

# Repositorios nacionales en América Latina: el caso Brasil



**Bianca Amaro**

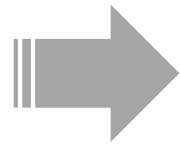
Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT)

Septiembre/2016

# Acceso Abierto a la Información Científica



INVESTIGADOR



FINANCIACIÓN PÚBLICA  
PARA LA INVESTIGACIÓN



ACCESO ABIERTO

ESTRATEGIAS PARA EL  
ACCESO ABIERTO (BOAI)



Crear / Publicar en  
revistas científicas  
de acceso abierto



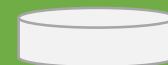
Cuota de procesamiento  
de los artículos



Vía Dourada  
(*Gold OA Route*)



Investigación  
publicada



Auto-archivo en repositorios  
de acceso abierto



Vía Verde  
(*Green OA Route*)

# En Brasil



## Manifesto Brasileiro de Apoio ao Acesso Livre à Informação Científica

### Contextualização

A informação científica é o insumo básico para o desenvolvimento científico e tecnológico de uma nação. Trata-se de um processo contínuo em que a informação científica contribui para o desenvolvimento científico, e este, por sua vez, gera novos conteúdos realimentando todo o processo.

No entanto, a comunidade científica enfrenta dificuldades no acesso à informação científica, se considerado o modelo tradicional de publicação científica. Tradicionalmente, os artigos ou trabalhos científicos são publicados em revistas especializadas, e a forma de acesso a esses trabalhos dá-se mediante assinatura das publicações pelas bibliotecas ou pelo pesquisador.

Com o surgimento das novas tecnologias da informação e da comunicação, diversos paradigmas estão mudando. Isso porque essas tecnologias facilitam o acesso à informação científica, promovendo o surgimento de novas alternativas para a comunicação científica. A Open Archives Initiative (OAI) é um exemplo disso. Esta iniciativa estabelece, além de padrões de interoperabilidade, alguns princípios e ideais, como o uso de *software open source* e o acesso livre à informação. Surge, a partir dessa iniciativa, o **paradigma do acesso livre à informação**.

A OAI constitui, portanto, um marco na área do tratamento e

- c. licença para realizar e distribuir obras derivadas, em qualquer suporte digital para qualquer propósito responsável, em obediência à correta atribuição da autoria (as regras da comunidade continuarão a fornecer mecanismos para impor a atribuição e uso responsável dos trabalhos publicados, como acontece no presente) e com a garantia de fazer cópias;

### Recomendações à Comunidade Científica

Torna-se necessário, nesse momento, o compromisso por parte da comunidade científica brasileira de apoiar o movimento mundial em favor do acesso livre à informação científica. Nesse sentido, os principais atores do sistema de comunicação científica, nomeadamente autores, editores, agências de fomento e as instituições acadêmicas, devem se comprometer a colaborar para que os resultados de pesquisas realizadas no país estejam disponíveis livremente para acesso. Para isso, portanto, de acordo com o que especifica a **Declaração de Berlim**, recomenda-se:

- A. É imperativo que as instituições acadêmicas brasileiras se comprometam a:
  1. criar repositórios institucionais e temáticos, observando o paradigma do acesso livre;

# Programa Brasileiro de Acesso Aberto a la Información Científica



SISTEMA ELETRÔNICO DE EDITORAÇÃO DE REVISTAS



**EDITAL DE CHAMADA FINEP/PCAL/XBDB Nº 002/2009**

A FUNDAÇÃO DE CIÊNCIA, APLICAÇÕES E TECNOLOGIA ESPACIAIS – FUNCATE inscrita no CNPJ sob o número 51.619.104/0001-10, entidade de direito privado, com sede em São José dos Campos, Estado de São Paulo, Av. Dr. João Guilhermino, 429, 11º andar, Centro CEP 12.210-131, na forma do Convênio 23.02.0267.00 firmado com a FINEP – Financiadora de Estudos e Projetos, tendo o IBICT – Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia como executor, torna público presente Edital e convoca interessados a apresentarem propostas para concessão de recursos tecnológicos às instituições públicas (federais, estaduais e municipais) de ensino e pesquisa, no País, em conformidade com a Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, e suas alterações, que regulam a realização de eventos científicos.

