



Taller: Calidad e Impacto de la Revista Científica Iberoamericana
7 al 9 de octubre 2009
Universidad de Costa Rica

La Internacionalización de las Revistas Científicas como Parámetro de Calidad

Jane M. Russell Barnard

Centro Universitario de Investigaciones Bibliotecológicas
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO



CONSIDERACIONES



- El interés de los países de AL de promover sus revistas en el ámbito internacional.
- El incremento de la presencia internacional de las revistas de AL.
- El concepto de la Revista Internacional.
- El proceso de la internacionalización.
- La internacionalización como sinónimo de calidad.
- Consideraciones finales.

El interés de los países de AL de promover sus revistas en el ámbito internacional

- Publicación en las revistas de AL limita *la participación en el discurso científico internacional*.
- Incorporación paulatina de científicos de AL a la comunidad internacional a través de la *publicación en revistas de corriente principal*.
- El incremento en la colaboración internacional y la preferencia de publicación de los equipos internacionales *en revistas de corriente principal*.
- *La precaria situación* de muchas de las revistas nacionales y el interés en convertirse en revistas *reconocidas a nivel nacional e internacional*.
- **La publicación internacional como factor de peso en las evaluaciones nacionales.**

Criterios Internos de Evaluación SNI

Elementos de la evaluación 2009

PRODUCTOS DE INVESTIGACIÓN

Área III: Medicina y Ciencias de la Salud

Se consideran como productos de investigación los artículos científicos originales publicados en revistas que están incluidas en el *Journal Citation Reports*, en sus dos versiones (*Sciences* y *Social Sciences*). En el caso de publicaciones nacionales, se dará particular atención a aquellas incluidas en el *Índice de Revistas Científicas y Tecnológicas* de Conacyt.

Área IV: Humanidades y Ciencias de la Conducta

Artículos de investigación publicados en revistas especializadas (impresas y electrónicas) de alta calidad, con arbitraje riguroso y *amplia* circulación.

Área V: Ciencias Sociales

Artículos de investigación publicados en revistas especializadas de calidad, nacional e *internacional*, con arbitraje.

http://www.conacyt.mx/SNI/SNI_CriteriosInternosdeEvaluacion.html

Criterios Internos de Evaluación SNI

Elementos de la evaluación 2009

CALIDAD E IMPACTO

Área I: Físico-Matemáticas y Ciencias de la Tierra

Para artículos de investigación, además de su contenido, se considera el prestigio e impacto de la revista, así como las *citas bibliográficas externas recibidas*. En particular, para las promociones a los Niveles II y III, la Comisión Dictaminadora hace un análisis de las citas externas reportadas y pondera *su distribución en la obra global del investigador*.



Área IV: Humanidades y Ciencias de la Conducta

Para artículos de investigación se considera el prestigio de la revista (impresa o electrónica) su calidad, arbitraje riguroso y *circulación nacional e internacional*.

Área VI: Biotecnología y Ciencias Agropecuarias

El factor de impacto, será un indicador importante de calidad.

El incremento de la presencia internacional de las revistas de AL


- La creación de Scopus y el aumento en el número de títulos en Web of Science.
- El acceso en línea a través de los sitios de las revistas.
- Iniciativas de texto completo como  y 
- Visibilidad a través de los motores de búsqueda, Google, Yahoo, Google Scholar, etc.

La nueva política de Thomson Reuters

- La meta de esta iniciativa es enriquecer la colección de las revistas internacionales recogidas en este momento por el *Web of Science* con un número de *superbly produced* revistas (*con una alta calidad en la producción*) cuyo contenido tiene una importancia específica en el contexto regional.
- La expansión geográfica en la comunidad de usuarios del *Web of Science* y la importancia de la producción académica regional para este grupo emergente de usuarios.
- El contenido de las revistas regionales frecuentemente se concentra en tópicos de interés regional o vistos desde una perspectiva regional.
- Los autores pueden ser primordialmente de la región.
- Más que el impacto de las revistas regionales, es el carácter específico de su contenido.

