

# EDITORIAL



## Bibliotecas y Acceso libre Una realidad milenaria y un concepto revolucionario

**E**l sistema de Bibliotecas de la Universidad de Antioquia y Uni-pluri/versidad se complacen en presentar este número con las memorias del Encuentro Nacional que se reunió este año en la Universidad de Antioquia bajo el llamado provocador de “La biblioteca en la era del clic”. Hemos aprovechado la oportunidad para reunir otros materiales relacionados con este tema, con énfasis en el **Acceso libre** al que consideramos la novedad con mayor impacto en el mediano y en el largo plazo, sobre el futuro de la humanidad. Esta parece una aseveración de gran calado, por tanto merece una corta explicación:

Se dice que “vivimos en la era de la información”, que “el futuro de la humanidad depende del conocimiento”, etc. Estos motos podrían barajarse de diversas maneras: que “vivimos en la era de la desinformación”, que “en la medida que aumenta la información aumenta la ignorancia”, etc. Cualquiera que sean nuestros referentes y puntos de vista optimistas o pesimistas, lo cierto sí es que el acceso a la información, ojalá en tiempo real, se convierte en el elemento crucial para participar con sentido en un mundo crecientemente globalizado, en el que la Internet logre su cometido de conectar las neuronas de todos los seres humanos para, en conjunto, continuar nuestro viaje hacia el conocimiento y la sostenibilidad de la especie.

Pues bien, a pesar de que los obstáculos técnicos se han venido reduciendo (desde el registro cuneiforme, pasando por la imprenta y saltando a la Internet, son muchos los obstáculos que se siguen interponiendo en la vía del logro de estas metas: la falta de preparación intelectual para comprender la información (la meta de una Educación para todos está todavía muy lejana); la desigualdad de oportunidades para acceder a la información, la hegemonía de los medios, las restricciones a la libertad de expresión (el ideal de una sociedad democrática no ha avanzado demasiado).

Un tema específico en este contexto es el del costo de las publicaciones científicas y las prácticas monopolísticas de consorcios que han logrado armar medios “legales” para apoderarse del producto de la investigación, financiada en su mayor parte con recursos públicos, para convertirlo en lucrativos negocios anónimos. Afortunadamente desde hace varios años viene tomando fuerza el concepto de **Acceso libre** para contrarrestar el efecto negativo que las grandes publicaciones han dejado en las economías de las instituciones y en el ideal de una información gratuita y oportuna para acelerar el avance científico.

La buena noticia es que, al momento, el Instituto para la Información Científica (ISI), cuenta con 191 revistas científicas con **Acceso libre** registradas, así: 70 en medicina, 50 en ciencias biológicas, 34 en física y química, 26 en ingeniería y matemáticas, 9 en ciencias sociales y 2 en artes y humanidades. Esto sin contar otras muchas que ofrecen un Acceso libre parcial (tal es el caso de Uni-pluri/versidad: <http://virologia.udea.edu.co/unipluriversidad>). Este número de títulos con **Acceso libre** – 191 -es aún muy bajo en comparación con los cerca de 28.000 (otros calculan 70.000) revistas registradas en el mundo, pero cada semana aparecen nuevos títulos y nuevos pronunciamientos sobre el tema, de tal suerte que podemos ser optimistas en el logro de esta meta que ayer era absolutamente utópica.

Sobre el impacto de las revistas de **Acceso Libre**, el Instituto para la Información Científica (ISI) (Testa J, McVeigh ME. The impact of open access journals) acaba de publicar un estudio para los años 1999 a 2002, en el que demuestra que se trata de revistas rigurosamente arbitradas, con un índice de impacto variable, similar a otras revistas en sus respectivas disciplinas y, en términos de índices de citación, las revistas de **Acceso libre** se comportan en forma similar, si bien, a pesar de que el movimiento es muy reciente, ya existe una pequeña tendencia a una citación más temprana para las revistas de **Acceso libre**, muy especialmente para Plos Biology (<http://www.plos.org>) que se ha distinguido por su calidad... Para mayor información sobre publicaciones de **Acceso libre**, el lector puede consultar el Directory of open access journals: <http://www.doaj.org> y la Scientific electronic library online (SciELO) del Brasil: <http://www.scielo.br/>.

Jorge Ossa Londoño  
Director/Editor