



RENARE 2019. Perú.

“Poblamiento y calidad de contenidos para la Ciencia Abierta”

Ciencia Abierta y repositorios: avances, desafíos y perspectivas a futuro
en la región Latinoamericana

19 Septiembre 2019

www.lareferencia.info

Alberto Cabezas B.

Contenidos

- LA Referencia
- Tecnología y Directrices de Metadatos
- Proyectos: OpenAIRE / Horizonte2020
- Interoperabilidad y v. 4.0
- Ciencia Abierta: Bienes Públicos
- Comunicación Académica
- Conclusiones y Desafíos

Misión

“Visibilizar la producción científica de América Latina, **financiada con fondos públicos**, mediante la cooperación y articulación de **una red federada** de repositorios institucionales, basada en **acuerdos regionales y estrategias nacionales** de acceso abierto”

10
NODOS NACIONALES

1.715.850
DOCUMENTOS

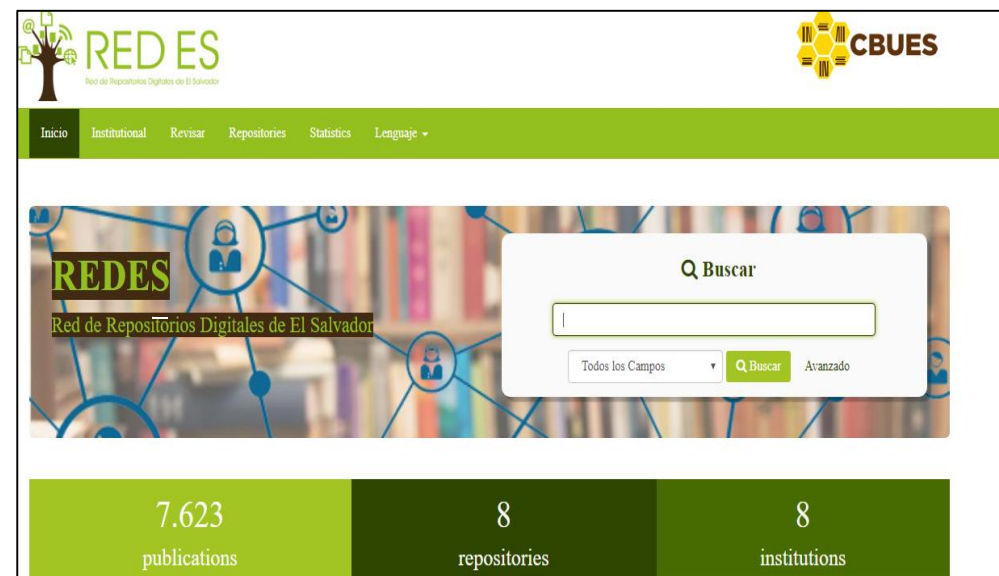
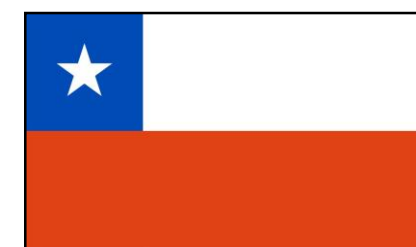
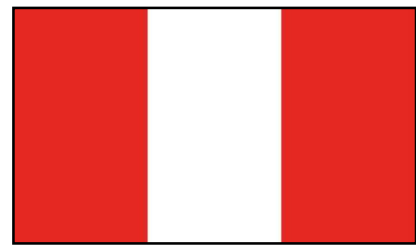
977.761
ARTÍCULOS
52.532
REPORTES

170.135
TESIS DE DOCTORADO
515.422
TESIS DE MAESTRÍA

Organismos Consejo Directivo



Nodos Nacionales



- Transferible.
- Versión de LR la misma que los nodos.
- En proceso de transferencia: México, Portugal, Uruguay

Fases Principales

- 2011 – 2013: Proyecto BID (Bienes Públicos). Acuerdo de Cooperación Regional - Acta de Buenos Aires que constituye LA Referencia (2012).
- 2014 – 2016: Sostenibilidad por cuotas de asociados. Consolidación de Consejo Directivo y Grupos Técnicos. De piloto a plataforma regional de servicios. Transferencia tecnológica. Actualización Directrices. Inicio trabajo OpenAIRE (Europa / Horizonte2020).
- 2017 -2019: Institucionalización y representación política via Presidencia. Inicio acciones en Ciencia Abierta. Nuevas versiones de plataforma (3...4). Desarrollo conjunto tecnológico. Cooperación con Portugal (FCT / RCAAP). Comunicación Académica.

Modelo de Servicio

ACUERDOS



Bienes Públicos
Interoperabilidad
Alianzas
Proyectos

DIRECTRICES



OpenAIRE
Calidad Información
Datos científicos
Capacitación

TECNOLOGÍA



Cosechadores
Transferencia
Pilotos
Desarrollos

Alianzas

OpenAIRE2020 2014-2017
Grant Agreement 643410
OpenAIREAdvance 2018-2020
Grant Agreement No. 777541

Proyecto OpenAIRE.
Directrices, estadísticas
distribuidas, "Broker"



Participación en
COAR (Confederation
of Open Access
Repositories)

