

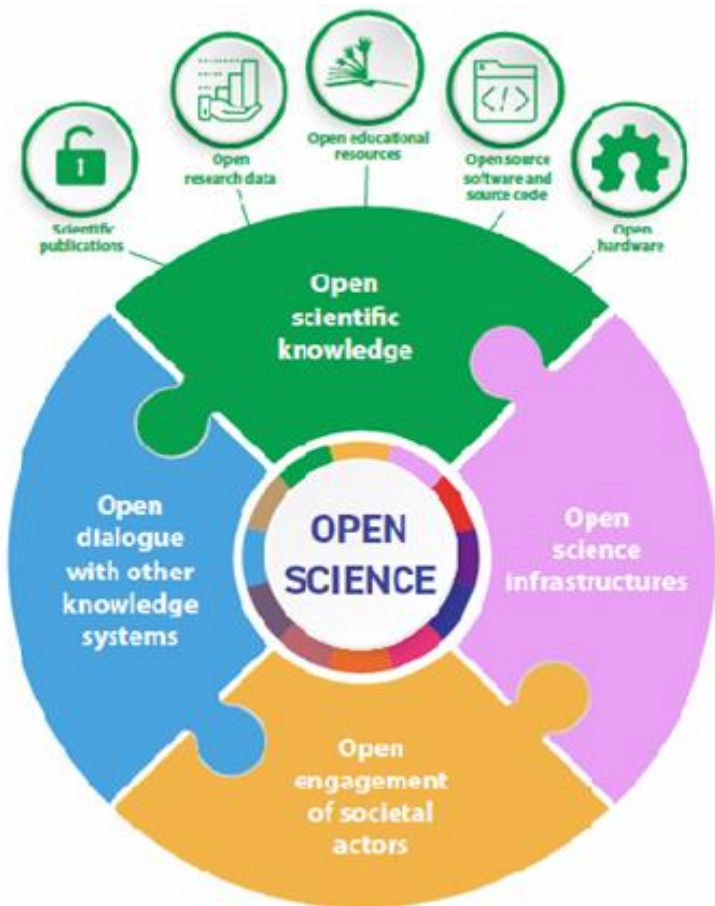
El significado del acceso abierto a la producción científica y cómo contribuir a su práctica

ISCiii. Master de salud pública. 10 de marzo de 2023

Remedios Melero. IATA-CSIC, Valencia, España

Email: rmelero@iata.csic.es





La ciencia abierta se define como un: Constructo inclusivo que combina varios movimientos y prácticas para hacer que el conocimiento científico multilingüe:

- Esté disponible **de forma abierta, accesible y reutilizable para todos**, aumentar las **colaboraciones** científicas y el **intercambio** de información en **beneficio** de la ciencia y la sociedad, y **abrir los procesos de creación, evaluación y comunicación** del conocimiento científico a los actores de la sociedad más allá de la comunidad científica tradicional.

Comprende todas las disciplinas científicas disciplinas y se basa en los siguientes pilares clave:

- conocimiento científico abierto
- infraestructuras científicas abiertas
- compromiso abierto de los actores sociales
- diálogo abierto diálogo con otros sistemas de conocimiento

Definición de acceso abierto. Declaración de Budapest (14 Febrero 2002)

Por "acceso abierto" [a la literatura científica revisada por pares], nos referimos a su **disponibilidad gratuita** en la Internet pública, que **permite a cualquier usuario leer, descargar, copiar, distribuir, imprimir, buscar o añadir un enlace al texto completo de esos artículos, rastrearlos para su indización, incorporarlos como datos en un software, o utilizarlos para cualquier otro propósito que sea legal, sin barreras financieras, legales o técnicas, aparte de las que son inseparables del acceso mismo a la Internet.** La única limitación en cuanto a reproducción y distribución, y el **único papel del *copyright* (los derechos patrimoniales) en este ámbito, debería ser la de dar a los autores el control sobre la integridad de sus trabajos y el derecho a ser adecuadamente reconocidos y citados.**

....

El objetivo es el acceso abierto a literatura periódica revisada por pares. El **auto-archivo (I)** y una nueva generación de **publicaciones periódicas de acceso abierto (II)** son los caminos para alcanzar este objetivo.

<https://www.budapestopenaccessinitiative.org/boai-10-translations/spanish>

Peter Suber

“Open-access (OA) literature is digital, online, free of charge, and free of most copyright and licensing restrictions”

<https://legacy.earlham.edu/~peters/fos/overview.htm>

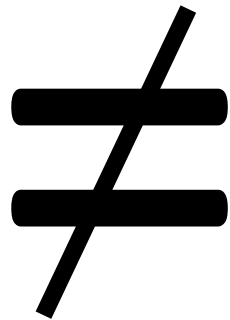
Gratis



Libre



Licencias abiertas



Publicar en abierto, no implica necesariamente pago por publicar
Existe un espectro de combinaciones desde “cerrado” a “abierto” teniendo en cuenta un espectro de posibilidades

Acceso gratuito 

Acceso abierto

Vías para facilitar en acceso abierto a las publicaciones



Acceso abierto por la Ruta verde

Publica dónde consideres, y deposita una copia en un repositorio (posibles versiones)

Publicación en revistas de distinta naturaleza en función de su acceso y permisos:

<i>Diamante</i>	Publicación en revistas gratuitas para el lector y autor NO COMERCIALES con distintas licencias
<i>Dorada</i>	Revistas gratuitas para el lector con o sin APC Y LICENCIAS DE USO
<i>Bronce</i>	Revistas gratuitas para el lector y autor sin especificar licencias o permisos
<i>Híbrida</i>	Publicación en revistas híbridas (pago por suscripción y APC cuando se opte por el acceso abierto)

<https://doaj.org/>



SUPPORT

DIRECTORY OF OPEN ACCESS JOURNALS

Find open access journals & articles.

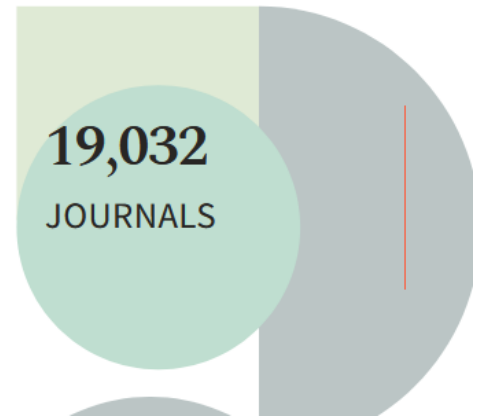
Journals Articles

<input type="text"/>	In all fields ▼	SEARCH
----------------------	------------------------------	---------------

80
LANGUAGES

132
COUNTRIES
REPRESENTED

13,050
JOURNALS
WITHOUT APCs



Search form

Enter your title, abstract and (optional) references file (in [RIS format](#)) to start the matching process.

Your title

Your abstract

References (RIS)

Examinar... No se ha seleccionado ningún archivo.

