

Informe sobre el Sistema Latindex en Argentina

Centro Nacional Argentino del ISSN - CAICYT - CONICET

Antecedentes

El Sistema Latindex, antes Proyecto Latindex (Indice Latinoamericano de Publicaciones Científicas Seriadas) se inicia en el Primer Taller sobre Publicaciones Científicas en América Latina, celebrado en Guadalajara, Jalisco, México, en 1994. Allí editores y científicos latinoamericanos realizaron el primer diagnóstico de la situación de las revistas científico-técnicas del área, que se puede resumir en: baja producción de los autores científicos latinoamericanos en los países desarrollados, pero alta producción de trabajos científicos en el área; escasa indización de las revistas; el idioma; baja circulación que fomenta un difícil acceso; reducción de presupuestos para la edición; implementación de sistemas de evaluación de la calidad de las revistas según el factor de impacto del SCI (Science Citation Index) y también para los investigadores; falta de información confiable a nivel nacional (Núcleo Básico de Revistas Científicas de cada país); escasa aplicación de normas internacionales en la producción editorial; falta de políticas de estado y de criterios propios y adecuados para la región; necesidad de crear, definir y aplicar criterios propios; nuevas formas de comunicación y de consulta de información; necesidad y coincidencia: no duplicar esfuerzos y contar con bancos de datos: amplios, completos y representativos.

El Sistema se formaliza en 1997 con la Primera Reunión Técnica de Latindex, en México. En ella representantes de Brasil, Cuba, México y Venezuela establecen las bases de un acuerdo de cooperación entre diversos centros regionales y nacionales, sin supremacía de un país sobre otro, para un proyecto regional que se constituya en una herramienta para hacer visible la producción científico-técnica latinoamericana. Así, se establece en cada país un Centro de Acopio encargado de compilar y actualizar información sobre publicaciones científico-técnicas y participar, promover, contribuir, asistir, difundir y realizar actividades con los editores para mejorar la calidad y visualización de las revistas y de la producción científica de cada nación.

Hoy, Latindex ha realizado IX Reuniones Técnicas, una en Buenos Aires (2001). Son socios del Sistema: Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, España, México, Nicaragua, Perú, Portugal, Puerto Rico, Venezuela y Uruguay. Tiene 3 productos en línea: el Directorio, el Catálogo y el Indice de revistas científico técnicas del área Iberoamericana. Recibe el apoyo para actividades específicas de las siguientes instituciones: Organización de los Estados Americanos (OEA), Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO), International Council for Science (ICSU), Third World Academy of Sciences (TWAS).



Y la cooperación de otras como: Bioline International, INSPEC, International Council for Scientific and Technical Information (ICSTI), International Network for the Availability of Scientific Publications (INASP), International Nuclear Information System of the International Atomic Energy Agency (INIS-IAEA), Institut de L'information Scientifique et Technique (INIST), ISSN International Centre y el Zoological Record.

Etapas del Sistema:

- <u>1 Directorio:</u> Iniciado en 1997. Permite la consulta en línea de más de 12.000 revistas científico-técnicas y culturales de Iberoamérica. Los datos que proporciona están normalizados y permiten el acceso a información sobre la trayectoria, especialización temática, organismo editor, responsables editoriales, dirección completa, procedimientos de distribución, precios e indización de las publicaciones incluidas.
- **2 Catálogo:** Iniciado en 2002. Contiene datos sobre revistas seleccionadas del Directorio porque han superado una evaluación de calidad editorial, basada en criterios probados y consensuados por el Sistema y que se ajustan a los aplicados internacionalmente. (anexo I)
- <u>3 Indice:</u> Actualmente en construcción, reúne los recursos electrónicos contenidos en el Directorio por título, sumándoles la dirección electrónica, la cobertura temporal, el tipo de acceso y el formato de salida.

Latindex en Argentina

Argentina se incorpora de manera informal al Sistema en la III Reunión Técnica de Latindex (diciembre de 1997). En 1999 CONICET adhiere al Sistema y en 2001 ratifica al CAICYT como sede del mismo por ser un organismo especializado en publicaciones en serie, donde funciona además, el Centro Nacional Argentino del ISSN (International Standard Serial Number).

Argentina recibe como aportes del Sistema los módulos para la carga de datos desde Buenos Aires al Directorio y el Catálogo, 1 persona medio tiempo con contrato de la OEA (que vence en abril de 2004) y recibirá, por única vez, un subsidio para la compra de equipamiento.

