

LATINDEX

por Tito Suter

Director técnico, Centro Argentino de Información Científica y Tecnológica (CAYCIT), Saavedra 15, 1° piso, 1083 Buenos Aires. Tel. (54-1) 951-6975/8334/3490/7310, 954-5467

Un trabajo científico no existe mientras no esté publicado. La preocupación de los científicos en hacer visibles sus investigaciones estuvo siempre vigente, pero actualmente la presión ejercida por los que financian estas actividades obliga a buscar mecanismos que eleven esa visibilidad. Las revistas científicas están consideradas como el medio más idóneo y universalmente aceptado para difundir la tarea de los científicos y consecuentemente asegurar su prestigio y en última instancia su carrera profesional. El predominio de algunos países del Norte concentra en un número relativamente reducido (frente al total de revistas científicas editadas) el producto de lo que se ha dado en llamar "la corriente principal" de la investigación científica. Este hecho presenta un claro perjuicio para los investigadores latinoamericanos, especialmente cuando tratan temáticas que son de interés específico de nuestra región y que generalmente se

excluyen de la "corriente principal" que, además, es selectiva en otros aspectos como el idioma. Por otra parte, las revistas latinoamericanas son pocas veces analizadas por las publicaciones secundarias. En el "Primer Taller sobre Publicaciones Científicas en América Latina", realizado en Guadalajara en 1994, se debatió este tema y surgió la idea de crear "LATINDEX" (Índice Latinoamericano de Publicaciones Científicas Seriadas). El proyecto fue desarrollado por la Universidad Autónoma de México y contó con la adhesión de instituciones de otros países latinoamericanos, como Brasil, Cuba, Chile y Venezuela. Recientemente, en nuestro país, el CAICYT-CONICET también comprometió su apoyo. El proyecto tiene carácter regional y consiste en la cooperación de todos los países latinoamericanos y del Caribe en coordinar acciones de acopio, procesamiento, diseminación y uso de la información científica y técnica original, publicada en

revistas y series monográficas de los países del área. Cada participante envía a México la información de su país. En una primera etapa, se conformará un directorio con todas las publicaciones existentes de interés técnico, científico o de divulgación científica. Luego se seleccionarán en un catálogo aquellas publicaciones en serie que contengan artículos de investigación. En una tercera etapa se pretende crear un índice que facilite el acceso a la información científica publicada por nuestros editores. Finalmente, utilizando las nuevas tecnologías teleinformáticas (CD-ROM, on-line, Internet) se pretende hacer accesible los contenidos de los documentos publicados. Actualmente, la recopilación de los datos para el directorio se encuentra en una etapa muy avanzada. En Argentina, el CAICYT realiza su aporte a través de la información procesada en su Centro Nacional del ISSN, que consiste en el envío de los registros actualizados de

todas aquellas publicaciones periódicas científico-técnicas vigentes en el país. Esta información será remitida en los primeros días de abril. A partir de esta primera entrega de datos, apremiada por los tiempos de los países que desde hace dos años están

trabajando en este proyecto, se va a facilitar el acceso de los títulos argentinos a las sucesivas etapas del Proyecto LATINDEX.

Esto representa también el desafío de continuar recopilando y seleccionando la información sobre las

publicaciones científico-técnicas argentinas, proceso en el cual necesitaremos del aporte de todos los editores científicos, a través de la inscripción de sus publicaciones en nuestro Centro Nacional del ISSN.