sus contenidos desde cualquier punto del orbe.

La problemática anterior, se pudiera ver acentuada si el análisis sobre este fenómeno se circunscribe al campo de las Ciencias Sociales y las Humanidades, y dentro de éste, en particular a las Ciencias Bibliotecológica y de la Información y si su sesgo se limita a los países en desarrollo, principalmente a la mayoría de los que integran la región iberoamericana, referente o entorno más cercano en el cual se inserta el nacimiento de esta nueva revista. Una mirada comparativa a los principales sistemas y directorios regionales, que difunden el inventario de revistas que se publican en esta región revela que en junio del 2009 el Sistema [Latindex \(Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal\)](#) reportaba 135 publicaciones seriadas sobre Bibliotecología en su directorio y de ellas sólo el 17% aparecían reportadas como electrónicas, aunque es de mencionar que la mayoría de estas revistas que se reportaban en esta categoría sólo se referían a la digitalización de su versión impresa en papel; por otra parte, de ese total de revistas registrada un exiguo 24% aparecían registradas en su catálogo (sección que comprende sólo aquellas publicaciones que cumplen con el algoritmo de evaluación que tiene este sistema) y de ellas el 30% aparecían reportadas como electrónicas o en línea. Para noviembre del 2010 esta situación no ha variado mucho, ya que una revisión actualizada de estos datos indican que esta misma fuente incrementó en ocho el número de publicaciones seriadas (143) mientras que las registradas como electrónicas o en línea sólo crecieron en la mitad, es decir cuatro, aumentando sólo un 1% (18%) las publicaciones en este tipo de soporte. Algo similar sucedió con las que se incorporaron hasta esta fecha al catálogo de este sistema, las cuales alcanzaron el 32% y de estas un 34% aparecen reportadas dentro de esta sección como electrónicas o en línea, lo que significa un incremento de un 8 y un 4%, respectivamente, de publicaciones en estas categorías durante el período observado.

Otras consultas realizadas a otros dos importantes sistemas regionales [Redalyc \(Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal\)](#) y [SciELO – \(Scientific Electronic Library Online\)](#) corroboran similares comportamientos a las proporciones encontradas en el [Sistema Latindex](#), referente a las revistas electrónicas o en línea. Sin embargo, una revisión al detalle de las fichas de registro que presentan estos sistemas comprueba que el número de revistas que pueden ser clasificadas como “puramente electrónicas”, es decir que nacieron en este formato

y soporte (con los beneficios y atributos que ello implica) y que no son la consecuencia de una versión impresa en papel, a penas alcanzan los 16 títulos en toda la región Iberoamericana. De los cuales el 43% aparecen publicados en España y Portugal y el 56% (9 títulos) son publicados en países latinoamericanos tales como, Brasil, Chile, Cuba, México, Perú, Puerto Rico y Venezuela.

Éste, en sentido general, será el escenario en el cual se inserta [e-Ciencias de la Información](#) en su nacimiento, un mundo editorial competitivo abarcado todavía por las revistas impresas en papel, sin embargo, en igualdad de condiciones con las restantes 49 títulos que hoy reporta [Costa Rica en el Sistema Latindex](#), tarea en la que sin lugar a dudas saldrá victoriosa en su afán por convertirse en el primer canal de comunicación formal en este soporte en su campo temático y para lo cual no solo dependerá de su equipo editorial, sino también del reconocimiento que le otorgue la comunidad académica de bibliotecólogos y especialistas en información del país y de la región como un importante medio para el proceso de legitimación del conocimiento científico generado por éstos, camino en el cual le deseamos los mejores augurios de éxito, con la seguridad de que así será.

Salvador Gorbea-Portal

Investigador Titular. CUIB, UNAM

portal@unam.mx