El personal afectado a las tareas que también realiza las del Centro Nacional del ISSN y está integrado por:

Responsable técnico: Ana María Flores

Pasante del convenio UBA/CONICET: Paola Alejandra Azrilevich

Personal contratado: Bibliotecaria Alicia Aparicio

Las tareas se comienzan a ejecutar en febrero de 1998 y en abril del mismo año, se hace el primer aporte para el Directorio de 1000 títulos de publicaciones científico-técnicas argentinas. En octubre de 1998 se inician las tareas para el Catálogo, invitando a los editores a participar de la prueba piloto para la evaluación de las revistas con los parámetros en estudio del sistema.



Los parámetros definitivos se aceptan en noviembre de 2000 y en febrero de 2001 se cargan los primeros registros de las revistas evaluadas en Nivel I del Catálogo.

Para participar de esta etapa, los editores deben entregar en el Centro la siguiente documentación: encuesta para evaluar las revistas científicas argentinas, curriculum vitae del director y los miembros del consejo editorial, planilla para los árbitros (si la hubiere) y 3 ejemplares diferentes de la revista. Desde marzo de 2004, se les solicita también que completen la encuesta sobre el arbitraje en Argentina. Las revistas son evaluadas con 33 parámetros de calidad editorial de los cuales 8 son obligatorios y de los 26 restantes deben cumplir con un mínimo de 17. El editor recibe el resultado de la evaluación con una copia de los parámetros y las observaciones correspondientes. El Nivel I de Latindex es la evaluación primaria para el Núcleo Básico de Revistas Científicas Argentinas y este, a su vez, para la Metodología SciELO. (anexo 2)

Participación en el Sistema:

- 2064 títulos de publicaciones argentinas en el Directorio.
- 150 revistas de Nivel I en el Catálogo sobre un total de 287 revistas evaluadas. Estas revistas formarán parte del CD-ROM que el Sistema presentará en la Reunión IFLA 2004 de Buenos Aires.

La importancia de Latindex para las revistas científicas argentinas

Latindex dio origen en Argentina a una serie de acciones en defensa de las publicaciones periódicas científicas del país que se puede resumir en:

Desde el CONICET:

Resolución 2863/99 Creación del Núcleo Básico de Revistas Científicas Argentinas

Resolución 879/01 Creación del Comité Científico Asesor del Núcleo Básico Resolución 1468/01 Proyecto SciELO. Ar

Resolución 1894/02 y 279/03 Nuevo Comité Científico Asesor

Para la inclusión en todos estos proyectos las revistas deben superar la evaluación del Catálogo de Latindex.

Desde el Centro Nacional del ISSN / CAICYT:

- Relevamiento y evaluación de revistas científico-técnicas
- Organización y participación en las reuniones del Comité Científico Asesor para el Núcleo Básico, del cual el CAICYT es Secretaría
- Organización del Primer Seminario Nacional de Edición Científica, en julio de 1999
- Asesoramiento a editores sobre edición científica
- Presentaciones en congresos sobre el sistema Latindex y la problemática de las revistas científicas argentinas
- Dictado de cursos para editores científicos (1 presencial en 2001 y dos virtuales: 2002 y 2003)
- Coordinación de la lista del Foro de Editores Científicos (editcien@secyt.gov.ar)
- Trabajo publicado en nuestra página: Listado de índices y servicios de resúmenes



- Trabajos en ejecución: Listado de revistas científicas argentinas de ciencias sociales con arbitraje y Listado de revistas científicas argentinas de ciencias exactas, físicas, naturales y tecnología con arbitraje.

Buenos Aires, 2 de abril de 2004

Ana María Flores Responsable CNA ISSN / CAICYT / CONICET



SISTEMA LATINDEX II ETAPA = CATALOGO

PARAMETROS DE EVALUACION

CARACTERÍSTICAS OBLIGATORIAS

- 1. Mención del cuerpo editorial
- 2. Contenido científico (al menos 40% del material publicado)
- 3. Antigüedad mínima 1 año
- 4. Identificación de los autores
- 5. Lugar de edición
- 6. Entidad editora
- 7. Mención del director
- 9. Mención de la dirección

CARACTERÍSTICAS DE PRESENTACIÓN DE LA REVISTA

- 9. Proporciona en sus páginas de presentación información relativa al título completo, ISSN, volumen, número y membrete bibliográfico.
- 10. Menciona su periodicidad.
- 11. Cada fascículo cuenta con tabla de contenidos.
- 12. Proporciona el membrete bibliográfico en cada artículo.
- 13. Proporciona el membrete bibliográfico en cada página.
- 14. Proporciona los nombres de los miembros del consejo editorial.
- 15. Proporciona la afiliación institucional de los miembros del consejo editorial.
- 16. Proporciona la afiliación de los autores de los documentos publicados.
- 17. Indica las fechas de recepción y aceptación de originales.

