

MINERVA, O REPOSITORIO INSTITUCIONAL DA USC

Xornadas formativas



Mabela Casal Reyes
Biblioteca Universitaria



Contido

- Que é o OA. Principais declaracións. Conceptos básicos
- Situación en España. Marco normativo. Iniciativas nacionais.
- O OA na USC: MINERVA

O movemento internacional Open Access. Conceptos básicos.

OPEN ACCESS

- Disponibilidade gratuita en Internet da literatura científica
- Posibilidade de ler, descargar, distribuir, imprimir, buscar ou enlazar
- Dereito dos autores a ser recoñecidos e citados

ALGÚNS DATOS

- Alternativas para limitar as restricións impostas polos editores
- Crise de prezos
- Aproveitamento das redes de información

OPEN  **ACCESS**

CONCEPTOS CLAVE

- Interoperabilidade
- Vías de acceso:
 - Vía **verde** (depositar en repositorios)
 - Vía **dourada** (publicar en revistas open access)

Alguns fitos no OA

1991

- Paul Ginsparg. Arxiv.org

2001

- PLoS (Public Library of Science)

2002

- Declaración de Budapest

2003

- Declaración de Bethesda
- Declaración de Berlín

2004

- DOAJ (Directory of Open Access Journals)

Outras declaracións relevantes

2003

- European Cultural Heritage Online
- ACRL

2004

- OCDE
- IFLA

2010

- Declaración de La Alhambra

2012

- Declaración de París

Iniciativas europeas relacionadas co acceso aberto

2007

- VII Programa Marco I+D da Unión Europea
- OpenAIRE (dec. 2009)

2008

- Directrices do Consello de Investigación Europeo (ERC)
- Recommendations from the EUA Working Group on Open Access

2012

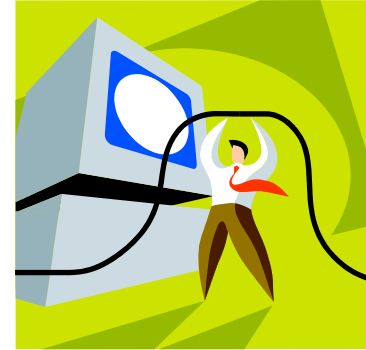
- Horizon 2020

Desmontando medos e tópicos

- OA non supón un sistema de comunicación científica excluinte
- Moitos editores permiten o autoarquivo
- Dereitos de autor e licenzas. O modelo Creative Commons

Beneficios do Open Access

- Incremento da visibilidade



- Fomento da transferencia tecnolóxica



- Promoción da innovación



Por que os autores non auto-arquivan?



Descoñecemento

Medo infrinxir
dereitos de autor

Desinterese

QUE É UN REPOSITORIO

- Un repositorio é unha **base de datos** composta dun grupo de **servizos** destinados a capturar, almacenar, ordenar, preservar e redistribuir a **documentación** en formato **dixital**

