

## CARTAS AL EDITOR

Entre el 14 y 15 de enero de 2004, se realizó el **II Taller Latinoamericano Recursos y Posibilidades de la Publicación Electrónica** que fue organizado conjuntamente por la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso (PUCV), el Consejo Internacional para la Ciencia (ICSU) y la Red Internacional para la Disponibilidad de Publicaciones Científicas (INASP). Contando además con el patrocinio de la Comisión Asesora Bibliotecas y Documentación del Consejo de Rectores de las Universidades Chilenas (CABID) y de la organización Science and Development Network (SciDev.Net).

Dirigido a editores y científicos, especialmente de las áreas biológicas y médicas, donde el tema principal fue introducir conceptos básicos relacionados con el sistema actual de comunicación científica, así como ofrecer conocimiento y habilidades necesarias para la preparación de artículos.

Dentro de sus objetivos específicos estaba mejorar el sistema actual de comunicación científica, aprender acerca de las ventajas del formato electrónico para comunicar ciencia, incrementar las habilidades de editores y científicos en la preparación de artículos para revistas electrónicas, proporcionar un foro de discusión entre las oportunidades presentadas por el medio electrónico y el riguroso ambiente de la publicación científica.

Algunos de los tópicos tratados fueron:

- Rigor en ciencia y en comunicación científica
- Mejoramiento del sistema actual de manejo de artículos para su publicación
- Mejor entendimiento del diseño en la generación de conocimiento científico
- Visión general de las tendencias en publicación electrónica
- Fortalecimiento de habilidades en el manejo de: Videos, Imágenes tridimensionales, Fotografías de alta calidad, Ilustraciones.

Participaron expositores de diferentes instituciones como:

- Universidad de Chile, Chile
- Medical Illustration Johns Hopkins, USA
- El Profesional de la Información, España
- Biological Research, Chile
- Regional Adviser, UNESCO, Uruguay
- Bulletin of the World Health Organization, EIP/
- IMD - WHO, Suiza
- Director, BIREME/OPS/OMS, Brasil
- Johns Hopkins, USA
- Chairman, CDSI (ICSU Committee), Suecia
- Art Director, Science, USA
- University of Tennessee, USA
- BIREME/OPS/OMS, Brasil

Quedó de manifiesto que las revistas científicas constituyen el principal medio de comunicación y archivo de la ciencia, a través de la publicación de artículos científicos donde se expone el resultado de un artículo de investigación original o casos clínicos entre otros. Los autores desean que sus trabajos sean leídos y citados, por su parte los editores y publicadores desean que sus revistas sean leídas y citadas.

También se concluyó que es fundamental que las revistas estén indizadas en uno o más índices porque constituye el mejor medio para poder ingresar a un conjunto selectivo de revistas de elite que son consideradas de corriente principal, ISI, Medline (Index Medicus), EMBASE (Excerpta Medica), en general publicadas en los países desarrollados e indizadas en base de datos bibliográficos internacionales y reconocidos como referenciales.

Atte,  
Patricio Gana G.