LA
Referencia

MoU 2018 con
Zenodo / Cern. Datos
Científicos



2019. MoU de
Transferencia con
FCT Portugal



Acuerdo cooperación
y administración
RedCLARA

CONVENIOS CON PAÍSES



Tecnología y Directrices



DESARROLLAMOS TECNOLOGÍA DE
COSECHADORES



OFRECEMOS DIRECTRICES Y
RECOLECCIÓN DE METADATOS

LA Referencia
Red de repositorios de acceso abierto a la ciencia

Inicio Institucional Nodos Servicios Documentos Prensa Contacto

EXPLORA LAS PUBLICACIONES CIENTÍFICAS DE
AMÉRICA LATINA EN ACCESO ABIERTO

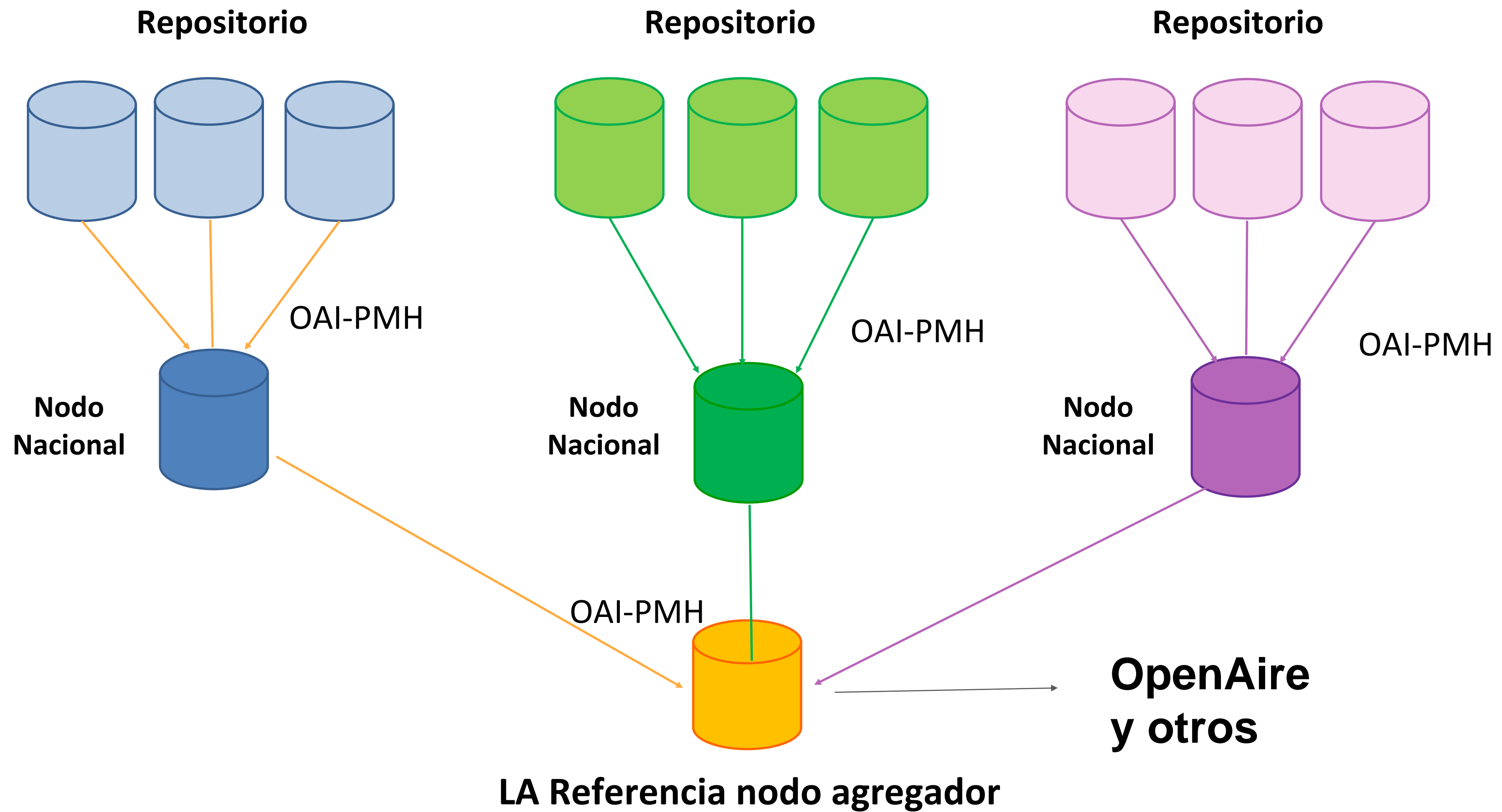
en texto... Todos los formatos Buscar Búsqueda Avanzada

9 NODOS NACIONALES	1.586.006 DOCUMENTOS	883.547 ARTÍCULOS 46.924 REPORTES	162.662 TESIS DE DOCTORADO 492.873 TESIS DE MAESTRÍA
-----------------------	-------------------------	--	---

LA Referencia da visibilidad a la producción científica de las instituciones de educación superior e investigación de América Latina, promueve el Acceso Abierto y gratuito al texto completo, con especial énfasis en los resultados financiados con fondos públicos.

SOMOS UNA RED DE
REPOSITORIOS DE ACCESO
ABIERTO A LA CIENCIA EN
LATINOAMÉRICA

Modelo de Agregación



Tecnología

- Escalable
- Código abierto
- Creciente comunidad
- Cosecha, valida y transforma metadatos
- Reporte de errores y administración simplificada (back end)
- Soporta múltiples esquemas metadatos
- OpenAire 3.0 (4.0 fines 2019)
- Piloto cosechador datos científicos

Dashboard showing record validation and rule compliance statistics.

Validez de registros
Inválidos (1510) +
Válidos (987) +

Transformación de registros
Sin transformar (2124) +
Transformados (373) +

Reglas Válidas
Filtros Argentina (2497) +
Filtros Brasil (2497) +
Filtros Perú (2497) +
Filtros México (2497) +
Filtros Costa Rica (2497) +
Driver:Status (2497) +
Identifer URL (2497) +
Title no vacío (2497) +
Validación Date (2497) +
Fecha de finalización de embargo (dc:date) (2496) +
Subject no vacío (2489) +
Type:Tesis (2409) +
Language iso-639-3 (2401) +
Relation no vacío (2236) +
Creator no vacío (2192) +
Nivel de acceso (dc:rights) (2134) +
Description no vacía (1970) +
Format (1851) +
Driver:Type (1397) +

2497 R. Totales | **987 R. Válidos** | **373 R. Transf.** | **1510 Reg. Inválidos**

Nivel de cumplimiento de reglas [Exportar CSV](#)

Nombre	Descripción	Mandatoria	% Cumplimiento	#R. Válidos	Detalles
Type:Tesis	Si el elemento dc.type es = a tesis entonces dc.contributor es obligatorio.	No	96.48%	2409	Detalles
Fecha de finalización de embargo (dc:date)	Fecha partir a partir de la cual el OD estará en AA. Solo si el campo Nivel de Accesibilidad (dc:rights) informa OD bajo período de embargo (info:eu-repo/semantics/embargoedAccess)	No	99.96%	2496	Detalles
Driver:Type	Esta regla evalúa que haya al menos una ocurrencia del vocaburio de tipo driver	Si	55.95%	1397	Detalles
Driver:Status	Esta regla evalúa que haya al menos una ocurrencia del vocaburio de status driver	Si	100.00%	2497	Detalles
Identifer URL	Debe existir al menos una ocurrencia de dc:identifer apuntando a URL válida	Si	100.00%	2497	Detalles
Title no vacío	Verifica que exista dc:title	Si	100.00%	2497	Detalles
Creator no vacío	Verifica que exista dc:creator no vacío.	Si	87.79%	2192	Detalles
Validación Date	Debe existir al menos una fecha válida	Si	100.00%	2497	Detalles

Administración

Reemplazo de valores de vocabulario Type Driver

Reemplazo de valores de vocabulario Type Driver

Orden: 1

Orden en que se aplicará la transformación

Guardar cambios

Campo de búsqueda: dc.type

Campo de escritura: dc.type.none

¿Se reemplaza la ocurrencia encontrada?