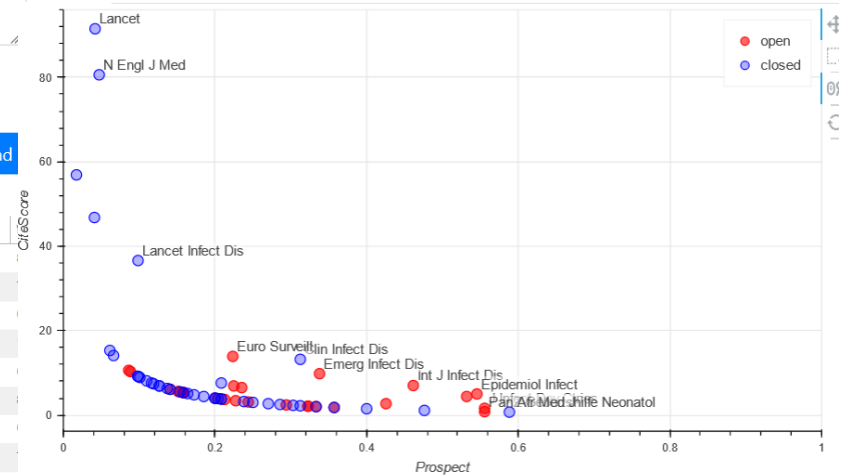
Optional i

Upload

Show all impact metrics

Journal	CAT	C	A	T	A&T	DOAJ	CiteScore	P	E	ML	PMC	Σsim
Int J Infect Dis	6	1	2	3	0	24w	7	0.46	3.23	✓		245
Epidemiology and infection	6	0	4	2	1	14w	5	0.55	2.73	✓	✓	172
Clin Infect Dis	6	1	4	1	1		13.2	0.31	4.13	✓	✓	101
Emerging infectious diseases	5	0	4	1	1	8w	9.8	0.34	3.31	✓	✓	197
BMC infectious diseases	5	1	2	2	0	21w	4.4	0.53	2.34	✓	✓	141
medRxiv : the preprint server for health sciences	4	0	3	1	1							172
Euro Surveill	4	0	3	1	1	28w	13.9	0.22	3.11	✓	✓	91
New England Journal of Medicine	4	3	1	0	0		80.6	0.05	3.81	✓		7
The Lancet Infectious Diseases	4	3	1	0	0		36.6	0.1	3.61	✓		7
Lancet	4	3	1	0	0		91.5	0.04	3.83	✓		6
Revista española de anestesiología y reanimaci...	2	0	0	2	0							123
Frontiers in public health	2	0	1	1	0	14w	2.7	0.43	1.15	✓	✓	87
Journal of infection in developing countries	2	0	1	1	1	18w	1.6	0.56	0.89	✓		69 62
Epidemics	2	1	0	1	0	47w	6.5	0.24	1.53	✓		63 63
Transboundary and emerging diseases	2	0	2	0	0		7.6	0.21	1.58	✓		18 12
Journal of medical Internet research	2	0	2	0	0	12w	6.9	0.22	1.55	✓	✓	17 10
Science	2	1	1	0	0		46.8	0.04	1.92	✓		8 8
PLoS Currents	2	2	0	0	0					?	?	
Journal of virological methods	1	0	0	1	0		3.8	0.21	0.79	✓		92 92
The American journal of emergency medicine	1	0	0	1	0		3.2	0.24	0.76	✓		87 87
Case reports in infectious diseases	1	0	0	1	0	13w					✓	87 87

<https://jot.publichealth.yale.edu/>



- 'Open' journals are those included in the [Directory of Open Access Journals \(DOAJ\)](#). All other journals are considered 'closed'.
- 'Closed' journals may have open access pathways. For details, follow [Sherpa Romeo](#) links in the [Table](#) tab.
- See [Exploring the Results](#) for more info on the Prospect metric.



Directory of Open Access Books

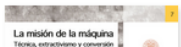
41,906 academic peer-reviewed books from 618 publishers

Browse by subject • language • publisher

DOAB is a community-driven discovery service that indexes and provides access to scholarly, peer-reviewed open access books and helps users to trusted open access book publishers. All DOAB services are free of charge and all data is freely available.

TOP SUBJECTS

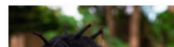
Sociology



Politics & government



Society & culture: general



Social research & statistics



Human geography



Repositorios

- Institucionales (propios, consorciados, ámbito estatal)
- Temáticos p.e Genbank
- Huérfanos (de acogida) p.e Zenodo
- De datos (ver en <https://repositoryfinder.datacite.org/>)
- De pre-prints p.e arXiv, bioRxiv
- Según contenido (p.e. tesis)



Beneficios de publicar en los repositorios institucionales

¿Qué son los repositorios institucionales?

Son sistemas en línea de acceso abierto que tienen el objetivo de almacenar, preservar y difundir la producción científica y académica de la comunidad universitaria.



→ Objetivos

-  Difusión
-  Visibilidad
-  Impacto
-  Preservación

¿Qué beneficios proporciona un repositorio?



- Permite publicar en abierto los documentos resultado de investigación y así cumplir los mandatos (de organismos financiadores).
- **Más visibilidad e impacto**, más citas.
- Garantiza una **correcta gestión de los derechos de autor**.
- **Acceso perpetuo a los trabajos** mediante enlaces permanentes.
- **Datos de uso** que facilitan la participación en evaluaciones.
- Permite el depósito de **todo tipo de documentos**, incluso inéditos (artículos, monografías, capítulos de monografías, comunicaciones en eventos, tesis, trabajos académicos, datasets, videos, etc.) **y en todo tipo de formatos**.

al investigador



a la universidad



- **Reunir y difundir** al mundo la producción científica y académica de la institución.
- **Aumento de la visibilidad** de la institución a través de las obras de sus autores y mejora del posicionamiento en Google.
- **Preservación para el futuro** de la obra de los autores y de la actividad intelectual de la universidad.

a la sociedad



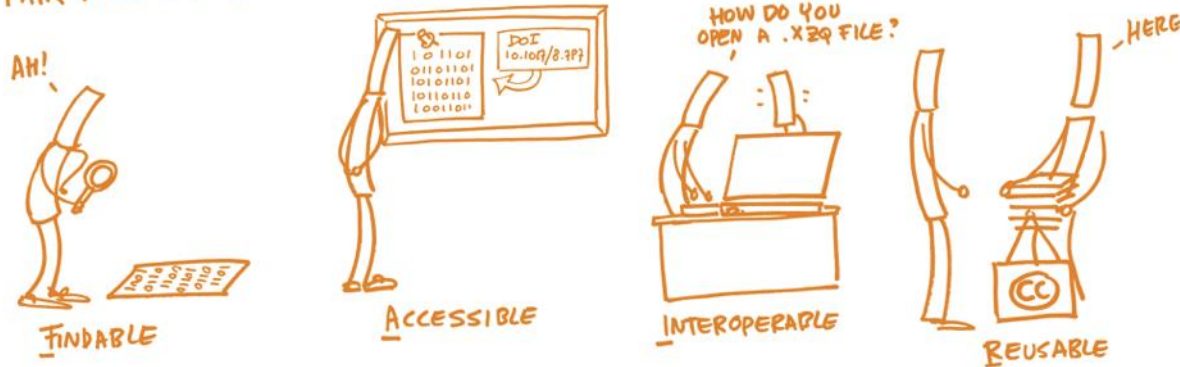
- **Acceso al conocimiento** para toda la sociedad y reutilización en beneficio de todos.
- Permite **visibilizar** y rendir cuentas de la inversión pública realizada en investigación.
- **Disminuye la brecha de acceso a la información** entre las instituciones y países.

Presencia en repositorios:

- Visibilidad
- Facilita la localización y acceso
- Responsabilidad como investigador (el conocimiento como bien común)
- Impacto social
- Preservación

Los objetos (contenidos importan) pero los metadatos también. Los principios FAIR (localizable, accesible interoperable, reusable) afectan a los dos