Conceptos a ter en conta

***Libre
acceso***



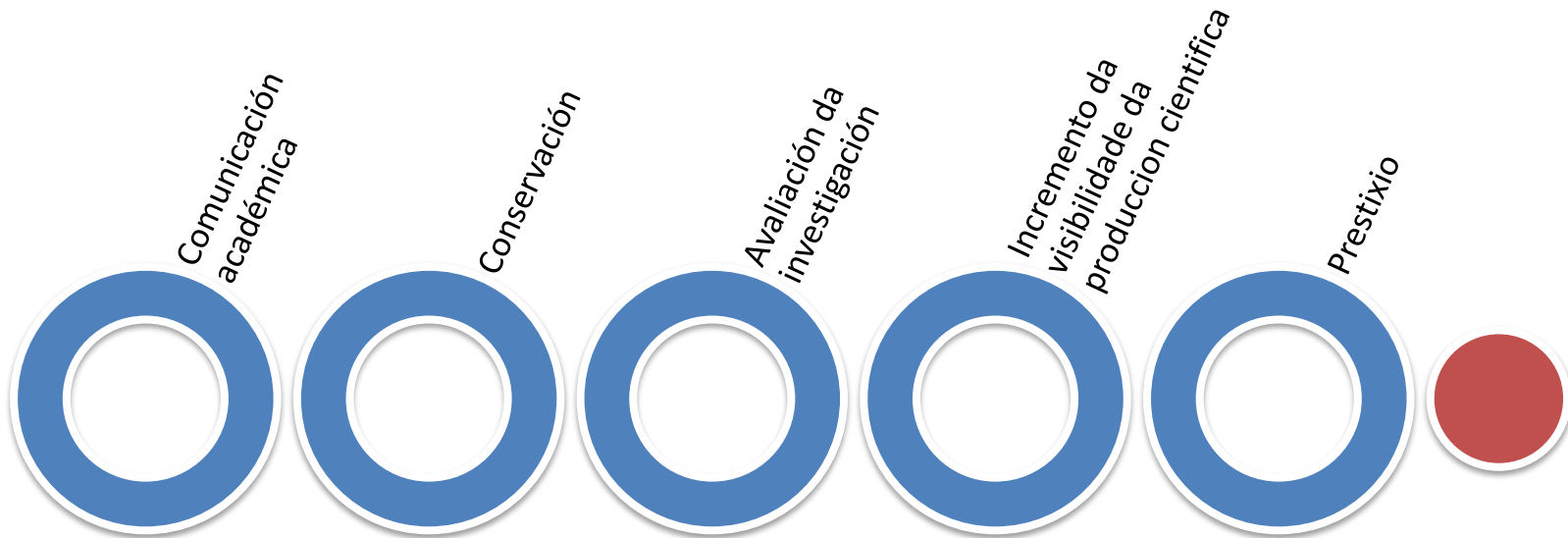
***Preservacion a
longo prazo***

Interoperabilidade

CARACTERÍSTICAS (*SPARC*)

- Pertencen a unha institución
- Son de ámbito académico
- Son acumulativos e perpetuos
- Son abertos e interactivos

Usos do repositorio



RECOLECTORES

- Provedores de servizos que recollen os metadatos de diferentes repositorios total ou parcialmente para organizalos en función de intereses sectoriais ou locais
- OAI-PMH (Open Archives Initiative-Protocol for Metadata Harvesting)
- OAISTER, GOOGLE Scholar, HISPANA, EUROPEANA, RECOLECTA

Situación en España. Marco normativo. Iniciativas nacionais.

Acceso abierto en España



Marco legal

**Real decreto 99/2011,
de 28 de xaneiro, polo
que se regula o ensino
oficial de doutoramento**

- Obrigatoriedade de depositar en aberto as teses aprobadas (Art. 14.5 e 14.6)

**Lei 14/2011, de 1
de xuño, da Ciencia,
a Tecnoloxía e a
Innovación**

- Posicionamento a favor do acceso aberto á información científica (Preámbulo I e VI)
- Difusión en acceso aberto dos contidos aceptados en revistas de investigación resultado de actividade investigadora financiada maioritariamente cos Presupostos Xerais do Estado (Art.37.)

http://recolecta.fecyt.es/sites/default/files/contenido/documentos/Implantacion_Art37_AccesoAbierto.pdf

*Recomendaciones para la
implementación del artículo 37
Difusión en Acceso Abierto de
la Ley de la Ciencia, la
Tecnología y la Innovación.*

REBIUN
Red de Bibliotecas Universitarias



ESTADO DO ACCESO ABERTO EN ESPAÑA. DATOS TÉCNICOS ENQUISA

Universo: 75 membros de REBIUN

Datas de
realización: do 17
ao 31 de outubro
de 2012

Obtivéronse 65
respostas, o que
supón un 86% de
participación.

ESTADO DO ACCESO ABERTO EN ESPAÑA. CONCLUSIONES

So un 47.6% das institucións asinaron a Declaración de Berlín (datos de xuño de 2013)



52 universidades españolas afirman contar con repositorio institucional, 8 non teñen pero afirman ter prevista a súa creación . Soamente 5 no teñen repositorio e descoñecen se se creará nun futuro.

A pesar de contar cun elevado número de repositorios universitarios en España, estes albergan un número de documentos que podemos considerar escaso.

ESTADO DO ACCESO ABERTO EN ESPAÑA. CONCLUSIÓN

Grande heteroxeneidade documental, aínda que predomina o depósito de artigos de revistas e teses de doutoramento.

O uso de licencias está absolutamente xeneralizado nos repositorios das nosas institucións

Na meirande parte das universidades é o servizo de biblioteca quen se encarga de dotar de contidos ao repositorio, a través do arquivo delegado.