¿Evaluar como prefijo prefijo?

Listado de traducciones

Traducción
Buscar: article
Reemplazo: info:eu-repo/semantics/article

Metadatos y Políticas de Cosecha

- Decisión de adoptar Driver 2.0
- “Metadatos y políticas de cosecha” (2015) establece pautas de interoperabilidad, cuyo cumplimiento deben garantizar los nodos nacionales
- Directrices basadas en OpenAIRE Guidelines for Literature Repository Managers 3.0
- Su cumplimiento determina si un registro es aceptado o rechazado

NOTICIAS



12/06/2015 - 14:25

Metadados e Políticas de Colheita Interoperáveis para os Nodos Nacionais

LA Referencia estabeleceu, em 2011, sua adesão às diretrizes Driver 2.0. Seus mecanismos de implementação foram...



12/06/2015 - 14:08

Interoperable Metadata and Harvest Policies for National Nodes

LA Referencia decided, in 2011, to adopt Driver 2.0 guidelines. The implementation mechanisms were agreed in mid-2012 for 10 fields. Nearly three...



10/06/2015 - 15:29

Actualización de Metadatos y Políticas de Cosecha Interoperables para los Nodos Nacionales

La Referencia estableció el año 2011 su adhesión a las directrices Driver 2.0. Sus mecanismos de implementación se...

Proyectos: LA Referencia en Horizonte2020

- OpenAIRE2020. Plataforma de ciencia abierta de la Comunidad Europea.
- Proyecto 2015 – 2017 WP: Liderado por COAR (Confederación de Repositorios de Acceso Abierto)
- “...fortalecer la relación de las infraestructuras europeas de OA con otras regiones del mundo, en particular América Latina y los EE.UU.”
- “...pilotos específicos se llevarán a cabo con CLARA/LA Referencia en América Latina para permitir un modelo y los servicios similares a OpenAIRE”
- “Dada la naturaleza internacional y de colaboración de la investigación, estas redes deben estar conectadas y alineadas en torno a temas tales como políticas, tecnologías y servicios...”
- Directrices comunes, tecnologías como validadores, portal OpenAIRE.



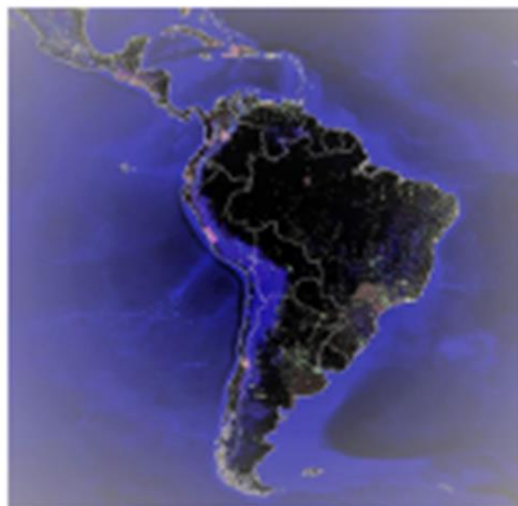
The image shows a screenshot of a blog post on the OpenAIRE platform. At the top, the OpenAIRE BLOG logo is visible. The main title of the article is "LA Referencia: Implementing the OpenAIRE guidelines in Latin America", written by a Guest Contributor on 2016-06-17. The article discusses the landmark agreement between OpenAIRE and LA Referencia on repository aligning. It mentions that COAR has been making great progress in terms of aligning repository networks over the last several months. The article also notes that OpenAIRE and LA Referencia represent the two largest and most well-developed regional repository networks, representing about half of the world's open access repositories. The article concludes by stating that it is worth noting that Latin America is one of the world's most progressive regions in terms of open access.

Hoja de Ruta y Nuevo Proyecto



🏠 PARTICIPATE SEARCH MONITOR SUPPORT OPEN ACCESS

EU and Latin America working together towards a common Open Access implementation



OA repositories are connected through regional and thematic networks. Two of the largest regional networks are *OpenAIRE in Europe* and *LA Referencia in Latin America*. Given the truly international and collaborative nature of research, *these networks must also be connected and aligned around issues such as policy, technologies and services*. LA Referencia and OpenAIRE are collaborating to expand the adoption of guidelines developed through OpenAIRE in Latin America in order to demonstrate of the value of repository interoperability.

Find out what OpenAIRE is about ...

RESEARCHERS

Why Open Access. How to comply. What services to use.

DATA PROVIDERS

How to make your content more visible. What to do to increase quality. How to join.

RESEARCH ADMINS

How to monitor research results. What services to use for your needs.

FUNDERS

Why align policies and practices. How to monitor and analyze results.

- Nuevo proyecto OpenAIRE Advance 2018-2020
- Sistema estadísticas comunes.
- Notificaciones (broker).
- Transición directrices V. 3.0 a 4.0.