FAIR DATA PRINCIPLES



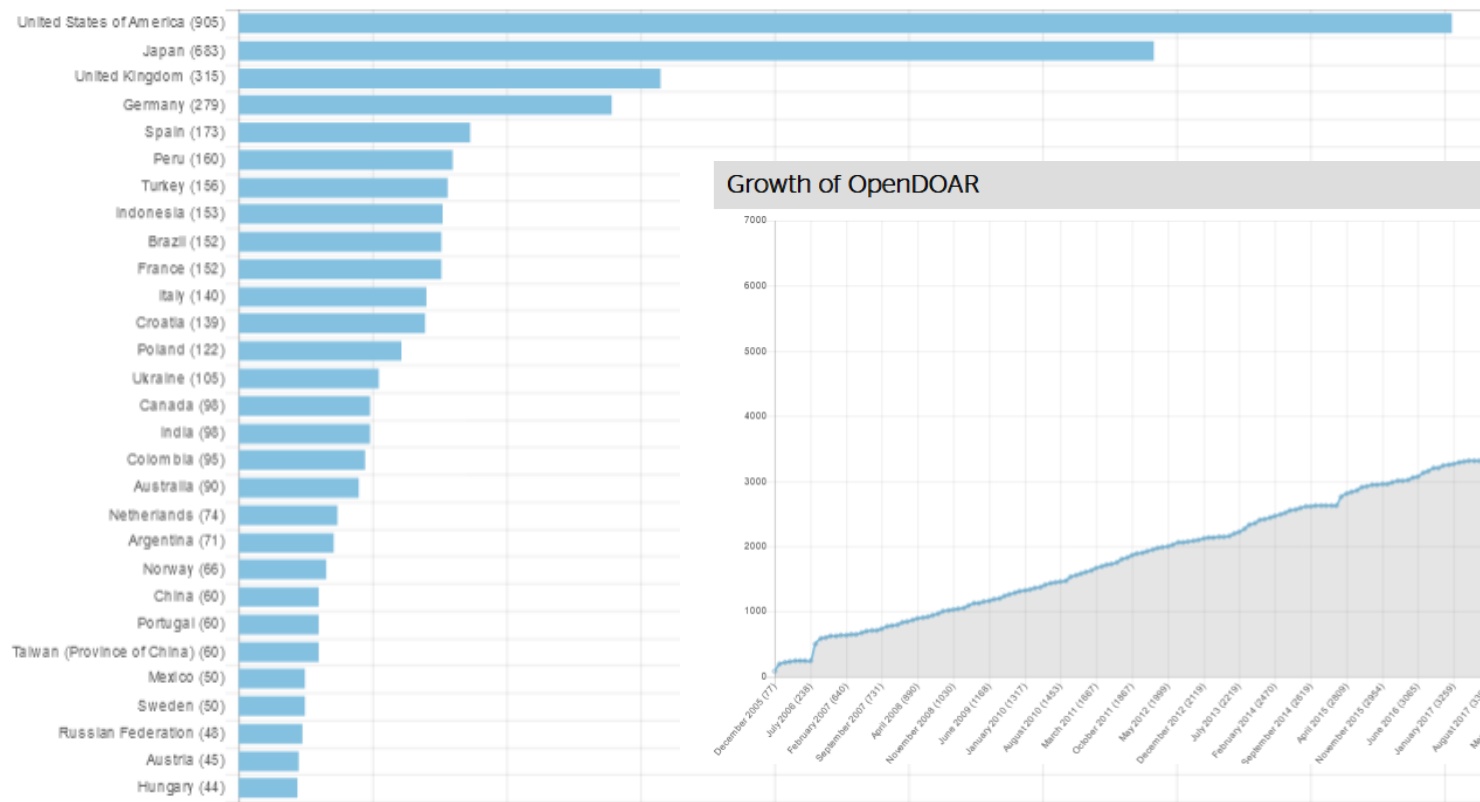
OpenDOAR

- About
- Search
- Statistics
- Policy Support
- Our Work

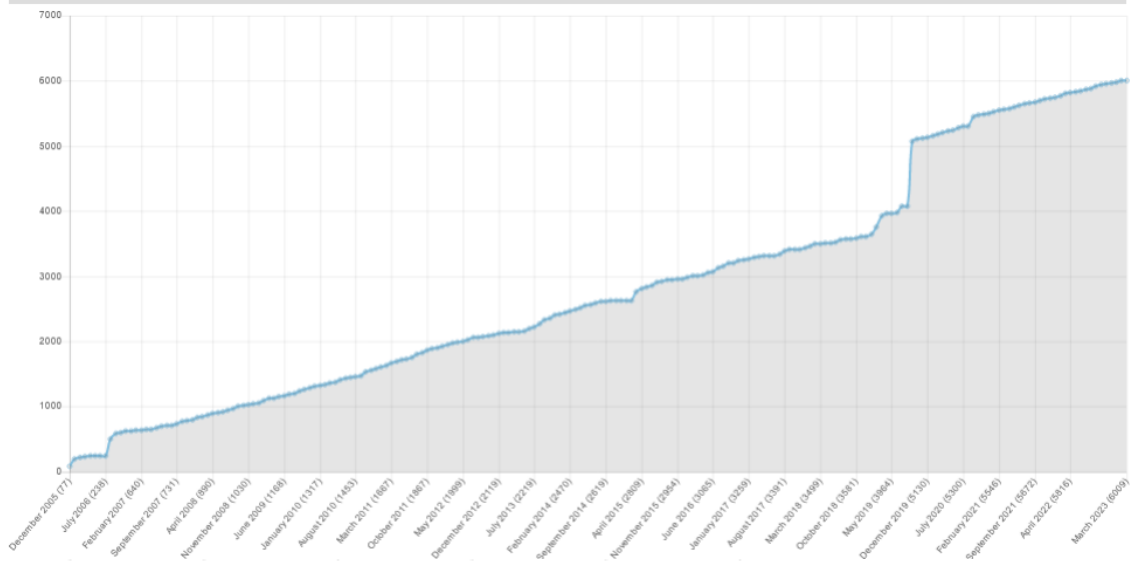
OpenDOAR Statistics

An overview of the data held in OpenDOAR

Repositories by Country



Growth of OpenDOAR



Ejemplo registro en Digital.CSIC y servicios que ofrece

DIGITAL.CSIC / Ciencia y Tecnologías Químicas / Instituto de Síntesis Química y Catálisis Homogénea (ISQCH) / (ISQCH) Artículos

English español

Por favor, use este identificador para citar o enlazar a este item: <http://hdl.handle.net/10261/133806>

COMPARTIR / IMPACTO:



Estadísticas

SHARE CORE BASE f in t RG Mendeley

Ver citas en Google académico

Visualizar otros formatos: MARC | Dublin Core | RDF | ORE | MODS | METS | DIDL | DATACITE

Exportar a otros formatos:



Comparte tu historia de Acceso Abierto

Título:

Effect of structural differences of carbon nanotubes and graphene based iridium-NHC materials on the hydrogen transfer catalytic activity

Autor:

Blanco, Matías ; Álvarez Rodríguez, Patricia ; Blanco Rodríguez, Clara ; Jiménez, M. Victoria ; Fernández-Tornos, Javier ; Pérez-Torrente, Jesús J. ; Blasco, Javier; Subías, G.; Cuartero, Vera; Oro, Luis A. ; Menéndez López, Rosa María

Palabras clave:

Graphene
Carbon nanotubes
Iridium-NHC complexes
...



LISTAR

Todo Repisalud

► Comunidades y Colecciones

► Por fecha de publicación

► Autores

► Títulos

► Tipo de documento

► Institución

► Palabras clave

► MeSH

► Agencias financiadoras

Esta colección

► Por fecha de publicación

► Autores

► Títulos

► Tipo de documento

► Institución

► Palabras clave

► MeSH

► Agencias financiadoras

Inicio | Sobre Repisalud | Info autores | FAQs | Login | Contacto/Sugerencias

español

Búsquedas

Buscar

Búsqueda avanzada

Repisalud Principal / Institucional / ISCIII / Centro Nacional de Epidemiología (CNE) / ISCIII - Informes y documentos de trabajo / Ver ítem

Compartir



Exportar



Citas



Por favor, use este identificador para citar o enlazar este ítem:


<http://hdl.handle.net/20.500.12105/15247>

Título	Estudio ENE-COVID19. Estudio Nacional de sero-epidemiología de la infección por SARS-COV-2 en España
Autor(es)	Instituto de Salud Carlos III. Centro Nacional de Epidemiología
Fecha de publicación	2022
Idioma	Español
Resumen	[ES] Es necesario conocer las verdaderas dimensiones de la epidemia de COVID-19 en España, estudiando el estado inmunológico de la población española en relación con SARS-Cov2, así como monitorizar de forma dinámica la evolución de la infección entre la población, ya que esta información es imprescindible para orientar las medidas de salud pública futuras relacionadas con el control de COVID-19. Para alcanzar estos dos objetivos se llevará a cabo
Palabras clave	Epidemia de COVID-19 Sistema de Vigilancia de COVID-19 Vigilancia Epidemiológica Prevalencia de infección para SARS-Cov2 España Monitoring system for COVID-19 Prevalence of infection for SARS-Cov2 SARS-CoV-2 ENE-COVID COVID-19 epidemic Sero-epidemiology Spain Estudio ENE-COVID19
Descripción	Protocolo para el estudio ENE-COVID19.
Aparece en las colecciones	Institucional > ISCIII > Centro Nacional de Epidemiología (CNE) > ISCIII - Informes y documentos de trabajo

zenodo Search Upload Communities Log in Sign up

Featured communities

Need help uploading? Contact us



Transform to Open Science

Transform to Open Science (TOPS) is a \$40 million, 5-year mission, led by NASA's Science Mission Directorate's Open-Source Science initiative. Within the TOPS mission, NASA is designating 2023 as the Year Of Open Science, a community initiative to spark change and inspire open science...

Curated by: nasatransformtoopen




Browse New upload

Recent uploads

February 19, 2023 (v154) Dataset Open Access

View

A large-scale COVID-19 Twitter chatter dataset for open scientific research - an international collaboration

 Banda, Juan M.;  Tekumalla, Ramya; Wang, Guanyu; Yu, Jingyuan; Liu, Tuo; Ding, Yuning; Artemova, Katya; Tutubalina, Elena;  Chowell, Gerardo

Version 154 of the dataset. FUTURE CHANGES: Due to the imminent paywalling of Twitter's API access this might be the last full update of this dataset. If the API access is not blocked, we will be stopping updates for this dataset with release 156 - a full 3 years after our initial release. It's...