MEMORANDO DE ENTENDIMENTO

ENTRE

O MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E ENSINO SUPERIOR  
DA REPÚBLICA PORTUGUESA

E

O MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
DA REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

**em matéria de reforço da língua portuguesa na Sociedade da Informação  
através de repositórios científicos de acesso aberto/livre,  
disponibilização de recursos para o processamento computacional da língua portuguesa,  
medição dos conteúdos da Web em português,  
e arquivo da Web**

# Programa Brasileiro de Acesso Abierto a la Información Científica



[oasisbr.ibict.br](http://oasisbr.ibict.br)

# Portal Brasileño de Acceso Abierto de Publicaciones Científicas - oasisbr

- Cantidad total de documentos en oasisbr: + **1.600.000**
  - Cantidad de artículos científicos en oasisbr: + **750.000**
  - Cantidad de revistas científicas en oasisbr: + **650**
    - Cantidad de artículos de las revistas en oasisbr: + **310.000**

# Portal Brasileño de Acceso Abierto de Publicaciones Científicas - oasisbr

- Tipos de documentos x Cantidad

Tipo de documento	Número indexado	Percentual do total
Artículo	652.639	49%
Disertación	325.789	24%
Tesi	159.590	12%
Artículo de evento	102.102	8%
Trabajo final de curso	85.814	6.3%
Capítulo de libro	3.957	0.3%
Libro	3.709	0.3%
Relatório científico	1.077	0.1%
<b>Total</b>	<b>1.334.677</b> (brasileños)	

# Portal Brasileño de Acceso Abierto de Publicaciones Científicas - oasisbr

- Tipos de acceso x Cantidad

<b>Tipo de acceso</b>	<b>Documentos</b>	<b>% del total</b>
Abierto	1.206.280	90%
Restringido	79.854	6%
Cerrado	46.738	3%
Embargado	1.918	1%



# Portal Brasileño de Acceso Abierto de Publicaciones Científicas - oasisbr

- Tipos de fuentes x Cantidad

Tipo de base	Recursos	Documentos	% Doc. del total
Tesis y Disertaciones	75	251,892	20%
Revistas electrónicas	704*	385,261	30%
Repositorios institucionales	70	697,524**	50%

\* 283 son cosechadas por SciELO

\*\* Más de 33% de los documentos de los repositorios institucionales son del tipo tesis o disertaciones

# Portal Brasileño de Acceso Abierto de Publicaciones Científicas - oasisbr

oasisbr

```
graph TD; oasisbr --- BDTD[Biblioteca Digital Brasileña de Tesis y Disertaciones (BDTD)]; oasisbr --- RI[Repositorios Institucionales]; oasisbr --- RC[Revistas Científicas];
```

Biblioteca Digital  
Brasileña de Tesis y  
Disertaciones (BDTD)

Repositorios  
Institucionales

Revistas Científicas

# Portal Brasileño de Acceso Abierto de Publicaciones Científicas - oasisbr



# Repositorios nacionales: el caso Brasil

- Con mayor intensidad, hay dos tipos de repositorios:

## Tesis y Disertaciones

- Sólo acepta el depósito de tesis y disertaciones

## Repositorios Institucionales

- Acepta el depósito de toda la producción de una institución

# Repositorios nacionales: el caso Brasil

- Biblioteca Digital Brasileña de Tesis y Disertaciones – BDTD

La BDTD integra las tesis y disertaciones de los sistemas de información existentes en las instituciones brasileñas de investigación. Estos documentos están disponibles en línea de forma gratuita, en texto completo.

- Cantidad de instituciones participantes: **105**

- Cantidad de documentos disponibles: **+ 430.000**



[bdtd.ibict.br](http://bdtd.ibict.br)

# Repositorios nacionales: el caso Brasil

- Biblioteca Digital Brasileña de Tesis y Disertaciones – BDTD

Sistema de Publicación Electrónica de Tesis y Disertaciones - TEDE



Ver más:

<http://wiki.ibict.br/index.php/TEDE>

# Repositorios nacionales: el caso Brasil

- Repositorios institucionales

- Proyecto apoyado por una agencia brasileña de promoción → Finep
- Distribución de kits tecnológicos a las instituciones brasileñas interesadas a través de llamadas públicas
- Llamadas públicas en los años: 2009 a 2013
- Más de 50 kits fueron entregaron



# Repositorios nacionales: el caso Brasil

- Repositorios institucionales

- Cantidad de repositorios institucionales brasileños: **109**

- Cantidad de repositorios institucionales apoyados por IBICT: **47**

- Cantidad total de documentos depositados en los repositorios institucionales: **+ 460.000**



# Repositorios nacionales: el caso Brasil

- Repositorios institucionales en oasisbr



# Repositorios nacionales: el caso Brasil

- Estrategias utilizadas:
  - Creación del servicio Diadorim → Directorio de las Políticas Editoriales de Revistas Científicas Brasileñas

Servicio que proporciona información sobre las autorizaciones concedidas para el almacenamiento y el acceso de artículos de revistas brasileñas en repositorios digitales de acceso abierto.