Infraestructura Regional

- "A nivel político, existe un creciente reconocimiento del papel de LA Referencia en Ciencia Abierta como socio de las infraestructura relevantes de la Unión Europea que lo coloca en una posición ventajosa para la gestión de datos de investigación y la adopción de repositorios de datos".
- [Informe final del proyecto OpenAIRE 2020 \(2018\)](#)

OPENAIRE2020 FINAL
SUMMARY REPORT



OpenAIRE

Open Access Infrastructure for Research in Europe

Aug 2018

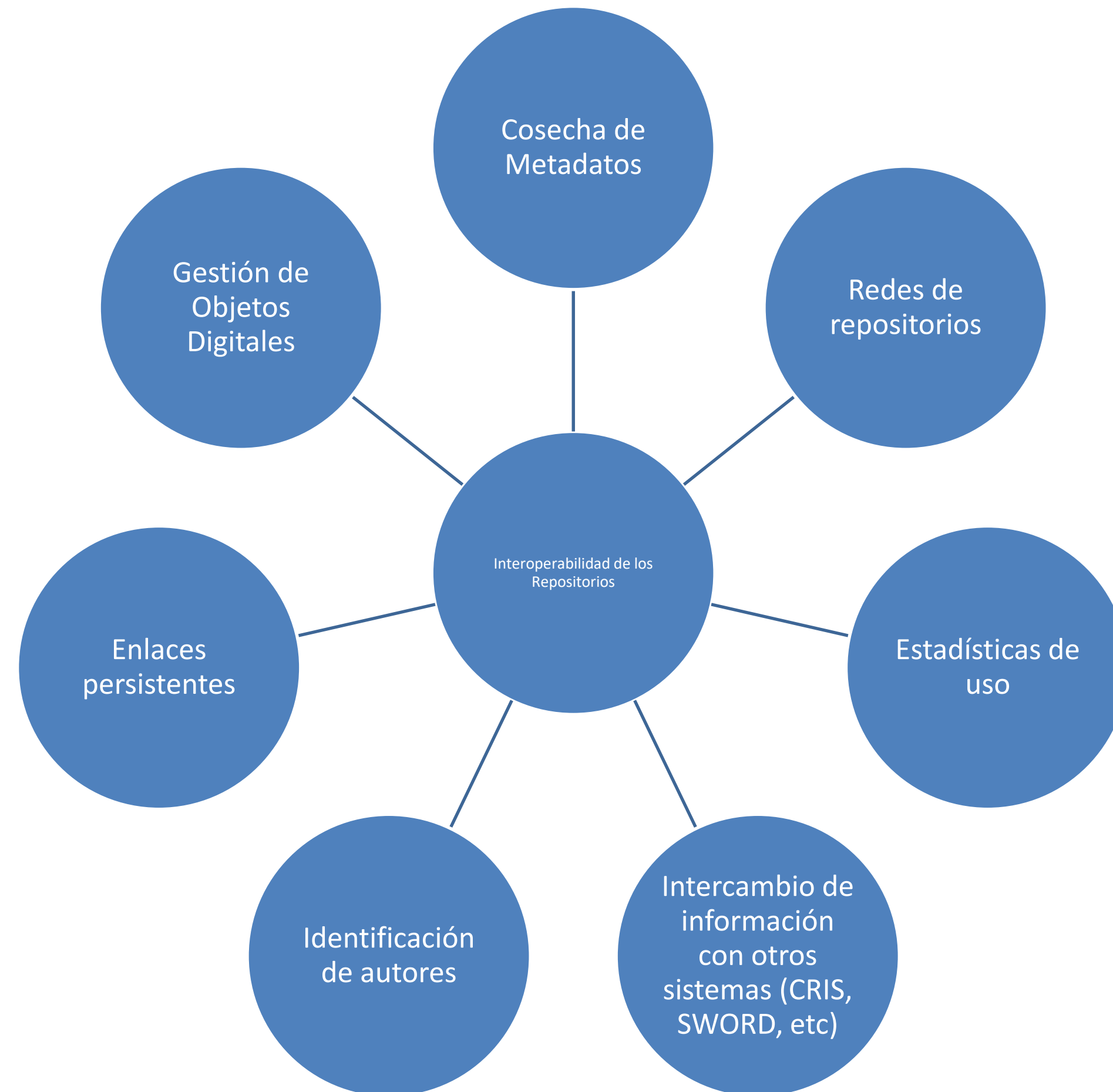
OpenAIRE2020

Open Access Infrastructure for Research in Europe towards 2020

Dissemination level: PUBLIC

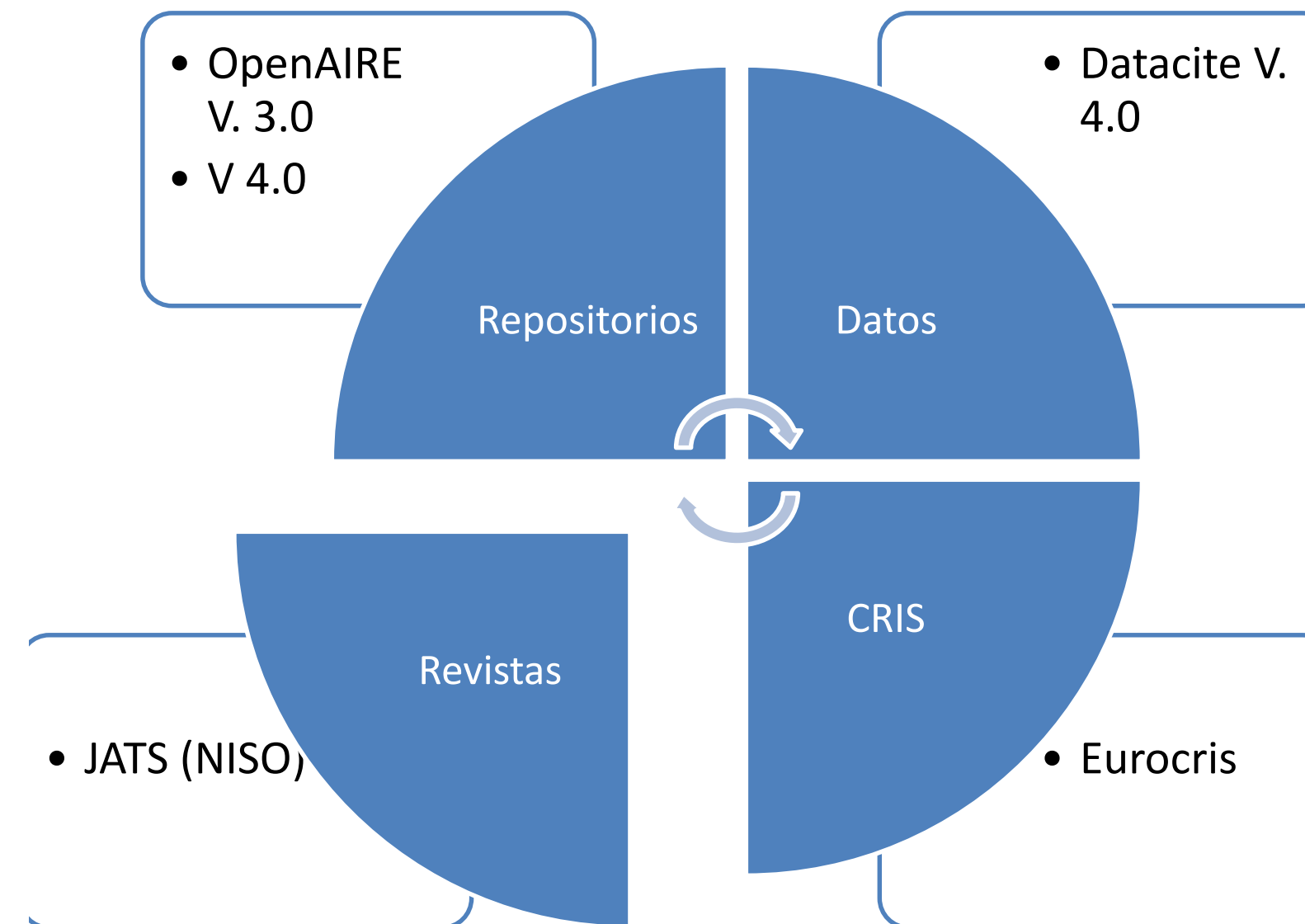
Interoperabilidad y v. 4.0

...un repositorio puede ser valioso, pero interconectado aumenta la visibilidad



Directrices, Calidad y Posicionamiento

- Hoy el foco es literatura y datos
- Prioridad es AuthorID, ProjectID, Fin Embargo



¿Qué es lo nuevo?

OpenAIRE Guidelines for Literature Repository Managers v. 4



- Recientemente publicadas
- Pasan de 23 a 32 elementos
- Mayor granularidad, los elementos permiten una mejor descripción de los recursos
- Implementan a los Vocabularios COAR, de carácter multilingüe
- Se introducen elementos DataCite, esquema de metadatos recomendado para repositorios de datos de investigación
- Incorporan cuestiones tales como identificador de autor, filiación institucional e información sobre los fondos de investigación

https://doi.org/10.5281/zenodo.1299203

Ubicación

DOI 10.5281/zenodo.1299203

zenodo

Search



Upload

Communities

November 30, 2018

Project milestone

Open Access

OpenAIRE Guidelines for institutional and thematic repository managers 4.0

Schirrwagen, Jochen; Baglioni, Miriam

Other(s)

Principe, Pedro; Manghi, Paolo; Loehden, Aenne; Czerniak, Andreas; Bäcker, Amelie; Cabezas, Alberto; Azrilevich, Paola; Kataoka, Tomoko; Walk, Paul; Farnel, Sharon; Lasou, Pierre

The OpenAIRE Guidelines for Literature Repository Managers 4.0 provide orientation for repository managers to define and implement their local data management policies according to the requirements of the [OpenAIRE - Open Access Infrastructure for Research in Europe](#).

The OpenAIRE Guidelines were established to support the [Open Access strategy of the European Commission](#) and to meet requirements of the OpenAIRE infrastructure. This new version of the Guidelines, according to the expansion of the aims of the OpenAIRE initiative and its infrastructure, has a broader scope. In fact, these Guidelines are intended to guide repository manager to expose to the OpenAIRE infrastructure **open access and non-open access publications** together with **funding information**, where applicable.