CRITERIOS DE GESTIÓN Y POLÍTICA EDITORIAL DE LA REVISTA

- 18. La revista cuenta con el registro de ISSN
- 19. La revista incluye información sobre su objetivo, cobertura y/o público al que va dirigida.
- 20. La revista cuenta con sistema de arbitraje y menciona el procedimiento empleado.
- 21. La revista recurre a evaluadores externos a la entidad editora.
- 22. Al menos el 50% de los artículos que publica la revista provienen de autores externos a la entidad editora.
- 23. Dos terceras partes de su consejo editorial son ajenos a la entidad editora.
- 24. La revista está incluida en servicios de indización, resúmenes, directorios de revistas o bases de datos especializadas.
- 25. La revista cumple su periodicidad, al editar al año el número de fascículos correspondientes a su periodicidad declarada.

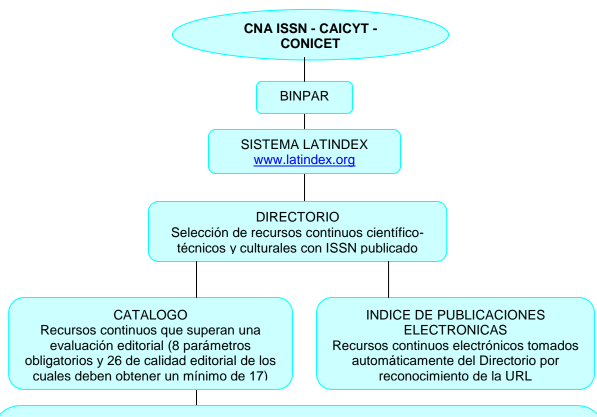
CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTENIDOS

- 26. Al menos el 40% de los artículos que publica son trabajos de investigación, comunicación científica o creación originales.
- 27. Proporciona las instrucciones a los autores sobre el envío de originales y resúmenes.
- 28. En las instrucciones a los autores indica además las normas de elaboración de las referencias bibliográficas.
- 29. En la revista se hace mención de la exigencia de originalidad de los trabajos que son sometidos a publicación.
- 30. Los artículos se acompañan de un resumen en el idioma original del trabaio.
- 31. Los artículos incluyen dos resúmenes, en el idioma original del trabajo y en un segundo idioma.
- 32. Los artículos proporcionan palabras clave o equivalente en el idioma original del trabaio.
- 33. Los artículos proporcionan palabras clave o equivalente en el idioma original del trabajo y en otro idioma.



Anexo II

<u>Participación del Centro Nacional del ISSN - CAICYT -CONICET en</u> distintos sistemas



NUCLEO BASICO

Las publicaciones incluidas en el Catálogo LATINDEX son evaluadas por el Comité Científico Asesor del Proyecto, creado por Resolución del CONICET y formado por 13 especialistas de diferentes disciplinas, que provienen del ámbito estatal y privado y gozan del reconocimiento de sus pares. En algunas disciplinas, también solicitan la opinión de evaluadores ad-hoc. Si la revista supera la evaluación es incluida en el NB. Para la evaluación el CNA provee: los 3 últimos números publicados de cada revista, Encuesta completada por los editores para la evaluación de LATINDEX, Resultado de la evaluación y observaciones, CV del Comité Editorial, Planillas que las revistas envían a los árbitros, etc.

SciELO.ar

Cuando se evalúan recursos continuos para el NB, los de mayor prestigio y trayectoria son seleccionados para integrar la plataforma SciELO Argentina.

Gráfico incluido en el trabajo: BINPAR y CCPP: resultados de la cooperación entre bibliotecas y sistemas, a ser presentado en el Simposio Electrónico Redes de Bibliotecas: oportunidad para la integración (6-31 de mayo de 2004).