Más de **1.140** políticas registradas



[diadorim.ibict.br](http://diadorim.ibict.br)

# Repositorios nacionales: el caso Brasil

- Estrategias utilizadas:
  - Debido al tamaño del país hemos trabajado en dos frentes para la institucionalización de:
    - la Red Brasileña de Repositorios Institucionales y aprobación de la política nacional
    - las subredes regionales: 5 subredes



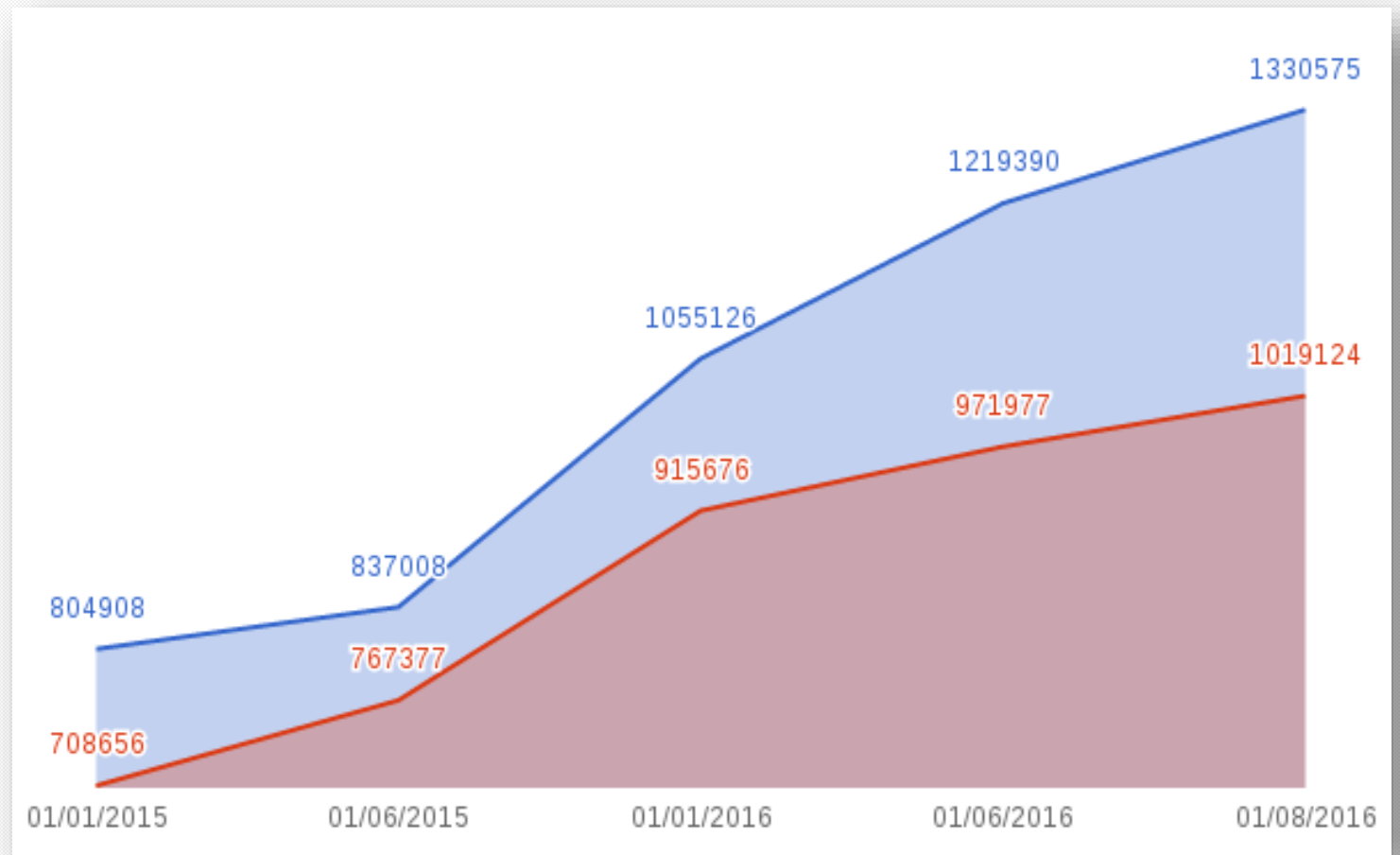
# Red Federada de Repositorios Institucionales de Publicaciones Científicas - LA Referencia

- Cantidad total de documentos

PAÍS	Nº DE DOCUMENTOS
Brasil	1.019.124
Argentina	43.612
Colômbia	83.229
Chile	19.797
Equador	13.316
El Salvador	904
México	129.579
Peru	38.390

# Red Federada de Repositorios Institucionales de Publicaciones Científicas - LA Referencia

- Evolución de los números brasileños en la Red LA Referencia (01/2015 a 08/2016)



# Divulgação



## Comisión Organizadora



# Divulgação



[facebook.com/acessoabertoBrasil](https://facebook.com/acessoabertoBrasil)



# GRACIAS!

## Bianca Amaro

Coordinadora del Laboratorio de Metodologías de Tratamiento y Diseminación de Información  
Instituto Brasileño de Información en Ciencia y Tecnología (IBICT)

<bianca@ibict.br>

+55 61 3217-6249