By implementing these Guidelines, repository managers will not only be enabling authors who deposit publications in their repository to fulfill the EC Open Access requirements, and eventually also the requirements of other (national or international) funders with whom OpenAIRE cooperates, but also incorporating their publications into the OpenAIRE

Ubicación

The screenshot shows a web browser displaying the 'Application Profile Overview' page of the OpenAIRE Guidelines for Literature Repository Managers v4.0.0. The browser's address bar shows the URL: https://openaire-guidelines-for-literature-repository-managers.readthedocs.io/en/v4.0.0/application_profile.html. The page features a blue header with the title 'OpenAIRE Guidelines for Literature Repository Managers v4.0.0' and a search bar. A left sidebar contains a navigation menu with 'Introduction', 'Use of OAI-PMH', and 'Application Profile Overview' (which is expanded to show a list of 10 metadata properties). The main content area is titled 'Application Profile Overview' and includes a 'Docs » Application Profile Overview' breadcrumb and an 'Edit on GitHub' link. The text explains that the properties of the Application Profile are listed in this section and that requirement levels for metadata properties are used: Mandatory (M), Mandatory if Applicable (MA), Recommended (R), and Optional (O). The page footer includes a 'Read the Docs' logo and the version 'v: v4.0.0'.

← → ↻ https://openaire-guidelines-for-literature-repository-managers.readthedocs.io/en/v4.0.0/application_profile.html

Aplicaciones Horario Mundial - ... sitiosLaReferencia Google

OpenAIRE Guidelines for Literature Repository Managers
v4.0.0

Search docs

Introduction
Use of OAI-PMH
Application Profile Overview

1. Title (M)
2. Creator (M)
3. Contributor (MA)
4. Funding Reference (MA)
5. Alternate Identifier (R)
6. Related Identifier (R)
7. Embargo Period Date (MA)
8. Language (MA)
9. Publisher (MA)
10. Publication Date (M)

Read the Docs v: v4.0.0

Docs » Application Profile Overview [Edit on GitHub](#)

Application Profile Overview

The properties of the Application Profile for OpenAIRE Literature Repository Guidelines are listed in this section. The following requirement levels for the metadata properties are used:

Mandatory (M)

The property must always be present in the metadata. An empty value for the property is not allowed.

