

Revistas argentinas de Acceso Abierto: situación actual y desafíos futuros

Carolina De Volder (CAICYT-CONICET)

2 de noviembre 2023, Cilindro Central, CICUNC,
UNCUYO

Argentina y el Acceso Abierto

2011

2013

2022

2023



SNRD

Creación del Sistema Nacional de Repositorios Digitales

Ley 26.899

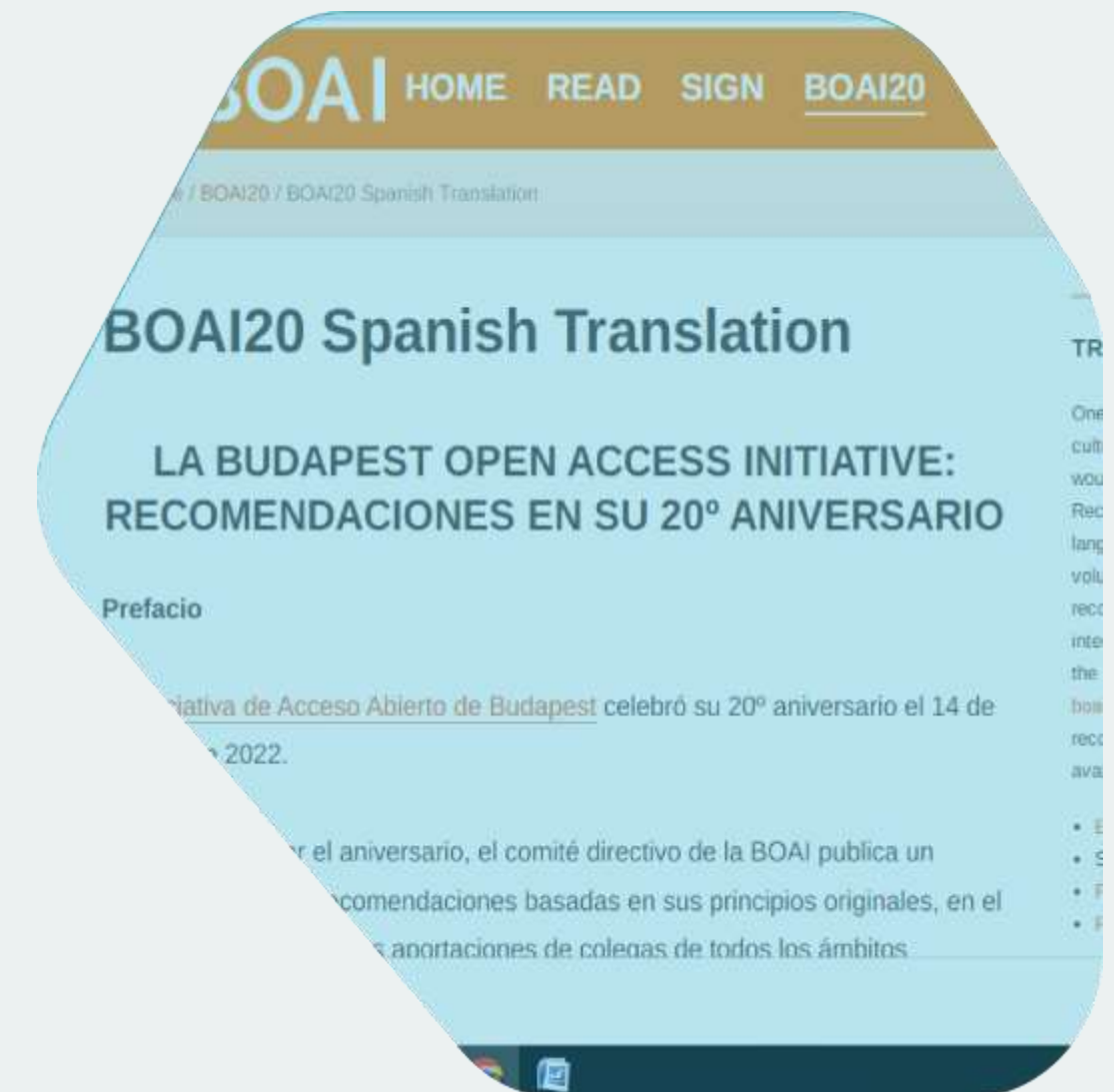
de creación de repositorios digitales

Diagnóstico y lineamientos para una política nacional de ciencia abierta en Argentina

Programa Diamante
Fortalecimiento de revistas de acceso abierto

20 años de la BOAI

"...el acceso abierto no es un fin en sí mismo sino un medio para alcanzar otros fines: sobre todo, es un medio para la equidad, la calidad, la usabilidad y la sostenibilidad de la investigación..."