Uploaded on February 20, 2023

154 more version(s) exist for this record

January 1, 2023 (v12) Dataset Open Access

View

Coronavirus disease (COVID-19) case data - South Africa

 Marivate, Vukosi; Arbi, Riaz;  Combrink, Herkulaas; de Waal, Alta; Dryza, Henkho; Eggersdorfer, Derrick; Garnett, Shaun; Gordon, Brent; Greyling, Lizel;  Hazelhurst, Scott; Lebogo, Ofentswe; Mackie, Dave; Merry, Bruce; Mkhondwane, S'busiso; Mokoatle, Mpho; Moodley, Shivan;  Mtsweni, Jabu; Mtsweni, Nompumelelo; Myburgh, Paul; Richter, Jannik; Rikhotso, Vuthlari; Rosen, Simon; Sefara, Joseph;  van der Walt, Anelda; van Heerden, Schalk; Welsh, Jay; Petersen, Chad;  Mbuva, Rendani; Dhlamini, Nelisiwe; James, Vaibhavi;  Ncayiyana, Jabulani; Marabutse, Tefo; Rossouw, Louis

Need help?

Contact us

Zenodo prioritizes all requested related to the COVID-19 outbreak.

We can help with:

- Uploading your research data, software, preprints, etc.
- One-on-one with Zenodo supporters.
- Quota increases beyond our default policy.
- Scripts for automated uploading of larger datasets.

Why use Zenodo?

- **Safe** — your research is stored safely for the future in CERN's Data Centre for as long as CERN exists.
- **Trusted** — built and operated by CERN and OpenAIRE to ensure that everyone can join in Open Science.

Welcome to OpenDOAR

OpenDOAR is the quality-assured, global Directory of Open Access Repositories. You can search and browse through thousands of registered repositories based on a range of features, such as location, software or type of material held. Try it out for yourself:

Repository Name

Search

[Browse by Country](#)

[Advanced Search](#)

SERVICES

Open access services from Jisc

Services to support open access

SERVICE

Sherpa Services

Helping authors and institutions make informed and confident decisions in open access publication and compliance.

GUIDE

Managing open access costs

A guide from Jisc

Useful links

[Open access services from Jisc](#)

[Guide to managing open access costs](#)

[Open access guides by Jisc](#)

Contact

help@jisc.ac.uk

Accessibility

[Accessibility Statement](#)



We provide secure, cost-effective access to the UK's richest collection of digital content: giving you access to the latest data and content from leading international publishers and providers.

[Find out more at jisc.ac.uk](#)

Digital resources

[Maps and spatial data](#)

[Library support](#)

[Learning and research resources](#)

[Open access \(OA\)](#)



This work is licensed under the [CC BY-NC-ND 4.0](#)
[About using our content](#)

About PMC

PubMed Central[®] (PMC) is a free full-text archive of biomedical and life sciences journal literature at the U.S. National Institutes of Health's National Library of Medicine (NIH/NLM). In keeping with NLM's legislative mandate to collect and preserve the biomedical literature, PMC is part of the NLM collection, which also includes NLM's extensive print and licensed electronic journal holdings and supports contemporary biomedical and health care research and practice as well as future scholarship.

Available to the public online since 2000, PMC was developed and is maintained by the National Center for Biotechnology Information (NCBI) at NLM.

About the Content

Since its inception in 2000, PMC has grown from comprising only two journals, PNAS: Proceedings of the National Academy of Sciences and Molecular Biology of the Cell, to an archive of articles from thousands of journals.

Today, PMC contains more than 8 million full-text records, spanning several centuries of biomedical and life science research (late 1700s to present). Content is added to the archive through



Recolectores de repositorios y buscadores que incluyen publicaciones OA

<https://core.ac.uk>



The world's largest collection of open access research papers

Search 207,255,818 papers around the world

SEARCH

Stay up to date with the latest Open Access research on **COVID-19**



We aggregate and enrich open access research papers from around the world

[Read about our data](#)



We provide seamless access to content and data, through our unique **APIs**

Perfect for text mining!



We create powerful **services** for researchers, universities, and industry

Learn more about our

powerful services

[Access to raw data](#)

[Content discovery](#)

[Managing content](#)

Access to raw data

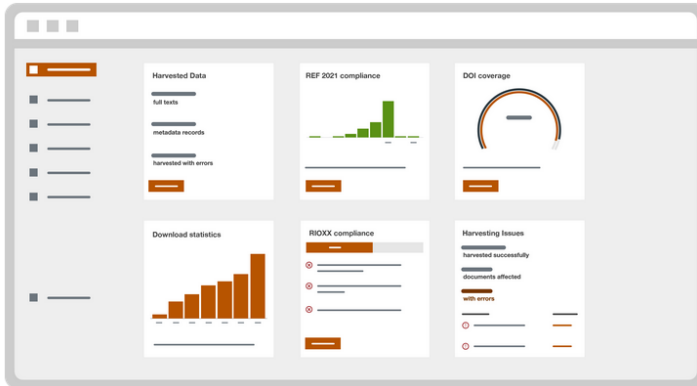
Why we need raw data access to research papers and how CORE provides it



Lista de revistas y repositorios (>10000)

<https://core.ac.uk/data-providers?q=&size=10>

Manage your repository outputs and ensure they are visible to the world



CORE Repository Dashboard home page



Manage access to documents from your repository in CORE



Obtain DOI enrichments detected by CORE for your content



Access your collection's download statistics, harvesting status and metadata and policy compliance

The Repository Dashboard is a free service for our data providers. The Repository Dashboard has been created in an effort to improve the quality and transparency of the harvesting process of

2009 - 2021

Journals

- Revista Española de Salud 1
- SORT 1

Repositories

- Crossref 6
- arXiv.org e-Print Archive 2
- Springer - Publisher Connector 2
- Diposit Digital de Documents de 1
- Directory of Open Access 1
- UPCommons. Portal del 1
- Biblos-e Archivo 1

Permalink

<https://core.ac.uk/search?>

Ejemplo de búsqueda

and exploration of spatial epidemiology techniques for studying cancer in Spain

By **Rebeca Ramis Prieto**

Repository: Biblos-e Archivo

...Thesis by **REBECA RAMIS PRIETO** Supervised by Dr. GONZALO LÓPEZ-ABENTE Madrid 2009 Dr. Gonzalo López-Abente, Jefe del Área de Epidemiología Ambiental y Cáncer del Centro Nacional de Epidemiología. Instituto de Salud Carlos III. INFORMA:

[Get PDF \(5 MB\)](#) [Similar articles](#)

Approximate Bayesian inference for multivariate point pattern analysis in disease mapping

By **Francisco Palmi-Perales, Virgilio Gomez-Rubio, Gonzalo Lopez-Abente, Rebeca Ramis-Prieto, Jose Miguel Sanz-Anquela and Pablo Fernandez-Navarro**

Repository: arXiv.org e-Print Archive

...Palmi-Perales et al. 1 Approximate Bayesian inference for multivariate point pattern analysis in disease mapping Journal Title XX(X):2-22 c©The Author(s) 0000 Reprints and permission: sagepub.co.uk/journalsPermissions.nav DOI:

[Get PDF](#) [Similar articles](#)

Approximate Bayesian inference for analysis of spatio-temporal flood frequency data

Provided by: arXiv.org e-Print Archive | **Year:** 2021

by Johannesson Árni V., Siegert Stefan, Huser Raphaël, Bakka Haakon, Hrafnkelsson Birgir

https://explore.openaire.eu/

- Repositories
- Journals
- Registries
- Browse all

Discover open linked research.

A comprehensive and open dataset of research information covering 149m publications, 19m research data, 338k research software items, from 124k data sources, linked to 3m grants and 195k organizations.

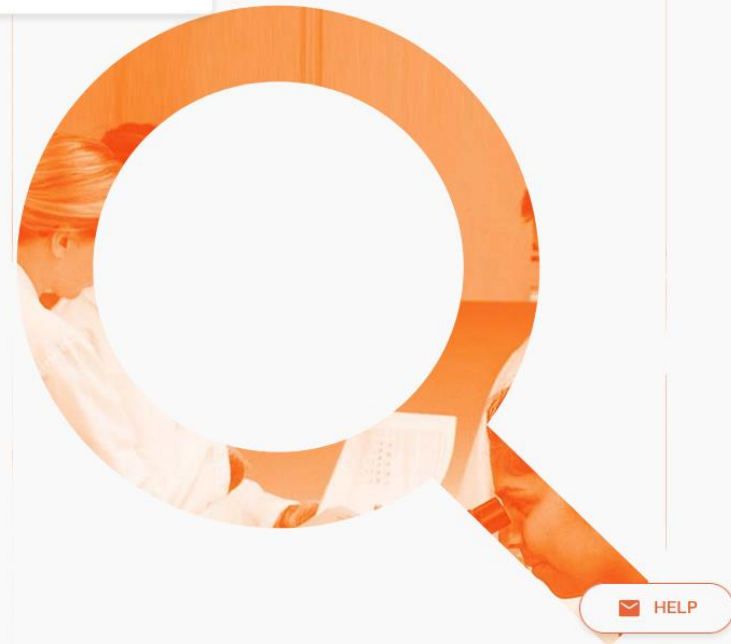
All linked together through citations and semantics.