Mandatory if Applicable (MA)

When the property value can be obtained it must be present in the metadata

Recommended (R)

The use of the property is recommended

Optional (O)

It is not important whether the property is used or not, but if used it may provide complementary information about the resource

This documentation uses the following [namespace](#) abbreviations:

Antes

```
<dc:creator>Di Piero, Diego</dc:creator>
```

Después

```
<datacite:creators>  
<datacite:creator>  
<datacite:creatorName nameType="Personal">Miller,  
Elizabeth</datacite:creatorName>  
<datacite:givenName>Elizabeth</datacite: givenName>  
<datacite:familyName>Miller</datacite:familyName>  
<datacite:nameIdentifier nameIdentifierScheme="ORCID"  
schemeURI="http://orcid.org">1234-1234-1234-1234  
</datacite:nameIdentifier>  
<datacite:affiliation> Universidad de Buenos Aires. Facultad de  
Filosofía y Letras. Instituto de Investigaciones Bibliotecológicas  
</datacite:affiliation>  
</datacite:creator> </datacite:creators>
```

Antes

```
<dc:relation>  
  info:eu-repo/grantAgreement/EC/FP7/244909/EU/Making Capabilities Work /  
  WorkAble  
</dc:relation>
```

Después

```
<oaire:fundingReferences>  
  <oaire:fundingReference>  
    <oaire:funderName>European Commission</datacite:funderName>  
    <oaire:funderIdentifier funderIdentifierType="Crossref Funder ID">  
    http://doi.org/10.13039/100010661</oaire:funderIdentifier>  
    <oaire:fundingStream>Horizon 2020 Framework Programme</oaire:fundingStream>  
    <oaire:awardNumber  
    awardURI="http://cordis.europa.eu/project/rcn/194062_en.html">643410</oaire:awardNumber>  
    <oaire:awardTitle>Open Access Infrastructure for Research in Europe 2020</oaire:awardTitle>  
  </oaire:fundingReference>  
</oaire:fundingReferences>
```

Ciencia Abierta y Comunicación Académica

- **Políticas para la Ciencia Abierta y los Datos Científicos en América Latina”. Feb. 2018.**
<http://doi.org/10.5281/zenodo.1292320>
Presentado también en <http://lacworkshop.icsu-wds.org/>
- **LA Referencia. Consejo Directivo. (2019, May 26). Comunicación Académica y Acceso Abierto: Acciones para un Política Pública en América Latina.**
<http://doi.org/10.5281/zenodo.3229410>

Preparado como insumo para GRC. Sao Paulo. Mayo 2019
Presentado a Asamblea COAR 2019.



Ciencia Abierta

- Decisión 2016 (México) . Iniciar acciones en ciencia abierta. Específicamente recomendaciones en directrices para repositorios de datos.
- Decisión 2017 (Argentina). Definición de un marco de prioridades.
- Documento: “Políticas para la Ciencia Abierta y los Datos Científicos en América Latina”. Feb. 2018. <http://doi.org/10.5281/zenodo.1292320>
- Presentado también en <http://lacworkshop.icsu-wds.org/>



Latin America and the Caribbean
Scientific Data Management Workshop

17-18 April 2018
Brazilian Academy of Sciences, Rio de Janeiro, Brazil

[Scope of the Workshop](#) [Programme](#) [Registration](#) [Venue and Logistics](#) [Organizers](#) [Contact](#)

Scope of the Workshop

The Latin America and the Caribbean Scientific Data Management Workshop convened by the [World Data System](#) (WDS) will discuss data management best practices for data repositories located throughout Latin America and the Caribbean. It will map

Video Recordings

[Day 1 Morning](#)
[Day 1 Afternoon](#)
[Day 2 Morning](#)

Ciencia Abierta

- OECD, tradición de la teoría de Bienes Públicos en este campo.
- Ciencia abierta comúnmente se refiere a los esfuerzos para que los resultados de la investigación financiada con fondos públicos sean más accesibles en formato digital a la comunidad científica, el sector empresarial, o la sociedad en general. Ciencia Open es el encuentro entre la tradición secular de la apertura en la ciencia y las herramientas de tecnologías de la información y la comunicación (TIC) que han transformado la empresa científica y requieren una mirada crítica de los responsables políticos que buscan promover la investigación a largo plazo, así como la innovación
- Es un medio, no un fin.
- Engloba más que publicaciones y datos, pero hoy ese aspecto es el foco central.
- Making Open Science a Reality. OECD, 15 Oct 2015 DOI: 10.1787/5jrs2f963zs1-en
- <https://www.innovationpolicyplatform.org/content/open-science>



Making Open Science a Reality.
OECD, 15 Oct 2015
<https://www.innovationpolicyplatform.org/content/open-science>

Por Qué

- La ciencia se basa en verificar y es acumulativa
- Datos permiten:
 - Verificar resultados
 - Reproducir la investigación
 - Combinar datos y reutilizarlos (nuevo conocimiento)
 - Preservar la integridad de la investigación
 - Evitar la duplicación de esfuerzos

En A. Latina, la I+D es financiada con fondos públicos. Los datos deben estar en acceso abierto.

Ciencia Abierta y Bienes Públicos

- Las organizaciones están fomentando esta transición, con una visión de Bienes Públicos. Es un medio, no un fin.
- LA Referencia busca consolidar y extender los esfuerzos de acceso abierto en publicaciones, con la promoción de datos científicos abiertos, bajo la mirada de bienes públicos en áreas como:
 - Estándares / Recomendaciones / Directrices
 - Modelos organizativos y acuerdos
 - Código abierto / Transferible / Interoperable
 - Infraestructura
 - Difusión de los resultados de I + D



- <https://www.fosteropenscience.eu/content/what-open-science-introduction>

Modelo Regional

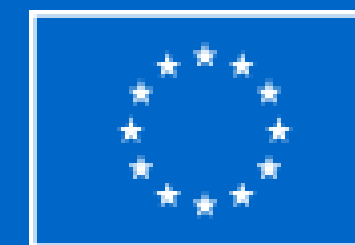
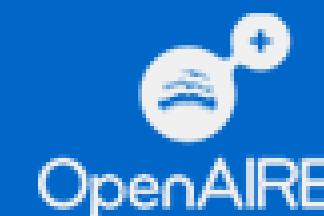
- La cultura de la producción científica en América Latina es no comercial con una tradición de Acceso Abierto (OA).
- A diferencia del resto del mundo, los fondos para investigación y desarrollo siguen proviniendo principalmente del Estado: directa o indirectamente.
- Parte de los miembros de LA Referencia controlan varios aspectos de la cadena de valor.
- Existe asimetría dentro de cada país y entre los miembros de LR. Es importante la colaboración internacional e impulsar políticas que eviten la duplicación de esfuerzos.