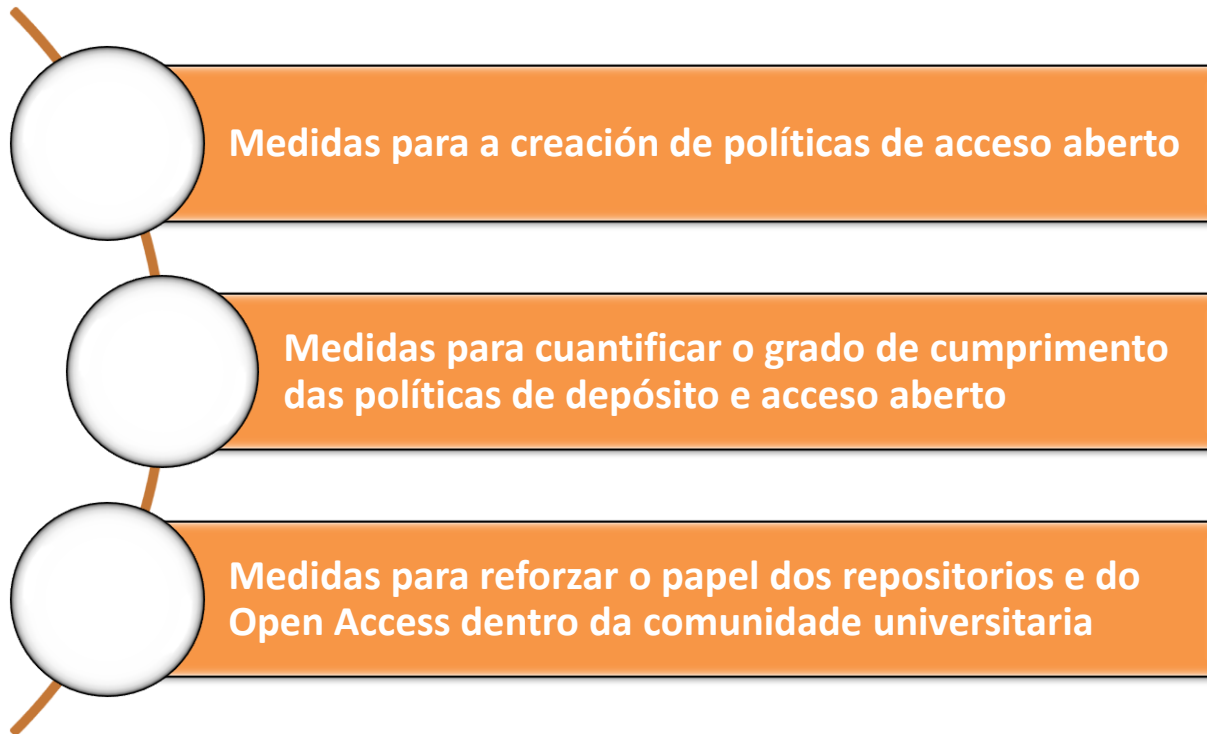
ESTADO DO ACCESO ABERTO EN ESPAÑA. CONCLUSIONES

Constatouse o escaso número de políticas institucionais de depósito e acceso

Non existen medios de control do cumprimento do artigo 37 da Lei 14/2011 da Ciencia, nin do R.D. 99/2011

Unha elevada porcentaxe de institucións non utiliza o repositorio para outras accións diferentes das ligadas a difusión, visibilidade, organización e preservación da produción científica

ESTADO DO ACCESO ABERTO EN ESPAÑA. RECOMENDACIONES



ESTADO DO ACCESO ABERTO EN ESPAÑA.

RECOMENDACIONES





Beneficios del acceso abierto para tu universidad

"Lo que no es visible, no se comparte y no se difunde"

La producción científica de las universidades es uno de los principales activos para medir su calidad. Siendo visible y accesible, tendrá mayor impacto y podrá ser citada por otros.

