

Mesa Redonda
XXXVI Feria Internacional del Libro
26 de febrero de 2015

Bases de datos y revistas académicas latinoamericanas: a 40 años de CLASE

José Octavio Alonso Gamboa
Dirección General de Bibliotecas
UNAM





Registrar y divulgar ... no es un asunto nuevo

2

- 150 años de tradición:
Zoological Record (1864-), Chemical Abstracts (1907-)
- Interés por recursos latinoamericanos, desde fuera:
Nettie Lee Benson Latin American Collection (1926-)
Handbook for Latin American Studies (1935-)
- Incremento de la información científica: 1.350,000 artículos científicos cada año*

* Larsen, P. O., & von Ins, M. (2010). The rate of growth in scientific publication and the decline in coverage provided by Science Citation Index. *Scientometrics*, 84(3), 575–603. doi:10.1007/s11192-010-0202-z



Hacer visible nuestra producción

3

- Antes de 1970, la producción científica latinoamericana era literatura invisible: poco identificable y accesible; menos aún consultada o citada
- A partir de los años setenta primeros esfuerzos por crear sistemas de información propios
- Dos instituciones impulsoras: UNAM en México, BIREME en Brasil



¿Porqué hacer bases de datos con contenidos regionales?

4

- Aportar conocimiento regional a la información científica mundial
- Acceder a información publicada en los idiomas nacionales
- Necesidad por conocer y consultar sobre asuntos nacionales y locales
- Por el acentuado “anglocentrismo” en los contenidos de muchas bases de datos en el mundo



¿Cuál es la aportación de América Latina?

5

- 16,000 revistas académicas y científicas latinoamericanas *vigentes**
- 4,000 revistas arbitradas (25% del total)*
- Cerca de 80,000 documentos indizables y citables por año, en todas las disciplinas
- CLASE y Periódica procesan sólo el 50% de esa oferta por año



Las preguntas de *El profesional de la información* *

6

- ¿Tenemos los recursos que necesitamos?
- ¿Son prescindibles nuestras bases de datos?
- ¿Podemos competir con Google?

* Revista editada por Tomàs Baiget (Barcelona)



¿Tenemos los recursos que necesitamos?

7

- Sí. América Latina ha producido muchos recursos de información
- A partir de 1997: Directorio y Catálogo de Latindex, SciELO, Redalyc y más de un centenar de portales universitarios de revistas
- Necesario adaptarlos a los requerimientos de los usuarios actuales
- Traslape y duplicidad ... ¿bueno o malo?



¿Son prescindibles nuestras bases de datos?

8

- No. Lo que no aporte América Latina, difícilmente lo aportarán otros
- Organizar, preservar y difundir la información científica propia debería ser un asunto de interés nacional
- Atender las necesidades de información de usuarios interesados en temas latinoamericanos
- Complementar la escasa presencia latinoamericana en bases de datos internacionales (4 – 8%)



¿Pueden competir con Google?

9

- En vez de competir aportar contenidos
- Google, el motor de búsqueda más utilizado en el mundo
- Información latinoamericana en Google, gracias a quienes la producen
- Aprovechar el inmenso alcance de éste y otros motores de búsqueda



Retos para nuestras bases de datos

10

- Actualización
- Representatividad
- Normalización
- Selección
- Valores añadidos
- Difusión
- Pervivencia
- Apoyo institucional



Muchas gracias

José Octavio ALONSO-GAMBOA
jonalonso@unam.mx

Departamento de Bibliografía Latinoamericana
Subdirección de Servicios de Información Especializada
Dirección General de Bibliotecas, UNAM