Foco

- Diferenciar los datos abiertos científicos de los datos abiertos
- Open Science abarca muchas áreas. Foco de LR son:
 - Datos científicos que sustentan y validan las publicaciones (vinculados ...).
 - Datos recolectados o generados con fondos públicos.
 - Los resultados de la investigación se basan en los Planes de gestión de datos (DMP) que forman parte de las propuestas de investigación.
 - Herramientas para interpretar los datos (si son relevantes ...).
- Recomendación Datacite para repositorios multidisciplinarios
- Sugerencia: CC BY o CC BY NC SA o CC0
- Seguir Principios F.A.I.R. fácil de encontrar, accesible, interoperable y reutilizable. “Findable, accessible, interoperable and re-usable”.
- Tecnología abierta, transferible, interoperable

The Zenodo logo is displayed in white lowercase letters on a blue rectangular background.

Funded by



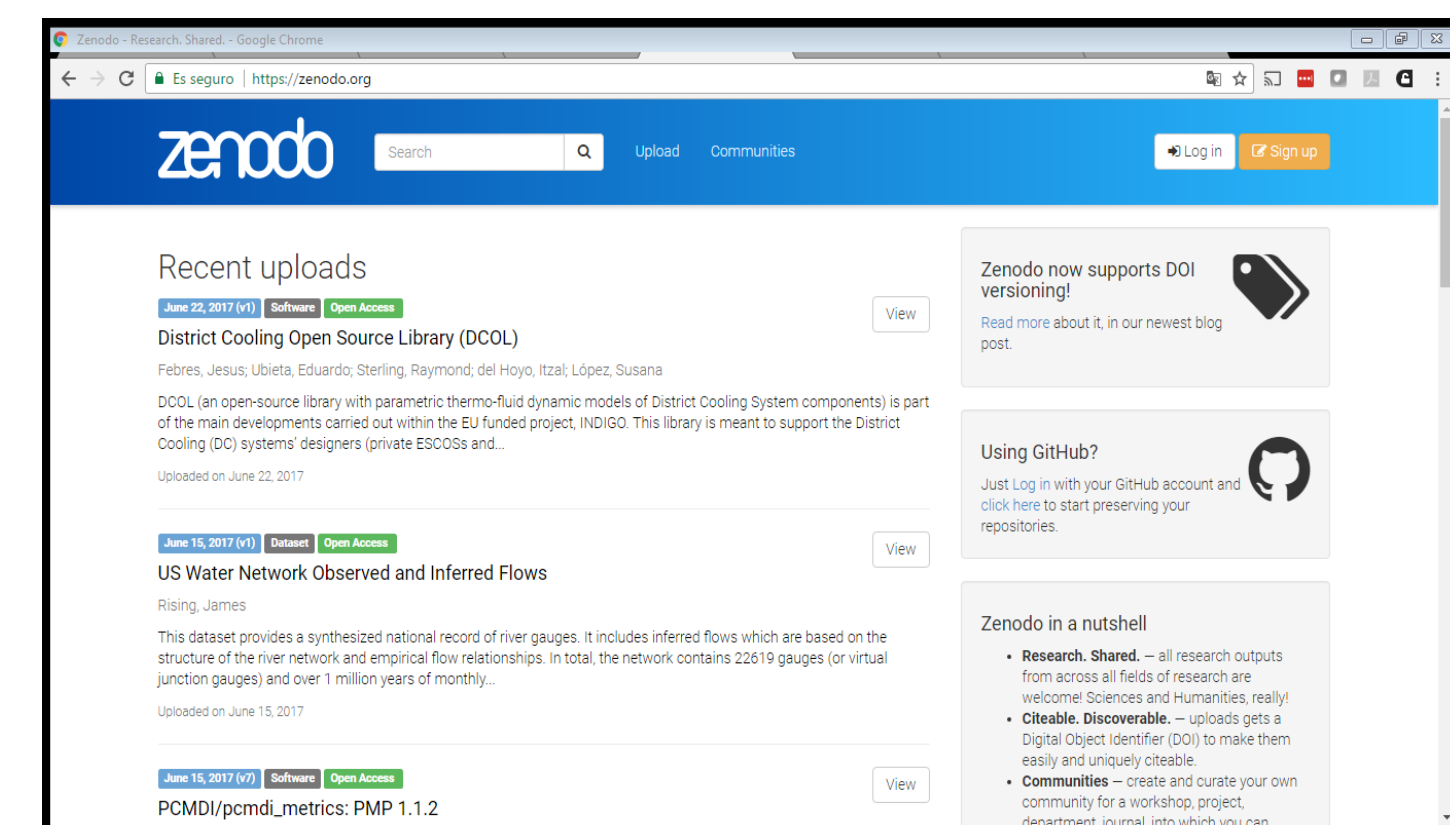
Datos Científicos

Acuerdo LA Referencia con Zenodo

“This Memorandum of Understanding (MOU) sets for the terms and understanding between Zenodo and LA Referencia to foster open science and facilitate the use of Zenodo as a data repository for Latin American researchers. Specially for the results of R & D financed totally or partially with public funds.”

Características y Objetivos

- Entrega DOI, gratuito, diferentes opciones de licencias, multidisciplinario.
- Objetivos:
 - Promover el uso de Zenodo como una alternativa no comercial e iniciar pilotos con esta infraestructura con énfasis en los resultados financiados con fondos públicos.
 - Investigar las mejores alternativas técnicas para interoperar Zenodo con el servicio de LA Referencia.
 - Explorar las alternativas para una transferencia de tecnología entre Europa y América Latina relacionada con datos científicos.



Mundo

https://www.theguardian.com/science/2017/jun/27/profitable-business-scientific-publishing-bad-for-science

Horario Mundial - ... sitiosLaReferencia Google Otros marc

The long read

Is the staggeringly profitable business of scientific publishing bad for science?

for science publishing long on: Dom McKenzie

https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0127502

Horario Mundial - ... sitiosLaReferencia Google

Call for Papers: URBAN ECOSYSTEMS
Submit by July 12 to be published in a wide-reaching, diverse Collection
TOPICS INCLUDE: Urban Ecology • Urban Climate & Biogeochemistry • Social-Ecological Systems
[Learn More](#)

plos.org create account sign in

PLOS ONE PUBLISH ABOUT BROWSE SEARCH advanced search

OPEN ACCESS PEER-REVIEWED RESEARCH ARTICLE

The Oligopoly of Academic Publishers in the Digital Era

Vincent Larivière, Stefanie Haustein, Philippe Mongeon

Published: June 10, 2015 • <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0127502>

489 Save	151 Citation
149,379 View	4,359 Share

Article Authors Metrics Comments Media Coverage

Download PDF Print Share

UCLA Library News

< News & Events

UC Ends Negotiations with Elsevier

By Dawn Setzer on Dec 3, 2018

Update, February 28, 2019

The University of California has made the difficult decision to end negotiations with Elsevier on a new contract for its package of journals. Elsevier has not provided a date on which its new journal content will no longer be accessible to UC students, faculty, and staff, but it is expected to be very soon.