Testa, J (2009): Essay:Regional Content Expansion in Web of Science®: Opening Borders to Exploration.

http://isiwebofknowledge.com/products_tools/multidisciplinary/webofscience/contentexp/expansionessay/



El concepto de la Revista Internacional

- Publicación en inglés *per se* no es suficiente para que una revista pueda ser considerada “internacional”.
- El país de publicación *per se* no afecta su nivel de internacionalidad.



El concepto de la Revista Internacional

Una revista científica se puede considerar internacional cuando logra incorporarse a los canales de comunicación de la ciencia global y alcanza impactar la ciencia internacional.

Características propuestas para una Revista Internacional

- Cumple todos los requisitos de calidad establecidos internacionalmente para las revistas científicas.
- Cuenta con un riguroso proceso de arbitraje.
- Cuenta con un grupo *activo* y verdaderamente internacional de editores, asesores, autores, árbitros y lectores.
- Goce de un amplio consenso de la comunidad de especialistas con respecto a su estatus internacional.
- Disponible en línea para la comunidad internacional.
- Publicada en un idioma ampliamente comprendido por la comunidad internacional especialista.





El proceso de internacionalización de las revistas de AL

- ¿La internacionalización es producto de la mercadotecnia o una consecuencia lógica de la dinámica de la revista y su comunidad?
- Es un reflejo de las pretensiones de la comunidad científica nacional que la sostiene.
- Depende del interés que representa para la comunidad internacional.
- Se relaciona con calidad.

Las revistas nacionales: algunas consideraciones pertinentes

- Las revistas nacionales juegan un papel estratégico en difundir la producción científica enfocada a líneas de investigación orientadas a las prioridades nacionales.
- La responsabilidad que tienen los comités evaluadores de la ciencia de mantener el equilibrio entre los intereses globales y regionales de la ciencia en AL.
- El papel de los índices nacionales de revistas de ciencia y tecnología en establecer una lista de títulos de calidad reconocida.

Índice de Revistas Mexicanas de Investigación Científica y Tecnológica

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología mantiene un índice con revistas científicas y tecnológicas como reconocimiento a su calidad y excelencia editorial.

CRITERIOS GENERALES DE EVALUACIÓN 2008

2. ARBITRAJE

a) COMITÉ EDITORIAL

El Comité Editorial debe estar formado por investigadores de calidad reconocida por la comunidad nacional e *internacional*. Es fundamental que este cuerpo editorial sea multi-institucional y que sea *multi-nacional*.

b) CARTERA DE ÁRBITROS

La cartera de árbitrosestará compuesta por investigadores líderes en su especialidad, adscritos a instituciones nacionales y *extranjeras*.

3. EDICIÓN Y DISTRIBUCIÓN

La revista debe ser distribuida nacional e *internacionalmente*.

4. ASPECTOS FORMALES

La revista deberá demostrar su visibilidad *internacional* registrándose en índices y resúmenes

La Pirámide del "Éxito"



IMPACTO INTERNACIONAL

- Autores multinacionales
- Artículos en colaboración internacional
- Citas de una amplia distribución geográfica
- Buen posicionamiento del Factor de Impacto, etc.

PRESENCIA INTERNACIONAL

- Comité editorial con representación internacional
- Indizada en bases de datos internacionales
- Figura en los sistemas de indicadores ints.

IMPACTO NACIONAL

- Citas nacionales
- Índices nacionales de revistas reconocidas
- Autores compiten para publicar

PRESENCIA NACIONAL

- Autores nacionales
- Comités nacionales
- Indizada en base de datos nacionales
- Acceso en línea al texto completo
- Visible a través de los motores de búsqueda, servidores de *preprints*, etc. (*resource discovery*)

La internacionalización como sinónimo de calidad

- La falta de internacionalización *no* es sinónimo de la carencia de calidad.
- La calidad/prestigio de una revista está dada por la comunidad de especialistas a través del interés en consultar y citar los trabajos, y publicar en ella. Además del “valor” asignado por los comités evaluadores.