Type	Scholarly works	🔍
All Content	Search in OpenAIRE	

Try browsing by:

 SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS (SDGs) →

 FIELDS OF SCIENCE (FOS) →



<https://www.recolecta.fecyt.es/>

FECYT INNOVACIÓN **RECOLECTA** REPOSITORIO DE CIENCIA ABIERTA

¿QUÉ ES? SERVICIOS ACCESO ABIERTO ALIANZAS FECYT DOCUMENTOS ACTUALIDAD

Agregador nacional de repositorios científicos de acceso abierto

168 REPOSITARIOS	108 REPOSITARIOS INSTITUCIONALES	2.500.000 DOCUMENTOS EN ACCESO ABIERTO	43.000 DOCUMENTOS CON ORCID	28.000 SET DE DATOS DE INVESTIGACIÓN
----------------------------	--	--	---------------------------------------	--

Buscador recolecta

Ingresar texto En publicación Buscar

NOTICIAS

- 13/06/2022: DISPONIBLES EN RECOLECTA LOS DATOS DE PROYECTOS DEL ISCIII 2017-2021
- 30/05/2022: FECYT CELEBRA 15 AÑOS DE RECOLECTA. EL REPOSITOR DE CIENCIA ABIERTA
- 19/05/2022: COAR RECIBE FINANCIACIÓN PARA EL PROYECTO NOTIFY

Búsqueda sencilla Búsqueda avanzada Revisar Historia de búsqueda

<https://www.base-search.net/>



Search 270.724.989 documents from 8.889 sources



Linked research data from idea to impact

Dimensions data and solutions for discovery and analytics

ACCESS FREE WEB APP

Chemical Sciences 7,884,241

- 2016 4,534,627
- 2015 4,313,844
- 2014 4,190,036
- 2013 3,990,789
- 2012 3,718,458

[More](#)

RESEARCHER

RESEARCH CATEGORIES

PUBLICATION TYPE

- Article 96,817,322
- Chapter 11,103,937
- Proceeding 6,534,481
- Preprint 2,658,582
- Monograph 797,434
- Edited Book 527,803

SOURCE TITLE

JOURNAL LIST

OPEN ACCESS

- Closed 84,780,930
- All OA 33,658,629
- Bronze 10,804,007
- Gold 10,426,548
- Green 9,501,611
- Hybrid 2,926,463

performance in a two-part quasi experiment. Inhibitory control w... [more](#)

Citations 3 Altmetric 6

Effectiveness of Structured Physical Activity Interventions Through the Evaluation of Physical Activity Levels, Adoption, Retention, Maintenance, and Adherence Rates: A Systematic Review and Meta-Analysis.

Nadja Willinger, James Steele, Lou Atkinson, Gary Liguori, Alfonso Jimenez, Steve Mann, Elizabeth Horton

2021, Journal of Physical Activity and Health - Article

BACKGROUND: Structured physical activity (PA) interventions (ie, intentionally planned) can be implemented in a variety of facilities, and therefore can reach a large proportion of the population. The... [more](#)

Citations 1 Altmetric 3

Sustained Exposure to High Carbohydrate Availability Does Not Influence Iron-Regulatory Responses in Elite Endurance Athletes.

Alannah K A McKay, Peter Peeling, David B Pyne, Nicolin Tee, Marijke Welvaart, Ida A Heikura, Avish P Sharma, Jamie Whitfield, ...

2021, International Journal of Sport Nutrition and Exercise Metabolism - Article

This study implemented a 2-week high carbohydrate (CHO) diet intended to maximize CHO oxidation rates and examined the iron-regulatory response to a 26-km race walking effort. Twenty international-lev... [more](#)

Citations 1 Altmetric 14

When It HIITs, You Feel No Pain: Psychological and Psychophysiological Effects of Respite-Active Music in High-Intensity Interval Training.

Costas I Karageorghis, Leighton Jones, Luke W Howard, Rhys M Thomas, Panayiotis Moulashis, Sam J Santich

2021, Journal of Sport and Exercise Psychology - Article

The authors investigated the effects of respite-active music (i.e., music used for active recovery in between high-intensity exercise bouts) on psychological and psychophysiological outcomes. Particip... [more](#)

Altmetric 7

Phylogeny of *Alpinia coriandriodora* D. Fang and Implications for Character Evolution and Conservation.

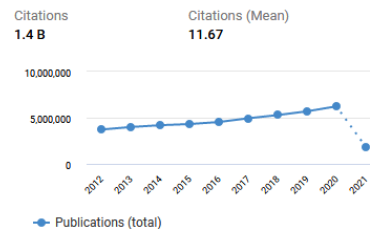
Xuan Duong Vu, Chi Toan Le, Thi Bich Do, Phi Bang Cao, Quoc Binh Nguyen, Tien Chinh Vu, Trong Luong Dang, Van Du Nguyen, Bi...

2021, Pakistan Journal of Biological Sciences - Article

BACKGROUND AND OBJECTIVE: *Alpinia*, the largest genus of Zingiberaceae, includes ca. 250 species. The *A. coriandriodora* D. Fang was recognized for Vietnamese flora. However, the systematic position of ... [more](#)

Altmetric 1

OVERVIEW

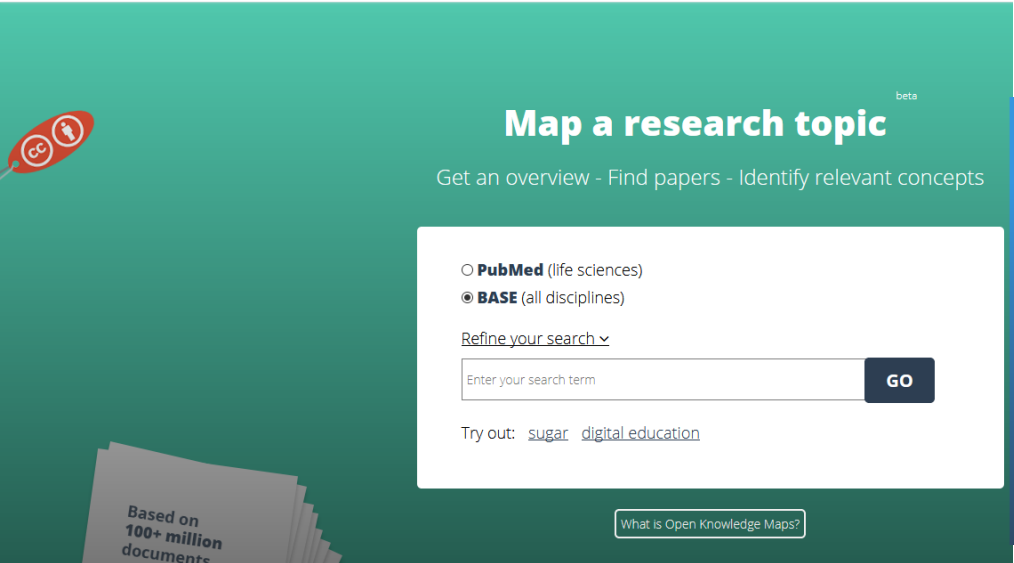


RESEARCHERS

- Henry V Kehiaian 15,812
- Jean-Claude Fontaine 15,719
Interfaces Traitements Organisation et Dynamique des Systèmes, F...
- Ramchand T Pardasani 9,141
Central University of Rajasthan, India
- Pushpa Pardasani 9,047
University of Rajasthan, India
- Roman E Gladyshevskii 8,019
Lviv University, Ukraine

SOURCE TITLES

- arXiv 1,867,412
- ChemInform 791,875
- Lecture Notes in Computer Science 473,954
- The Lancet 453,932
- Proceedings of SPIE 444,767



Map a research topic beta

Get an overview - Find papers - Identify relevant concepts

PubMed (life sciences)
 BASE (all disciplines)

