Hacia una mayor visibilidad

Uno de los aportes más espectaculares realizados por la informática al terreno del conocimiento es haber derribado las barreras geográficas y de tiempo, convirtiendo a la comunidad científica mundial en una "Unidad" comunicada prácticamente en tiempo real, a través de un sinnúmero de enlaces. En otras palabras, la tecnología ha hecho posible la difusión universal del conocimiento científico. En este sentido han tenido un rol esencial las bases de datos bibliográficos internacionales, que ponen a disposición información procedente de distintas publicaciones de todo el mundo.

La inclusión de una revista en estas bases de datos significa un importante salto cualitativo, no solo porque implica cumplir con ciertos requisitos formales y de calidad, sino porque es la manera de consolidar la publicación a nivel internacional, otorgándole confiabilidad y reconocimiento científico. Pero por sobre todas las cosas es uno de los factores que más contribuye a aumentar la visibilidad de la revista.

Consciente de ello, Taurus ha trabajado en este sentido desde sus inicios, logrando ser incorporada al Catálogo del *Latindex* (sistema de información bibliográfica de revistas científicas de iberoamérica) en 2001 y a *Scopus* (base de datos de Elsevier) en 2012. La novedad es que a partir de este mes Taurus fue indizada en *EBSCOhost*, plataforma que reúne múltiples base de datos disponibles a cientos de universidades de más de setenta países, representando un potente sistema de referencia *on line*.

Continuamos de esta forma con nuestro objetivo de incrementar la visibilidad de la revista y sus contenidos, aumentando su inclusión en bases de datos bibliográficos internacionales, lo que significa un acto de responsabilidad editorial para con los lectores y los autores.

Sergio A. Marcantonio
Director