LINK al documento completo:

<https://www.budapestopenaccessinitiative.org/boai20/boai20-spanish-translation/>

20 años de la BOAI

4 RECOMENDACIONES

Alojar la investigación de acceso abierto en una infraestructura abierta.

1

Reformar la evaluación de la investigación y las recompensas para mejorar los incentivos.

2

Favorecer los canales de publicación y distribución inclusivos que nunca excluyan a los autores por motivos económicos.

3

Cuando gastemos dinero para publicar investigación en acceso abierto, recordemos los objetivos para los que el AA es el medio, no el fin.

4

20 años de la BOAI

¿Qué dice sobre las revistas científicas?

*Las universidades deberían abandonar los elementos que **desincentivan** el acceso abierto, como el **Factor de Impacto** de las Revistas (JIF) y los rankings de revistas que dependen del JIF. El problema no es que las revistas de acceso abierto tengan un JIF más bajo que las revistas convencionales (hay evidencia que el acceso abierto incrementa las citaciones, también el JIF). El problema es que la media de las revistas acceso abierto es más joven que la media de las revistas no acceso abierto, y las revistas más jóvenes carecen de JIF con más frecuencia que las más antiguas. Por la misma razón, los JIF **discriminan** a las nuevas revistas (tanto acceso abierto como no acceso abierto) sobre temas emergentes, como la mitigación del cambio climático. También discriminan a las revistas no indexadas en los servicios comerciales debido a su idioma, ubicación geográfica o afiliación institucional. **La dependencia de los JIF para la evaluación también confunde una métrica de impacto con una métrica de calidad, y confunde una métrica de las revistas con una métrica de los artículos o de los autores** (véase también la recomendación 1.5 del [BOAI-10](#)).*

20 años de la BOAI

Los comités deberían basar sus evaluaciones en la calidad del trabajo del candidato, no en las revistas en las que publica. Si utilizan métricas, deberían utilizar métricas a nivel de artículo o de autor, no a nivel de revista.

***Abandonar los rankings de revistas y las métricas a nivel de revista requerirá cambios en la cultura de la investigación.** Será necesario evaluar los trabajos y a las personas, no a las revistas y a las editoriales. Será necesario pasar de las métricas cuantitativas a las cualitativas.*

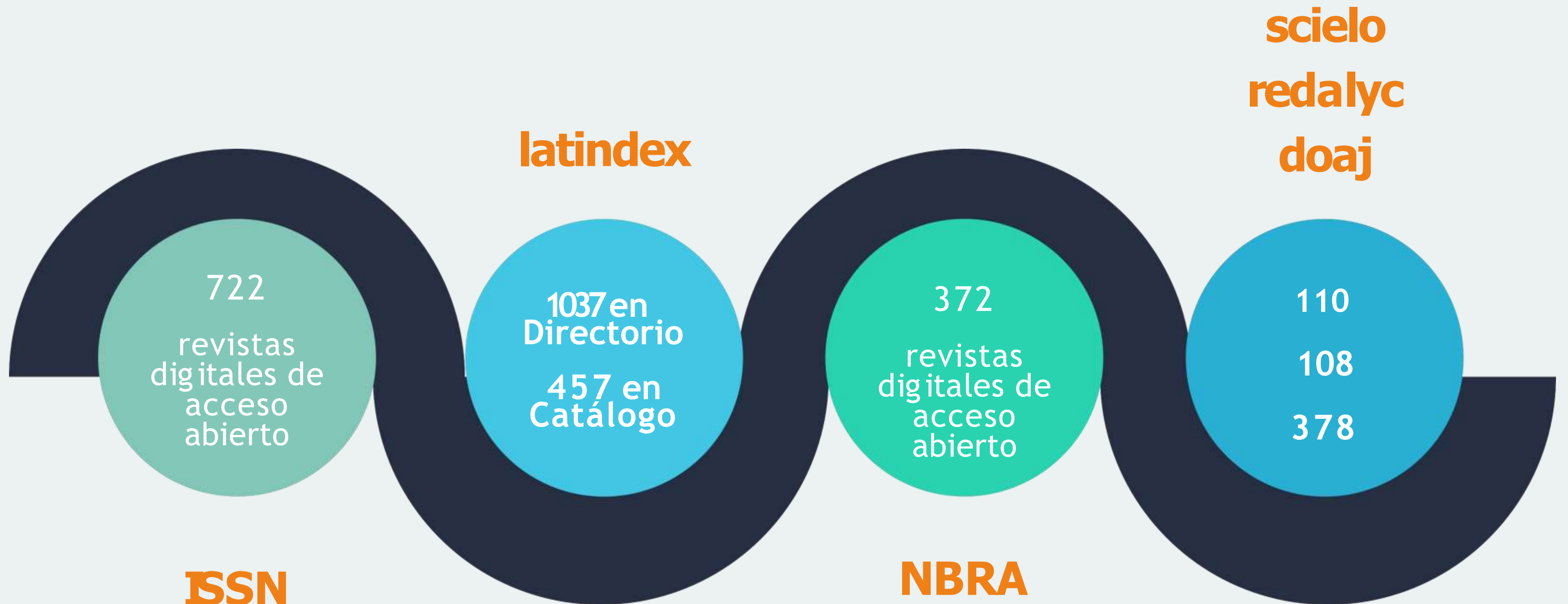
*Las revistas basadas en **APCs excluyen a los autores** por razones económicas, sin tener en cuenta la calidad e importancia de su trabajo. Esto perjudica a los propios autores y a los lectores que podrían beneficiarse de su trabajo.*