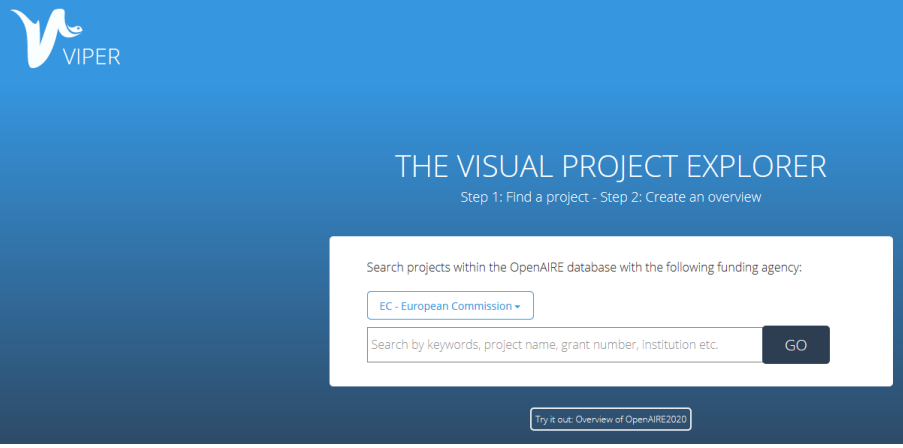
Refine your search ▾

Enter your search term

Try out: [sugar](#) [digital.education](#)

[What is Open Knowledge Maps?](#)

Based on 100+ million documents



VIPER

THE VISUAL PROJECT EXPLORER

Step 1: Find a project - Step 2: Create an overview

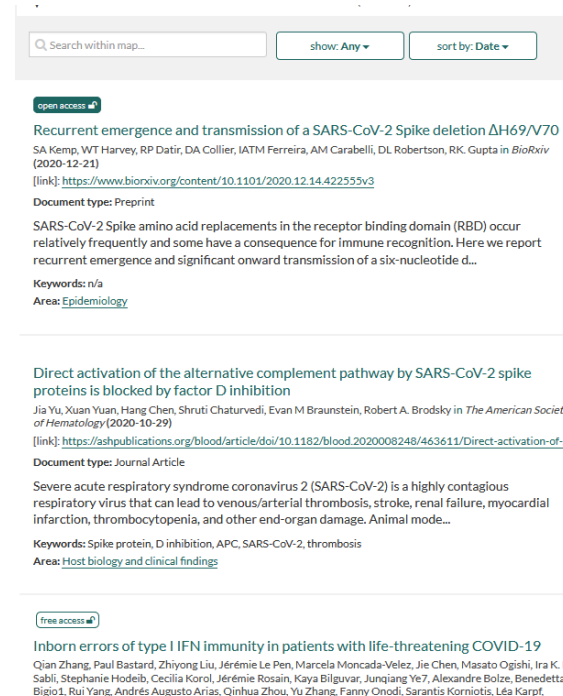
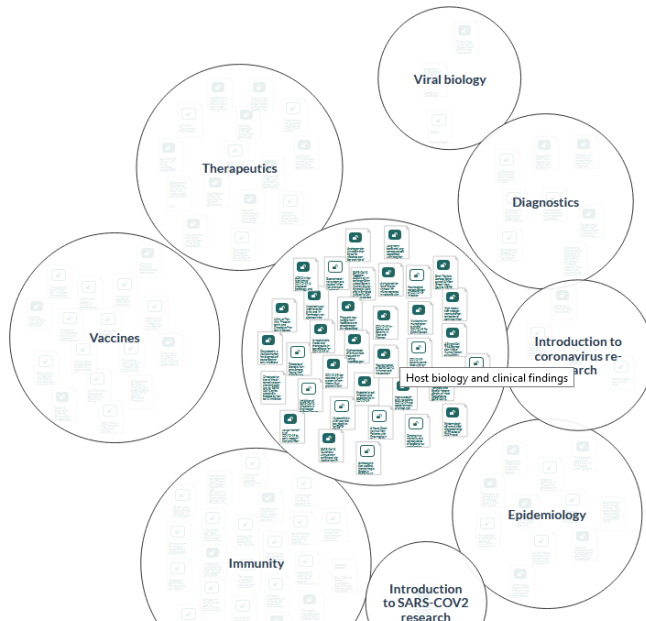
Search projects within the OpenAIRE database with the following funding agency:

Search by keywords, project name, grant number, institution etc.

[Try it out: Overview of OpenAIRE2020](#)

Overview of COVID-19 research [curated by experts](#)

115 resources and collections (52 open access) Data source: [CoVis database](#) Last updated: 2021-03-12 18:51:08 UTC



Search within map...

Open access

Recurrent emergence and transmission of a SARS-CoV-2 Spike deletion Δ H69/V70
SA Kemp, WT Harvey, RP Dattir, DA Collier, IATM Ferreira, AM Carabelli, DL Robertson, RK Gupta in *BioRxiv* (2020-12-21)
[link]: <https://www.biorxiv.org/content/10.1101/2020.12.14.422555v3>

Document type: Preprint

SARS-CoV-2 Spike amino acid replacements in the receptor binding domain (RBD) occur relatively frequently and some have a consequence for immune recognition. Here we report recurrent emergence and significant onward transmission of a six-nucleotide d...

Keywords: n/a
Area: [Epidemiology](#)

Direct activation of the alternative complement pathway by SARS-CoV-2 spike proteins is blocked by factor D inhibition
Jia Yu, Xuan Yuan, Hang Chen, Shruti Chaturvedi, Evan M Braunstein, Robert A. Brodsky in *The American Society of Hematology* (2020-10-29)
[link]: <https://ashpublications.org/blood/article/doi/10.1182/blood.202008248/463611/Direct-activation-of-...>

Document type: Journal Article

Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2) is a highly contagious respiratory virus that can lead to venous/arterial thrombosis, stroke, renal failure, myocardial infarction, thrombocytopenia, and other end-organ damage. Animal mode...

Keywords: Spike protein, D inhibition, APC, SARS-CoV-2, thrombosis
Area: [Host biology and clinical findings](#)

Free access

Inborn errors of type I IFN immunity in patients with life-threatening COVID-19
Qian Zhang, Paul Bastard, Zhiyong Liu, Jérémie Le Pen, Marcela Moncada-Velez, Jie Chen, Masato Ogishi, Ira K D Sabli, Stephanie Hodeib, Cecilia Korol, Jérémie Rosain, Kaya Bilguvar, Junqiang Ye7, Alexandre Bolze, Benedetta Bigio1, Rui Yang, Andrés Augusto Arias, Qinhu Zhou, Yu Zhang, Fanny Onodi, Sarantis Korniotis, Léa Karpf,

Políticas de acceso abierto

- **Institucionales**
- **Legislativas**
- **De entidades financiadoras**

Políticas que hacen referencia al
acceso abierto

En España.....

ESTRATEGIA ESPAÑOLA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2021-2027
<https://www.ciencia.gob.es/stfls/MICINN/Ministerio/FICHEROS/EECTI-2021-2027.pdf>

Principios...(p.24)

La Responsabilidad social y económica de la I+D+I a través de la **incorporación de la ciencia ciudadana y la aplicación de la co-creación y las políticas de acceso abierto**, así como el alineamiento de la I+D+I con los valores, necesidades y expectativas sociales.

(p.32) La ciencia excelente y abierta constituye uno de los pilares del *Objetivo 4* (Generación de conocimiento y liderazgo científico). **El impulso a un modelo de Ciencia Abierta favorecerá la generación de conocimiento de alta calidad e impacto, así como su transmisión a la sociedad**, elemento que se relaciona directamente con el *Eje de actuación 5* (fomentar y apoyar la generación de capacidades científicas e innovadoras en los agentes del SECTI).

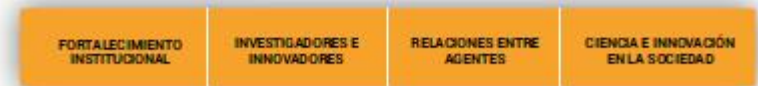


Figura 3. Modelo de actuación de la EECTI 2021-2027



(p.33) La coordinación de los agentes financiadores permitirá mejorar los instrumentos de financiación y los mecanismos de articulación de los PEICTI, **empleando para ello recursos humanos con formación en el acceso abierto a datos, microdatos, publicaciones, código (software) y, en general, a todos los resultados de la investigación financiada con fondos públicos**

(p. 36) El apoyo a la ciencia de excelencia, elemento básico del modelo de EECTI, fomentará, **en consonancia con las directrices de la UE, el acceso abierto a los resultados de investigación, permitiendo que los datos sean accesibles, interoperables y reutilizables** (su acrónimo en inglés *FAIR*). La difusión en el ámbito científico, junto al esfuerzo llevado a cabo por los repositorios abiertos, facilitará la accesibilidad a los avances científicos y fomentará la divulgación y comunicación científica hacia la sociedad, objetivo que se persigue en el *Eje de actuación 14.....*

Este nuevo escenario, en donde **el dato científico adquiere un valor relevante**, estará acompañado de otras actuaciones que permitan, por ejemplo, desarrollar infraestructuras de datos y sus servicios, apoyando así la producción de datos FAIR y su integración en la Nube Europea,

Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación

«Artículo 37. Ciencia abierta.»