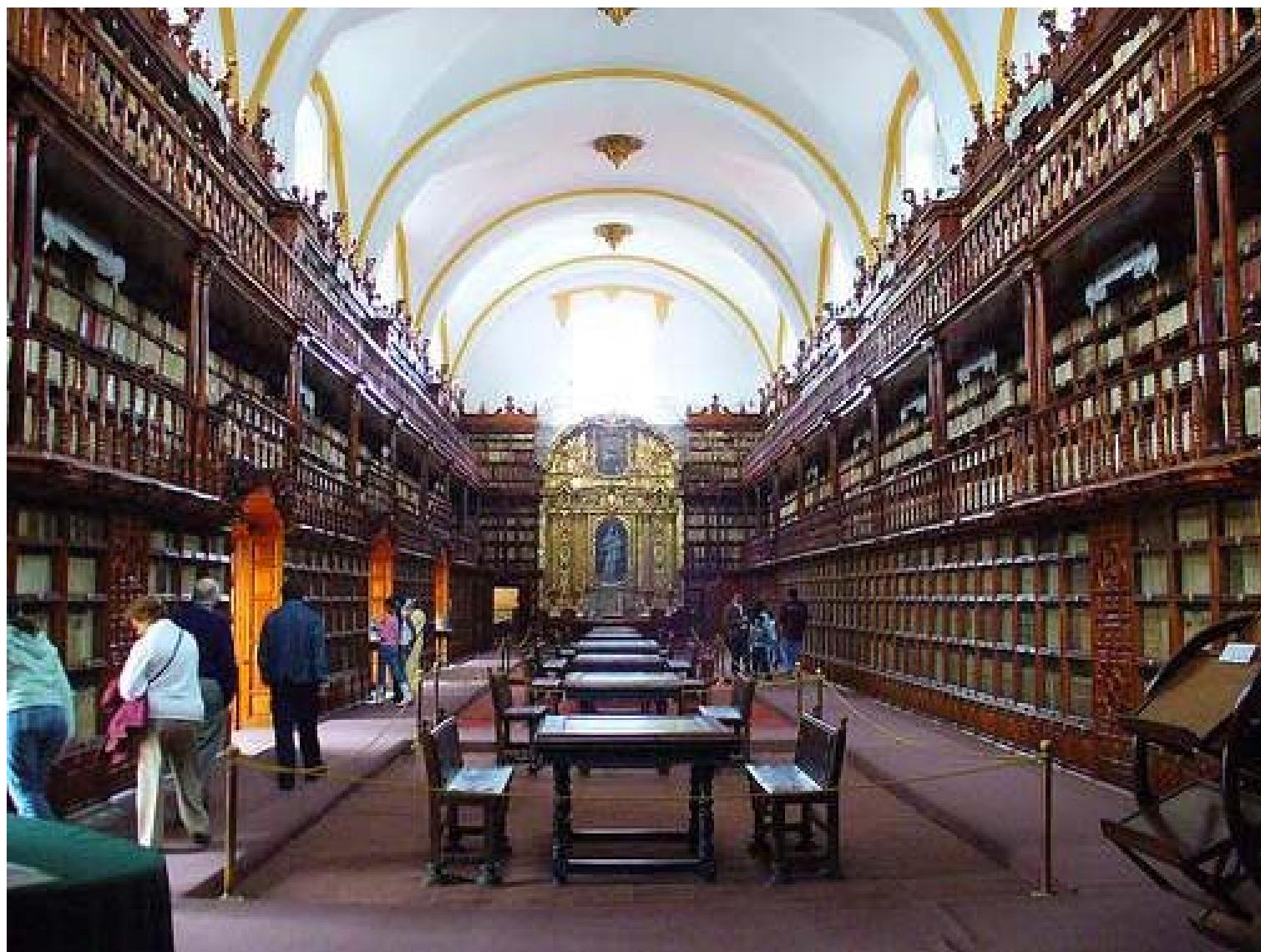


CONSIDERACIONES FINALES



- Las revistas nacionales necesitan establecer objetivos definidos.
- Éstos se basan en las características y pretensiones de la comunidad científica que las sostiene.
- Las políticas científicas nacionales requieren defender y fomentar la publicación y promoción de las revistas editadas en el país.
- Hay que distinguir entre la internacionalización de la revista y ser una revista internacional.
- Pretender ser una revista internacional no es el camino más adecuado a seguir para muchas revistas nacionales, lo que debe prevalecer es el mejoramiento de la calidad.

Gracias por tu atención



Biblioteca Palafoxiana, Puebla, Mexico