


**Contribución del Instituto
Brasileño de Información en
Ciencia y Tecnología a la
promoción del Acceso
Abierto y la Ciencia Abierta**
análisis de sus infraestructuras



PERSONAS AUTORAS



Phillipe Campos

fhillipecampos@ibict.br



Priscila Sena

priscilasena@ibict.br



Washington Segundo

washingtonsegundo@ibict.br



Bianca Amaro

bianca@ibict.br



Raphael Vilas Boas

raphaelboas@ibict.br






**SOBRE
IBICT**



Unidad de investigación brasileña asociada al **Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovaciones (MCTI)**

Misión: Promover la competencia, el desarrollo de recursos y la infraestructura de información en ciencia y tecnología para la **producción, socialización e integración del conocimiento científico y tecnológico.**





IBICT Y O ACCESO ABIERTO

MANIFIESTO BRASILEÑO EN APOYO AL LIBRE ACCESO A LA INFORMACIÓN CIENTÍFICA (2005)

Publicado en el surgimiento del Movimiento de Acceso Abierto a la Información Científica mundial

Objetivo: fomentar "[...] la difusión de la producción científica brasileña en línea con el paradigma del libre acceso a la información"



PRINCIPALES ACCIONES



Proyecto IBICT/FINEP

Lanzado en 2009, el proyecto **distribuyó kits tecnológicos para la implementación de repositorios institucionales de acceso abierto** en instituciones de enseñanza e investigación brasileñas



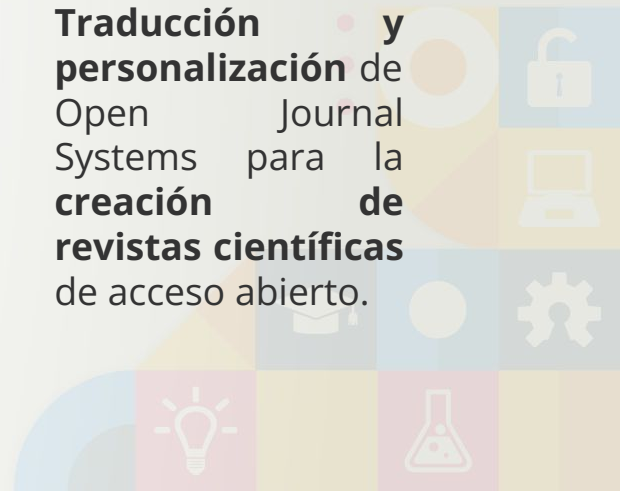
ConfOA

Desde 2009, Ibict se convierte en coorganizador de la ConfOA, originalmente llamada "Conferencia Luso-Brasileña de Acceso Abierto". Anualmente, el evento **discute y presenta servicios, políticas y experiencias sobre las acciones en torno al Acceso Abierto y la Ciencia Abierta.**



Open Journal Systems

Traducción y personalización de Open Journal Systems para la **creación de revistas científicas** de acceso abierto.



PRINCIPALES INFRAESTRUCTURAS



Biblioteca Digital Brasileña de Tesis y Disertaciones (BDTD)

Lanzada en 2002, es un proyecto pionero que **integra y difunde tesis y disertaciones electrónicas** defendidas por investigadores de instituciones educativas y de investigación brasileñas



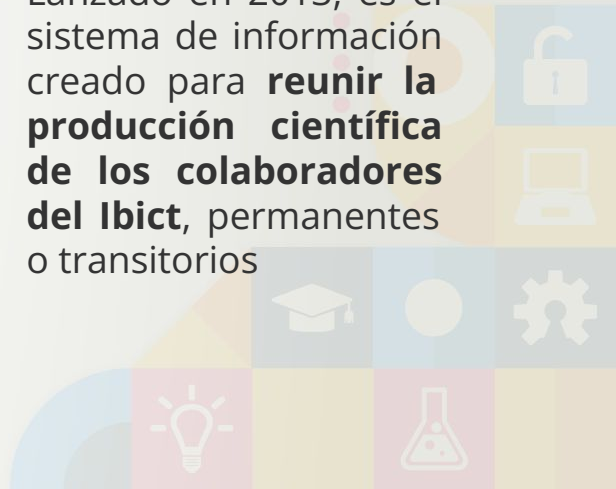
Portal Brasileño de Publicaciones y Datos Científicos de Acceso Abierto (Oasisbr)