1. Los agentes públicos del Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación impulsarán que se haga difusión de los resultados de la actividad científica, tecnológica y de innovación, y que los resultados de la investigación, incluidas las **publicaciones científicas, datos, códigos y metodologías, estén disponibles en acceso abierto**. El acceso gratuito y libre a los resultados se fomentará mediante el desarrollo de repositorios institucionales o temáticos de acceso abierto, propios o compartidos.
2. El personal de investigación del sector público o cuya actividad investigadora esté financiada mayoritariamente con fondos públicos y que opte por diseminar sus resultados de investigación en publicaciones científicas, deberá **depositar una copia de la versión final aceptada para publicación y los datos asociados a las mismas en repositorios institucionales o temáticos de acceso abierto, de forma simultánea a la fecha de publicación**.
3. Los beneficiarios de proyectos de investigación, **desarrollo o innovación financiados mayoritariamente con fondos públicos deberán cumplir en todo momento con las obligaciones de acceso abierto dispuestas en las bases o los acuerdos de subvención de las convocatorias correspondientes**. Los beneficiarios de ayudas y subvenciones públicas se asegurarán de que conservan los derechos de propiedad intelectual necesarios para dar cumplimiento a los requisitos de acceso abierto.

4. Los resultados de la investigación **disponibles en acceso abierto** podrán ser empleados por las Administraciones Públicas en sus **procesos de evaluación**, incluyendo la evaluación del mérito investigador.

5. El Ministerio de Ciencia e Innovación facilitará **el acceso a los repositorios de acceso abierto** y su interconexión con iniciativas similares nacionales e internacionales, promoviendo el desarrollo de sistemas que lo faciliten, e impulsará la ciencia abierta en la Estrategia Española de Ciencia, Tecnología e Innovación, reconociendo el valor de la ciencia como bien común y siguiendo las recomendaciones europeas en materia de ciencia abierta.

Además del acceso abierto, y siempre con el objetivo de hacer la ciencia más abierta, accesible, eficiente, transparente y beneficiosa para la sociedad, los Ministerios de Ciencia e Innovación y de Universidades, cada uno en su ámbito de actuación, así como las Comunidades Autónomas en el marco de sus competencias, promoverán también **otras iniciativas orientadas a facilitar el libre acceso y gestión de los datos generados por la investigación (datos abiertos), de acuerdo a los principios internacionales FAIR (sencillos de encontrar, accesibles, interoperables y reutilizables), a desarrollar infraestructuras y plataformas abiertas**, a fomentar la publicación de los resultados científicos en acceso abierto, y la participación abierta de la sociedad civil en los procesos científicos, tal como se desarrolla en el artículo 38.

3. Las entidades beneficiarias de las ayudas a proyectos deberán cumplir las siguientes obligaciones:

a) Impulsarán que los resultados de la investigación, incluidas las publicaciones científicas, datos, códigos y metodologías, resultantes de la financiación otorgada al amparo de la presente convocatoria estén disponibles en **acceso abierto**, de acuerdo con el artículo 37 de la Ley 14/2011, de 1 de junio, modificada por la Ley 17/2022, de 5 de septiembre.

Cuando se opte por diseminar los resultados de investigación en publicaciones científicas, se deberá depositar una copia de la versión final aceptada para publicación y los datos asociados a las mismas en repositorios institucionales o temáticos de **acceso abierto**, de forma simultánea a la fecha de publicación.

A tales efectos, los autores de trabajos científicos que hayan sido aceptados para su publicación en publicaciones seriadas o periódicas podrán optar por publicar en revistas de **acceso abierto** o autoarchivar en repositorios institucionales o temáticos de **acceso abierto**, recogidos en la plataforma RECOLECTA, de la Fundación Española de Ciencia y Tecnología (FECYT), o en otros repositorios promovidos por las propias instituciones.

Los beneficiarios de estas ayudas se asegurarán de que conservan los derechos de propiedad intelectual necesarios para dar cumplimiento a los requisitos de **acceso abierto**.

Los datos generados por la investigación se deberán depositar en repositorios institucionales, nacionales y/o internacionales tan pronto como sea posible, y siempre antes de que transcurran dos años desde la finalización del proyecto, con el fin de facilitar e impulsar el libre acceso y gestión de los datos de investigación de las ayudas financiadas, siguiendo los principios internacionales FAIR.

Lo anterior será compatible con la posibilidad de tomar las medidas oportunas para proteger, con carácter previo a la publicación científica, los derechos sobre los resultados de la actividad de investigación, desarrollo e innovación, de acuerdo con las normativas nacionales y europeas en materia de propiedad intelectual e industrial, obtenciones vegetales o secreto empresarial.



Horizon Europe

THE NEXT EU RESEARCH & INNOVATION
PROGRAMME (2021 – 2027)

Conclusions OS in Horizon Europe

Horizon Europe Regulation

Open
Science
*as modus
operandi*

- Promote OS: science communication and citizen science, among others, e.g. through a combination of obligations and incentives (possibly also in the evaluation of proposals)
- Sanctions for those grant beneficiaries (e.g. not necessarily the same as researchers) that repeatedly and consistently fail to provide the required OA
- Appropriate metrics for better assessing the impact of research output and engagement in open science

Comunicación/participación

Seguimiento/sanciones

Métricas “adecuadas”

Main elements of Open Science in Horizon Europe

Horizon Europe Regulation



Open access to publications ensured (=no way around this! 😊)



Open access to research data: ‘as open as possible as closed as necessary’



Responsible management of research data: Data Management Planning, FAIR data, long-term preservation of data



Open science practices promoted and encouraged; may provide additional incentives or obligations to adhere to open science practices



May require additional obligations to use EOSC for storing and giving access to research data



Authors/beneficiaries must retain enough rights for open access



Exceptions to open access for research data described



Ciencia abierta a lo largo del programa

Ciencia abierta

Mejor difusión y explotación de los resultados de investigación e innovación, así como apoyo a la participación activa de la sociedad

Acceso abierto obligatorio para las publicaciones: los beneficiarios se asegurarán de que ellos o los autores conservan los derechos de la propiedad intelectual necesarios para cumplir los requisitos de acceso abierto.

Garantizar el acceso abierto a los datos de investigación: de conformidad con el principio «tan abierto como sea posible y tan cerrado como sea necesario»; plan obligatorio de gestión de datos para datos FAIR (fáciles de encontrar, accesibles, interoperables y reutilizables) y datos de investigación abiertos.

- Apoyo a las habilidades de los investigadores en materia de ciencia abierta, así como sistemas de recompensa.
- Uso de la Nube Europea de la Ciencia Abierta.



REGLAMENTO (UE) 2021/695 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO

de 28 de abril de 2021, por el que se crea el Programa Marco de Investigación e Innovación «Horizonte Europa», se establecen sus normas de participación y difusión, y se derogan los Reglamentos (UE) n.o 1290/2013 y (UE) n.o 1291/2013

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/HTML/?uri=CELEX:32021R0695&from=EN>

Artículo 14

Ciencia abierta

1. El Programa fomentará la ciencia abierta como enfoque del proceso científico basado en el trabajo de cooperación y la difusión de conocimientos, en particular de conformidad con los siguientes elementos que se garantizarán conforme al artículo 39, apartado 3, del presente Reglamento:

a) acceso abierto a las publicaciones científicas derivadas de las investigaciones financiadas con cargo al Programa;

b) acceso abierto a los datos de investigación, incluidas las publicaciones científicas subyacentes, de conformidad con el principio «**tan abierto como sea posible y tan cerrado como sea necesario**».

2. El principio de reciprocidad en la ciencia abierta se fomentará y alentará en todos los acuerdos de asociación y cooperación con terceros países, incluidos los firmados por los organismos financiadores a los que se haya confiado la gestión indirecta del Programa.