Please note that this action affects access to journals only. It does not affect access to e-books, reference and patient care resources, or non-journal research tools.

Alternative Access Methods and Additional Resources

https://www.coalition-s.org

Horario Mundial - ... sitiosLaReferencia Google Otros marcadores

Plan S
Making full and immediate Open Access a reality

Why Plan S 10 Principles Funders & support Implementation About Contact

Plan S
Making full and immediate Open Access a reality

Desafíos

- Fortalecer la ruta verde
- Preservar un modelo de comunicación académica no comercial en la región



[Inicio](#) [Institucional](#) [Nodos](#) [Servicios](#) [Documentos](#) [Prensa](#) [Contacto](#)

POLÍTICAS PÚBLICAS PARA LA COMUNICACIÓN ACADÉMICA DE AMÉRICA LATINA

By Comunicación LA Referencia | May 15, 2019



Elaborado por LA Referencia, la red de repositorios de acceso abierto, el documento plantea una caracterización sobre la actual situación regional en materia de ciencia y acceso abierto, reflexiona sobre el "Plan S" y establece una serie de recomendaciones con el fin de orientar a los tomadores de decisiones.

Contenidos Documento

- Propone principios generales y acciones para los repositorios de AA, **consorcios** y revistas con una mirada más sistémica desde las políticas públicas. Destaca el rol de los Oncyts en impulsar el AA y la necesidad de un equilibrio entre el mundo comercial y no comercial.
- Caracteriza el actual modelo, los cobros APC y propuestas como el Plan S.
- Principios:
 - Resultados públicos en AA.
 - Mantener en A. Latina un sistema no comercial y colaborativo con apoyo público.
 - El modelo debe estar enlazado internacionalmente en acceso y producción.
 - Incluir la transición a Ciencia Abierta.
 - Tecnología abierta e interoperable.
 - Colaboración regional para evitar asimetrías.
 - Una aproximación federada.



Repositorios

- Promover los beneficios de los repositorios como alternativas para identificar, gestionar, dar acceso, visibilizar y preservar la producción científico-tecnológica.
- Privilegiar un modelo distribuido e interoperable con agregadores a nivel local, nacional, regional, global, donde cada capa ofrezca servicios añadidos.
- Fortalecer rol de los repositorios en el ecosistema de comunicación y gestión de información científica. Son infraestructuras para la generación de nuevos productos.
- Apoyar los avances de coordinación entre regiones como OpenAIRE y COAR
- Seguir los avances del Plan S sobre requisitos o recomendaciones técnicas.
- Desarrollar capacidad técnica en los países de la región, en materia de nuevas tecnologías y gestión de la información generando comunidades

Conclusiones Preliminares

- Federación de nodos nacionales bajo política común, tecnología y acuerdos de directrices.
- Tecnologías abiertas y transferibles, enfoque no comercial.
- Bienes públicos que facilitan la construcción por los actores del sistema.
- Conexión internacional con iniciativas similares.
- Economías de alcance y escala en la región.
- Pasos sistémicos para ciencia abierta.

Avance

ALICIA Acceso Libre a Información Científica para la Innovación



MANUAL DE USO BASE LEGAL RENARE REQUISITOS SOCIOS

Lenguaje

La mayor colección digital de la producción científica-tecnológica del país

Todos los Campos

Avanzado

Fuentes de información

• Tesis de grado	153005
• Tesis de maestría	42725
• Artículo	39455
• Reporte	18125
• Tesis de doctorado	6488
• Libro	3603
Más -->	

Areas de investigación

• Educación General	7211
• Perú	5739
• Educación	5701
• Calidad	2943
• Negocios y Management	2001
• Derecho	2858
Más -->	

Instituciones integrantes

• Universidad Cesar Vallejo	34779
• Pontificia U. Católica del Perú	20901
• U. Nacional de Ingeniería	17670
• U. Nacional Mayor de San Marcos	15883
• Universidad Nacional de Trujillo	11647
• U. Católica los Angeles de Chimbo...	9822
Más -->	

SE FIRMÓ ACUERDO DE COOPERACIÓN ENTRE LA FCT DE PORTUGAL Y LA REFERENCIA

By Comunicación LA Referencia | Sep 17, 2019



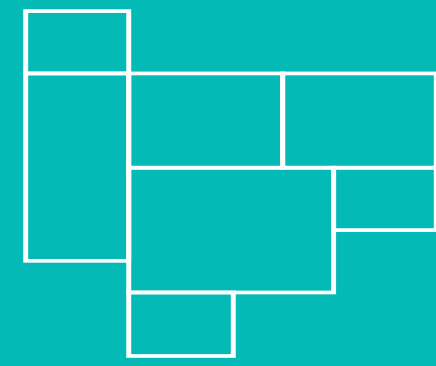
El doctor Nuno Feixa Rodrigues, de la FCT, y Bianca Amaro, Presidenta de LA Referencia, durante la firma del acuerdo

Crédito: Fundação para a Ciência e a Tecnologia

Promover el acceso abierto al conocimiento científico, implementar mecanismos de cooperación tecnológica y facilitar el uso y el desarrollo colaborativo del Software LA Referencia de cosecha de repositorios, son algunos de los objetivos del convenio firmado.

La *Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT)* de Portugal y *LA Referencia*, la red latinoamericana de repositorios de acceso abierto a la ciencia, junto a *RedCLARA*, firmaron un Memorandum de Entendimiento (MoU) para fortalecer la cooperación y el acceso a la información científica entre Portugal y los países integrantes de la red de repositorios.

El acuerdo fue celebrado el 16 de septiembre en la ciudad de Porto, en el marco de evento *Open Science Fair*, y firmado por Bianca Amaro, Presidenta de LA Referencia, Luis Eliécer Cadenas Marín, Director Ejecutivo de RedCLARA y Nuno Feixa Rodrigues, integrante del Consejo Administrativo de la *Fundação para a Ciência e a Tecnologia*.



www.lareferencia.info