Creado en 2007, Oasisbr se caracteriza por ser un **motor de búsqueda multidisciplinar** que reúne la **producción científica brasileña y los datos de investigación publicados en acceso abierto** en varios sistemas de información científica



Repositorio Institucional del IbiCT (RIDI)

Lanzado en 2013, es el sistema de información creado para **reunir la producción científica de los colaboradores del IbiCT**, permanentes o transitorios



PRINCIPALES INFRAESTRUCTURAS



Directorio de políticas editoriales de revistas científicas de revistas brasileñas (Diadorim)

Creado en 2013, Diadorim proporciona "información sobre las **autorizaciones concedidas para el almacenamiento y el acceso** de artículos de revistas brasileñas en repositorios digitales de acceso abierto".



Repositorio Común de Brasil (Depositata)


Creado en 2017, Depositata es un sistema creado para que los investigadores vinculados **a instituciones brasileñas que no tienen repositorios institucionales** propios puedan depositar su producción científica.




Red Brasileña de Servicios de Preservación Digital (Red Cariniana)

Con un proyecto inicial lanzado en 2002, Cariniana es una red de servicios de **preservación digital de documentos electrónicos brasileños**, cuyo objetivo es garantizar su acceso continuo y a largo plazo.





IBICT Y LA CIENCIA ABIERTA



MANIFIESTO DE ACCESO ABIERTO A LOS DATOS DE INVESTIGACIÓN BRASILEÑOS PARA LA CIENCIA CIUDADANA (2015)

Publicado en 2015, reconoce los datos de investigación como esenciales para las acciones de Ciencia Abierta.

Ibict asume nuevos compromisos con el objetivo de difundir, crear y coordinar estructuras para la realización de la Ciencia Abierta.



PRINCIPALES ACCIONES



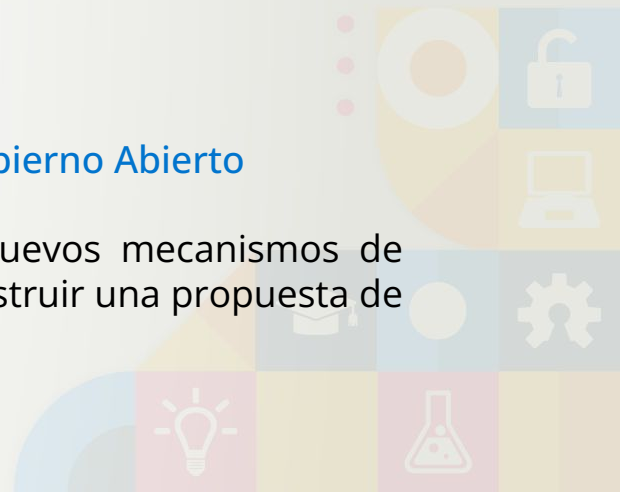
Transferência de conhecimento e incubação de repositórios de dados de pesquisa

Mediante acuerdo entre RNP, Ibict y CNPq, se lanzó convocatoria pública a instituciones de ciencia y tecnología para auxiliar en la **implementación de repositorios de datos de investigación**.



Participación en el 5º Plan Nacional de Acción en Gobierno Abierto

Coordina el Compromiso 8 (Transparencia en la Ciencia: nuevos mecanismos de evaluación para el avance de la Ciencia Abierta). Objetivo: Construir una propuesta de modelo de **evaluación que promueva la Ciencia Abierta**.



PRINCIPALES INFRAESTRUCTURAS



Ecosistema da pesquisa científica brasileira (BrCris)

La plataforma en construcción tiene como objetivo **proporcionar** a la comunidad académica **datos fácilmente accesibles y consolidados sobre la producción científica nacional**, mediante el uso de software libre y estándares internacionales.



Repositório de dados LattesData

Resultado de un Acuerdo entre **Ibict y CNPq**, LattesData promueve el avance de la Ciencia Abierta a través de la **gobernanza de los datos de investigación**. Su objetivo es recopilar, almacenar y difundir los conjuntos de datos científicos de los investigadores beneficiarios del CNPq.



Emerging Research Information (EmeRI)

El repositorio de preprints EmeRI fue lanzado en 2020 con el objetivo de **apoyar a los editores científicos** brasileños para "agilizar la difusión de los resultados de la investigación científica emergente a partir de la **disponibilidad de los archivos preprints**".