Beneficios

- Incrementa la visibilidad y por tanto la difusión y el impacto de la producción científica de las universidades
- Permite visibilizar y rendir cuentas a la sociedad de la inversión pública realizada en investigación
- Incrementa las posibilidades de acceder a recursos de investigación sin aumentar la inversión
- Refleja la actividad investigadora de la universidad y facilita su evaluación
- Agiliza la transferencia del conocimiento y disminuye la brecha de acceso a la información entre los países
- Permite que los autores conserven la titularidad de los derechos de autor sobre sus obras y puedan establecer sus condiciones de uso
- Garantiza la preservación electrónica de los resultados de investigación a largo plazo



CRUE

REBIUN

Red de Bibliotecas Universitarias



Dixestión da información

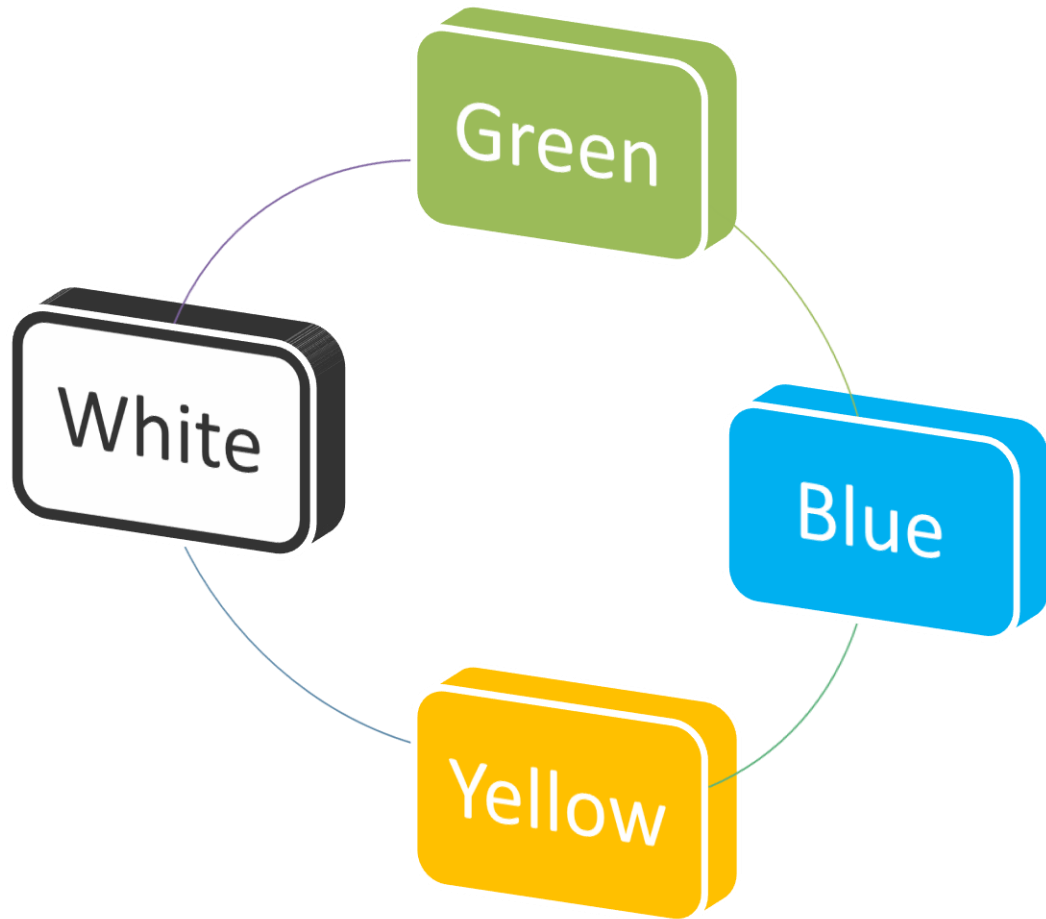
Saciedade do coñecemento

Directorios de políticas de acceso abierto

- ROARMAP. <http://roarmap.eprints.org>
- SHERPA/JULIET. www.sherpa.ac.uk/juliet
- MELIBEA.
www.accesoabierto.net/politicas/default.php

Directorios de políticas de editores

- SHERPA/ROMEEO.
www.sherpa.ac.uk/romeo
- Dulcinea.
WWW.ACCESOABIERTO.NET/DULCINEA



Directorios de revistas, repositorios e libros de acceso abierto

- DOAJ. www.doaj.org
- Scholarly Open Access. <http://scholarlyoa.com/>
- OpenDOAR. www.opendoar.org
- RECOLECTA. <http://recolecta.fecyt.es>
- TDX, RECERCAT, RACO, PADICAT
- DIALNET. <http://dialnet.unirioja.es/>
- DOAB. www.doabooks.org

Enderezo electrónico
mabela.casal@usc.es

u n i v e r s i d a d e d e s a n t i a g o d e c o m p o s t e l a

