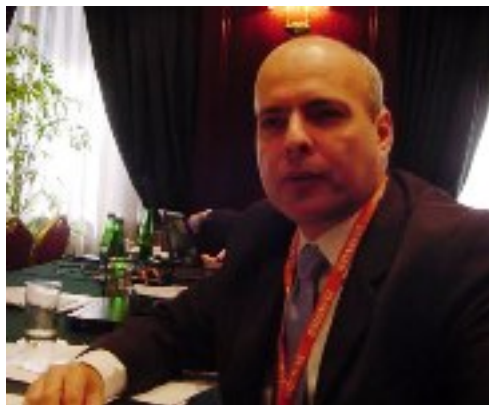


Dante Cid, Director Regional de Editorial Elsevier:

"Chile crece a un ritmo más fuerte que el resto del mundo en la cantidad de publicaciones electrónicas"

[12/11/2009] Chile está entre los países que más crece en publicaciones (143%) en el periodo 1997-2007. Sólo lo superan China, Corea y Brasil, a escala mundial. El uso de publicaciones en formato electrónico presenta una fuerte correlación positiva con la productividad científica que obtienen las instituciones dedicadas a la investigación. Editorial Elsevier, CONICYT y CINCEL organizaron un seminario sobre las tendencias en información científica electrónica.



Dante Cid, Director Regional de la editorial Elsevier para Sudamérica, presentó algunos resultados del estudio "Retorno de inversión de la información", basado en la investigación "Uso, valor e impacto de las publicaciones electrónicas" realizada por CIBER en University College London (UCL).

Cid hizo esta presentación durante el Seminario Internacional "Research Connect - Investigación e información: Tendencias y perspectivas" organizado por la editorial Elsevier, la Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (CONICYT) y el Consorcio para el Acceso a la Información Electrónica (CINCEL).

La conclusión es que el uso de las revistas electrónicas presenta una fuerte correlación positiva con la productividad científica de las instituciones analizadas.

Por ejemplo, las instituciones que más usan información electrónica son las que reciben la mayor cantidad de recursos.

"Uno podría decir que los que producen más tienen más presupuesto, y por eso pueden consumir más, pero no es tan simple como causa y efecto", comentó Dante Cid. "Nuestra conclusión es que al priorizar la disponibilidad de información para su comunidad, los impactos en la cantidad y la calidad de la producción tienen un retorno más que lineal en términos de recursos."

-Y esto es medible.

"Esto es medible. Uno que consume cuatro veces más información recibe siete veces más recursos. En una relación casi exponencial".

-¿Cómo está Chile en publicaciones?

"Chile crece a un ritmo más fuerte que el resto del mundo en la cantidad de publicaciones electrónicas. Así como también Brasil viene creciendo. O China e India. Percibimos en algunos países en desarrollo un aumento en su participación global.

Mucho más que lo que crecen Europa y Estados Unidos, que disminuyen su participación de mercado. Hace tres años Estados Unidos tenía el 30% de la producción mundial. Hoy representa el 29% o 28%. Siguen produciendo más, pero hay otros países que crecen más rápido. Y esto significa que los últimos tendrán cada día más una presencia más destacada a nivel mundial. Por eso el interés de Elsevier de incluir cada vez más las publicaciones de estos otros países".

-¿Cuál ha sido la relación de Elsevier con las universidades chilenas?

"Desde 2002 o 2003, las cuatro grandes universidades utilizan nuestro material en línea. Desde 2008 (después del acuerdo con CINCEL) tenemos 28 universidades con acceso a los textos completos de las revistas Elsevier."

De acuerdo con datos que mostró Ana Heredia, Asesora Científica de Elsevier en Latinoamérica, los cuatro países que más crecieron en publicación de artículos entre 1997 y 2007 son: China (559%), Corea (245%), Brasil (184%) y Chile (143%). Después viene India (109%).

Heredia también señaló que es muy alto el porcentaje de artículos chilenos que se realiza en colaboración con pares internacionales (54%). "Es superior a Nueva Zelanda, y mayor que el porcentaje de México", observó.

Por su parte, Patricia Muñoz, Directora del Programa de Información Científica de CONICYT, destacó que la Biblioteca Electrónica de Información Científica (BEIC), un instrumento de CINCEL disponible en todas las universidades del Consejo de Rectores y en dos universidades privadas (Andrés Bello y Adolfo Ibáñez) y que cuenta con más de cinco mil revistas a texto completo, registró más de tres millones de artículos descargados entre enero de 2008 y junio de 2009.

En cuanto a SciELO Chile, ya cuenta con más de 80 revistas y durante 2008 un millón 840 mil usuarios utilizaron sus contenidos de acceso abierto.

"Muchas publicaciones SciELO están siendo indizadas en ISI", señaló Patricia Muñoz, quien detalló los componentes del Programa de Información Científica y los avances registrados este último año.

Elsevier es la mayor editorial de libros de medicina y literatura científica del mundo. Publica alrededor del 25% de la información científica. Forma parte del grupo Reed Elsevier con sede en Amsterdam (Países Bajos). Cuenta con más de dos mil revistas; algunas de ellas muy demandadas como "The Lancet" (disponible en BEIC) y "Cell". Entre sus soluciones en línea se encuentran la plataforma ScienceDirect y la base de datos referencial Scopus, que será adquirida por CONICYT a partir de 2010.