20 años de la BOAI

*Autores e instituciones deberían favorecer las revistas que usan **licencias abiertas** y que no exigen derechos exclusivos, para que puedan depositarse más artículos y más versiones en su repositorio. Los autores e instituciones deberían comprender que la versión aceptada de los manuscritos suele tener el mismo texto que la versión eventualmente publicada. Finalmente (de acuerdo con los puntos 2.4 y 3.10), las universidades y sus patrocinadores deben ayudar a los investigadores al comienzo de sus carreras para cumplir con las políticas de acceso abierto por la vía verde, especialmente cuando los comités de evaluación y promoción o permanencia laboral fomentan o recompensan la publicación en revistas que no son de acceso abierto.*

Las universidades, las agencias de financiación y los gobiernos deberían ir más allá del apoyo moral y prestar apoyo financiero para el Acceso Abierto diamante. Podrían contribuir e invertir directamente en las revistas de Acceso Abierto diamante gestionadas o editadas por su comunidad académica.

Las revistas argentinas vigentes de Acceso Abierto HOY



Las revistas argentinas vigentes de Acceso Abierto HOY

Cap. 1 Estudio sobre accesibilidad y circulación de las revistas científicas argentinas

Fernanda Beigel, Maximiliano Salatino y Carolina Monti

- **+del 86%se editan completamente en formato digital y el 14% restante combina**
- **96%son de acceso abierto**
- **66%alojadas en OJS**
- **77%indexadas en alguna base o portal**
- **85%editadas por universidades públicas y asociaciones o sociedades científicas**
- **solo el 4%cobra APCs**
- **solo un 5%cobra por suscripción**

Universo = 786 revistas



Las revistas argentinas vigentes de Acceso Abierto HOY

Actualización 2023

Cap. 1 Estudio sobre accesibilidad y circulación de las revistas científicas argentinas

Fernanda Beigel, Maximiliano Salatino y Carolina Monti

Universo de revistas activas al 2022: 1.279

Revistas gestionadas (en alguna de sus versiones) con OJS: 1.173 (92% del total)

55% del total de revistas se encuentra alojado en un portal o repositorio institucional.

30 revistas cobra por publicar (en alguna de sus modalidades)

El 18% de las revistas comunican sus publicaciones y otras noticias en redes sociales. Entre las más utilizadas, se pueden mencionar Twitter, Facebook, Instagram, Academia.edu, LinkedIn, Google Scholar y Youtube.

El 32% no declaran estar incluidas en una de las bases de datos de indexación o difusión existentes. Sin embargo, la indexación fue relevada en forma directa de las bases indexadoras para acceder a información confiable.

El 49% adoptó ofrecer información sobre las estadísticas de uso.

Cap. Publicar en acceso abierto

C. Rozemblum, M. Salatino y A. Dujovne

"... en la región en general, y en Argentina en particular, la fundación de revistas científicas se ha incrementado año a año."

DIAGNÓSTICO Y LINEAMIENTOS PARA UNA POLÍTICA DE CIENCIA ABIERTA EN ARGENTINA

Comité Asesor en Ciencia Abierta y Ciudadana

Noviembre 2022

Profesionalización editorial

- Capacitar a los y las autores/as para que faciliten la disposición de los datos de investigación en acceso abierto.
- Jerarquizar y reconocer el rol del editor o editora y de los cuerpos editoriales en la carrera académica.
- Ampliar e incentivar la digitalización, el trabajo con los contenidos, los vínculos multimediales, los formatos y la accesibilidad.
- Promover el uso de licencias CC BY-NC-SA, para afianzar la soberanía del conocimiento
- Articular la labor editorial con la de repositorios, a fines de transferir experiencia y conocimientos que faciliten y mejoren la gestión y visibilidad de las revistas académicas. (Ejemplos: implementación del protocolo de interoperabilidad OAI-PMH, identificadores persistentes, esquemas y directrices de metadatos, etc.