PRINCIPALES INFRAESTRUCTURAS



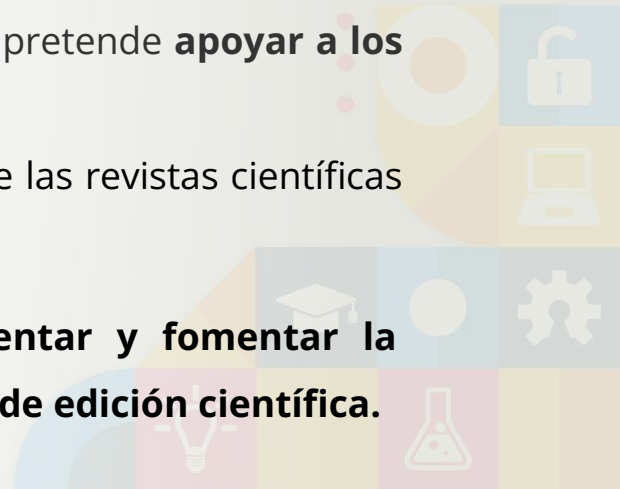
Portal Brasileño de Revistas Científicas (Manuelzão) y Directorio de Revistas Científicas Electrónicas Brasileñas (Miguilim)

Manuelzão y Miguilim se insertan como dos nuevas iniciativas de Ibict para editores y revistas científicas brasileñas y se encuentran en proceso final de construcción.

Manuelzão se caracteriza por ser un **Portal informativo** que pretende **apoyar a los editores en el proceso de edición científica**.

Miguilim es un **directorio** que recoge los **datos esenciales** de las revistas científicas editadas y publicadas en Brasil.

Ambas iniciativas tienen la característica común de **presentar y fomentar la adopción de los pilares de la Ciencia Abierta en el proceso de edición científica**.



REFERENCIAS

INSTITUTO BRASILEIRO DE INFORMAÇÃO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA. **Manifesto brasileiro de apoio ao acesso livre à informação científica**. Brasília: Ibict, 2005. Disponível em: <https://livroaberto.ibict.br/Manifesto.pdf>.

INSTITUTO BRASILEIRO DE INFORMAÇÃO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA. **Manifesto de acesso aberto a dados da pesquisa brasileira para Ciência cidadã**. Brasília: Ibict, 2015. Disponível em: <https://sitehistorico.ibict.br/Sala-de-Imprensa/noticias/2016/ibict-lanca-manifesto-de-acesso-aberto-a-dados-da-pesquisa-brasileira-par-a-ciencia-cidada>.

INSTITUTO BRASILEIRO DE INFORMAÇÃO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA. **Sobre o Diadorim**. Brasília: Ibict, 2022. Disponível em: <https://diadorim.ibict.br/diadorim.jsp>.

INSTITUTO BRASILEIRO DE INFORMAÇÃO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA. **Sobre o EmeRI**. Brasília: Ibict, 2020. Disponível em: <https://preprints.ibict.br/sobrePreprint.jsp>.

INSTITUTO BRASILEIRO DE INFORMAÇÃO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA. **Institucional**. Brasília: Ibict, 2022. Disponível em: <https://www.gov.br/ibict/pt-br/acesso-a-informacao/sobre-o-ibict-1/institucional>.

SANTOS D-AMORIM, Karen. A comunicação científica em movimento: das origens aos debates atuais. **Brazilian Journal of Information Science**: research trends, Marília, v. 15, p. e02103, 2021. Disponível em: <https://revistas.marilia.unesp.br/index.php/bjis/article/view/11468>.



MUCHAS GRACIAS!



Washington Segundo

Coordinación de Tratamiento, Análisis y Difusión de la Información Científica

Instituto Brasileño de Información en Ciencia y Tecnología (Ibict)

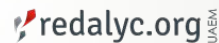
Correo: washingtonsegundo@ibict.br

Congreso Iberoamericano de Ciencia Abierta

Organizan:



Co organizan:



Aliados





Esta obra está bajo Licencia **Creative Commons**
Atribución-CompartirIgual 4.0 Internacional.

<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>



Atribución — Usted debe dar crédito de manera adecuada, brindar un enlace a la licencia, e indicar si se han realizado cambios. Puede hacerlo en cualquier forma razonable, pero no de forma tal que sugiera que usted o su uso tienen el apoyo de la licenciante.



Compartir Igual — Si remezcla, transforma o crea a partir del material, debe distribuir su contribución bajo la misma licencia del original.