



2º Congreso Internacional de editores



8 años haciendo visible la ciencia iberoamericana



Universidad Austral de Chile
Ciencias Exactas y Naturales



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE VALPARAÍSO



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MÉXICO
FACULTAD DE CIENCIAS
FÍSICAS Y QUÍMICAS

Universidad Austral de Chile, **Campus Isla Teja**

Valdivia, Chile
16-19 Noviembre

BREVE RESEÑA

Con el apoyo económico de la Sociedad Mexicana de Fitogenética (SOMEFI), asistí al Segundo Congreso Internacional de Editores Redalyc cuya sede fue la Universidad Austral de Chile en Valdivia, del 16 al 19 de noviembre de este año. Sin contar aún con las estadísticas oficiales, estimo que asistieron unas 100 personas en representación de revistas de México, Chile, Brasil, Argentina, Colombia, Perú, Panamá, Venezuela, Costa Rica, Cuba y España. De México estuvimos presentes editores de revistas de varias universidades, como UNAM, U. A. de Nuevo León, U. A. de Chihuahua, U. Michoacana de San Nicolás de Hidalgo y U. A. Chapingo, así como de dos sociedades científicas, Sociedad Mexicana de la Ciencia del Suelo (Terra Latinoamericana) y Sociedad Mexicana de Fitogenética (Revista Fitotecnia Mexicana, RFM).

Entre los aspectos sobresalientes del congreso destacan los nuevos indicadores bibliométricos que generó Redalyc, como son: número de artículos publicados, número de autores, instituciones y países participantes y cantidad de descargas, ya sea por artículo, por fascículo y por revista. También se presentaron los Atlas cientiométricos ya disponibles en el portal para varios casos: para las revistas de Chile y Venezuela (por país), para las revistas de la Universidad Austral de Chile, para las revistas de Psicología, y para la revista Interciencia. Estos atlas se construyeron con los indicadores bibliométricos antes indicados. Estos indicadores permiten la comparación de revistas, de universidades, de países y de regiones, aspectos que interesan a las instituciones interesadas en tener publicaciones de calidad, como lo declaró el rector de la U. Austral de Chile al inaugurar el congreso. También destaca el rápido crecimiento de Redalyc, que en septiembre tenía registradas 651 revistas y ahora tiene 732, para convertirse en la hemeroteca iberoamericana más grande y superar así a la hemeroteca Scielo, que es más antigua. Y hay más revistas que desean ingresar a Redalyc, de ser aprobadas por el comité científico que las evalúa con base en 12 criterios básicos (obligatorios) más otros 23 criterios de calidad. Tan solo en Colombia hay 286 revistas incluidas en su índice nacional llamado Publindex. Los países de más reciente ingreso a esta hemeroteca son Cuba y Venezuela. Es tal el reconocimiento a Redalyc que los artículos publicados en revistas incluidas en este índice reciben un puntaje mayor cuando se califica la productividad de los investigadores brasileños.

Otro importante desarrollo de Redalyc, aún en progreso, es la liga de interacción con los propios editores de las revistas, que nos permitirá subir directamente a la red los nuevos fascículos publicados y así evitar los retrasos que hay para ponerlos accesibles al público, a pesar de que Redalyc cuenta con un grupo de 26 personas dedicadas a este fin.

El congreso incluyó dos talleres, el de ‘Gestión editorial mediante el Open Journal System (OJS)’ y el de ‘Interoperabilidad de las revistas’, los cuales atendí. Al respecto, conviene señalar que en el último congreso de la SOMEFI efectuado en Nuevo Vallarta, Nayarit, el equipo de la RFM presentó avances del ajuste que estamos haciendo al OJS para aplicarlo a nuestra revista, y que esperamos hacerlo funcionar en el 2011. La interoperabilidad se refiere a las características electrónicas que deben tener las revistas para poder ser indexadas en diversas hemerotecas, característica necesaria para lograr mayor difusión y alcance de los artículos publicados.

Un aspecto final que deseo enfatizar es que un grupo de editores firmamos la ‘Declaración de Valdivia’, en la que manifestamos nuestro interés en crear una sociedad de editores científicos iberoamericanos y con ella contribuir al fortalecimiento de las revistas científicas de la región.

Víctor A. González Hernández
Director