Cap. Publicar en acceso abierto

C. Rozemblum, M. Salatino y A. Dujovne

Sustentabilidad

- **Procurar planes de sostenimiento de equipos de gestión de revistas académicas de instituciones del SNCTI que se publican en acceso diamante**, y la adquisición de instrumentos de marcación en sistemas complejos (XML-JATS o DOI, entre otros).
- Identificar los portales de revistas centralizados en universidades públicas para asegurar la interoperabilidad con los Repositorios institucionales preservando la identidad de las revistas y de los portales de revistas.
- Fortalecer la visibilidad, interoperabilidad y posibilitar la cosecha automática de las revistas, a través de la implementación de identificadores persistentes, el protocolo OAI-PMH y el cumplimiento de directrices de metadatos establecidas.
- Promover y apoyar la actividad editorial académica y articularla con los repositorios institucionales en el marco de la Ley 26.899.

Calidad académica

- Impulsar la práctica extensiva de la revisión y evaluación abierta de artículos.
- Promover el permiso de difusión de pre-prints y post-prints en la mayor cantidad de sitios posibles.
- Vincular los documentos publicados con los datos que lo respaldan en los repositorios.
- Fomentar la publicación de distintos tipos de documentos, lo que implica una valorización de la bibliodiversidad por sobre la hegemonía del formato artículo.
- Favorecer el desarrollo del multilingüismo en las revistas nacionales con el fin de amplificar su visibilidad, acceso y circulación.
- Revalorizar la evaluación de las revistas en el NBRCA.
- Estimular la indexación de las revistas en sistemas regionales de acceso abierto no comercial como Scielo, Latindex, Redalyc y DOAJ.

Política de publicación científica en acceso abierto

- Promover y difundir parámetros de buenas prácticas editoriales en acceso abierto.
- **Reconocer, incentivar y valorizar las revistas científicas nacionales de acceso diamante** en la evaluación de investigadores e investigadoras, proyectos e instituciones.

Programa Diamante

El Programa Diamante del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, tiene por objetivo general apoyar la edición y sostenibilidad de las revistas científicas argentinas de acceso abierto diamante que integran el [Núcleo Básico de Revistas Científicas](#) contribuyendo a la generación de nuevas capacidades y a la actualización tecnológica y profesional de los equipos editoriales que las gestionan.

Las solicitudes podrán presentarse durante todo el año.
Los proyectos tendrán una duración de hasta cuatro (4) años a partir del primer desembolso, con la obligación de presentar informes de avance anuales y un informe final.

LINK a las bases: <https://www.argentina.gob.ar/ciencia/financiamiento/programa-diamante>

Para seguir trabajando

**Trabajo
articulado con
repositorios**

**Publicación
continua**

**Sustentabilidad
Financiamiento**

**Ciencia abierta
Evaluación
abierta**

APCs

**Métricas
alternativas**

**Infraestructuras
abiertas**

**Preservación
digital**

BIBLIOGRAFÍA

Alperin, J. P. y Rozemblum, C.. (2017). La reinterpretación de visibilidad y calidad en las nuevas políticas de evaluación de revistas científicas. En Revista Interamericana de Bibliotecología. Vol. 40, no. 3, 231–241. <http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/87476>

Becerril García, A. (2022)

Beigel, F. y Salatino, M. (2015). Circuitos segmentados de consagración académica: las revistas de ciencias sociales y humanas en la argentina. En Información, Cultura y Sociedad. No. 32, 11–36.
<http://revistascientificas.filo.uba.ar/index.php/ICS/article/view/1342>

Beigel, F. Salatino, M. y Monti, C. (2022). "Estudio sobre accesibilidad y circulación de las revistas científicas argentinas" en Terlizzi, M.S. y Zukerfeld, M. (eds.). Políticas de promoción del conocimiento y derechos de propiedad intelectual. Experiencias, propuestas y debates para la Argentina. Ciudad Autónoma de Buenos Aires :ciecti. pp. 11-47.
http://www.ciecti.org.ar/wp-content/uploads/2022/05/Poli%CC%81ticas-de-promocio%CC%81n-del-conocimiento-y-derechos-de-propiedad-intelectual_digital-1.pdf

Salatino, M. y Banzato, G. (2021). "Confinos históricos del Acceso Abierto latinoamericano", en A. Becerril-García y S. Córdoba González (eds.), Conocimiento abierto en América Latina: Trayectoria y desafíos, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, clacso y Universidad Autónoma del Estado de México, pp. 79-115. <https://www.memoria.fahce.unlp.edu.ar/libros/pm.4982/pm.4982.pdf>



¡MUCHAS GRACIAS!

Carolina De Volder (CAICYT-CONICET)

2 de noviembre 2023, Cilindro Central, CICUNC,
UNCUYO