3. Se garantizará la gestión responsable de los datos de investigación en consonancia con los principios según los **cuales los datos deben ser fáciles de encontrar, accesibles, interoperables y reutilizables (en lo sucesivo, «principios FAIR»)**. Se prestará también atención a la conservación a largo plazo de los datos.



Horizon Europe (HORIZON)
Euratom Research and Training Programme
(EURATOM)

General Model Grant Agreement
EIC Accelerator Contract

(HE MGA — Multi & Mono)

Version 1.0 DRAFT
25 February 2021

Open Science

Open science:

At the latest **at the time of publication**, a **machine-readable electronic copy of the published version**, or the **final peer-reviewed manuscript accepted for publication**, is **deposited in a trusted repository for scientific publications**

Attribution International Public Licence (CC BY) or a licence with equivalent rights; for monographs and other long-text formats, the licence may exclude commercial uses and derivative works (e.g. CC BY-NC, CC BY-ND) and

Project: [insert number] — [insert acronym] — [insert call identifier]

- information is given via the repository about any research output or any other tools and instruments needed to validate the conclusions of the scientific publication.

Beneficiaries (or authors) must retain sufficient intellectual property rights to comply with the open access requirements.



Plan S

Making full & immediate
Open Access a reality

Plan S

Making full and
immediate
Open Access a
reality

Supported by



National funders



Charitable and international funders & research organisations



European funders



[Join the coalition](#)





“With effect from 2021*, all scholarly publications on the results from research funded by public or private grants provided by national, regional and international research councils and funding bodies, must be published in [Open Access Journals](#), on [Open Access Platforms](#), or made immediately available through Open Access Repositories without embargo.”

Rutas para cumplir con el plan S

	Open Access publishing venues (journals or platforms)	Subscription venues (repository route)	Transition of subscription venues (transformative arrangements)
Route	Authors publish in an Open Access journal or on an Open Access platform.	Authors publish in a subscription journal and make either the final published version (Version of Record (VoR)) or the Author's Accepted Manuscript (AAM) openly available in a repository.	Authors publish Open Access in a subscription journal under a transformative arrangement.
Funding	cOAlition S funders will financially support publication fees.	cOAlition S funders will not financially support 'hybrid' Open Access publication fees in subscription venues.	cOAlition S funders can contribute financially to Open Access publishing under transformative arrangements.

Plan S & Rights Retention

#RetainYourRights

www.coalition-s.org/rights-retention-strategy

Helping researchers retain their rights and share their work
Open Access

Example where the Author Accepted Manuscript (AAM) is shared CC BY



Funder agreement

- At least the AAMs of all peer reviewed publications are published with a CC BY licence and no embargo



Owned by the author

- Upon submission, the author informs the publisher that the AAM arising from this submission is licensed CC BY in accordance with the grant's open access conditions
- Acceptance following peer review
- Author Accepted Manuscript (AAM)
Upon publication, the author immediately deposits the AAM in an Open Access repository (zero embargo, CC BY licence)



Managed by the publisher

- Licence to Publish
- Version of Record (VoR)

cOAlition S

Hosted by the European Science Foundation
info@coalition-s.org • www.coalition-s.org



Plan S

Making full and Immediate Open Access a reality

cOAlition S: Rights Retention Strategy

Helping researchers retain rights and share their work Open Access



Plan S

Making full and immediate Open Access a reality



Researchers publish in any journal of their choice
Research is immediately OA under CC BY license
Researchers retain the right to use and share AAM
Publications reach a wider audience more quickly

What is the Rights Retention Strategy?

- Researchers publish in their **journals of choice** while fulfilling the cOAlition S OA mandate.
- **cOAlition S Organisations require that at least the Author Accepted Manuscript (AAM)** supported by their funding **is published with a CC BY licence with no embargo.**
- **Publishers have been notified** of the strategy. This notice, and the researcher's instruction to the publisher in (1) below, take legal precedence over any later copyright or licensing agreement, and helps the author keep sufficient intellectual ownership.

What should researchers do?

cOAlition S funded researchers should:

1. **Inform the publisher that the AAM resulting from their submission carries a CC BY public copyright licence** in either the submission letter or the acknowledgements section, or both.

"This research was funded, in whole or in part, by [Organisation name, Grant #]. A CC BY or equivalent licence is applied to [the AAM/ the VoR] arising from this submission, in accordance with the grant's open access conditions".

2. On publication: **deposit their AAM in a repository**

In case of any disagreement with a publisher, authors should contact their cOAlition S organisation.

<https://www.coalition-s.org/resources/rights-retention-strategy/>



Plan S
Making full & immediate
Open Access a reality

The Author's Rights Quiz
How well do you know your rights as an author?

Let's find out! press Enter ↵



Plan S
Making full & immediate
Open Access a reality

Did you know that
when you write a paper,
you automatically hold
the copyright on it?
Why would you sign it away?

**Publish with Power.
Protect your Rights.**

#RetainYourRights



Plan S
Making full & immediate
Open Access a reality

The peer-reviewed Author
Accepted Manuscript
(AAM) is your intellectual
creation, your valuable
asset. Don't give it away.

**Publish with Power.
Protect your Rights.**

#RetainYourRights



<https://coalitions.typeform.com/rightsretention>

Is this compliant with Plan S ?

JOURNAL

By ISSN or title



MY FUNDER

By funder name



MY INSTITUTION

By ROR or name



No affiliation

cOAlition S Office
European Science Foundation
1, quai Lezay - Marnésia
67080 Strasbourg - France

SEND US FEEDBACK

Transformative Journals • Transformative Agreements • API Documentation • FAQ

Content on this site is licensed under a Creative Commons (CC BY) Attribution 4.0 International license.

<https://journalcheckertool.org/>

Yes, this combination is compliant.

What options do I have?



PREFERRED TRANSFORMATIVE JOURNAL

Select the open access publishing option with a [CC BY](#) licence to ensure compliance.

Development is a transformative journal



PREFERRED TRANSFORMATIVE AGREEMENT

Conditions may be in place around publishing through this agreement. [Make sure to read this information.](#)

Development is part of a transformative agreement between *The Company of Biologists* and *University College Dublin*



SELF-ARCHIVING USING RIGHTS RETENTION

You have the right to self-archive the author accepted manuscript should you choose. More information on how available [here](#).

No, this combination is not compliant.

What can I do now?

What can I do now?

CHECK WITH AN ALTERNATIVE JOURNAL

Repeat your search with an alternative journals to see if it provides a route to compliance with your funder's Plan S aligned open access policy.

CHECK WITH A DIFFERENT FUNDER

If your research was funded by multiple Plan S funders, repeat your search using the name of one of the other funders. The implementation timeline for Plan S aligned open access policies is not the same for all funders, therefore results may vary by funder.

CHECK WITH A DIFFERENT INSTITUTION

If you or other authors on your research article are affiliated with different institutions, repeat your search with these alternative institutions. Transformative agreements, are made between publishers and (consortia of) institutions. While the institution you searched does not currently have an agreement with the publisher of this journal, one of your collaborator's institutions may do.

RIGHTS RETENTION

cOAlition S has developed a Rights Retention Strategy to give researchers supported by a cOAlition S Funder the freedom to publish in their journal of choice, including subscription journals, whilst remaining fully compliant with Plan S. [More information on how to use it is available here.](#)

START OVER

Category: Policies



Search

Categories

Citizen Science	(5)
Cloud Computing	(4)
Data Visualization	(4)
E-learning	(2)
Infrastructure	(3)
Open Access	(4)
Open Data	(3)
Open Source	(3)

2020-11-06

How to find and compare information on specific national Open Science policies in Europe?

If you are not an Open Science (OS) policy specialist and looking for quick information on foreign countries, it can be challenging to find what you need in the mass of information. This applies

2020-08-07

Open Science Policy Platform: final report

The Open Science Policy Platform (OSPP, also EUOSP) presented in April 2020 its final report "Progress on Open Science: Towards a Shared Research Knowledge System". What was the role of the OSPP? The OSPP consisted of 25 representatives of the most important relevant

<http://roarmap.eprints.org/>



Sherpa Juliet

About Search Statistics

Contact Admin

Research Funders' Open Access Policies

Sherpa Juliet is a searchable database and single focal point of up-to-date information concerning funders' policies and their requirements on open access, publication and data archiving.

Search for a funder policy

Open access services from Jisc
Services to support open access

Sherpa Services
Helping authors and institutions make informed and confident decisions in open access publication and compliance.

Managing open access costs
A guide from Jisc

<https://v2.sherpa.ac.uk/juliet/>

Visualisations

Browse by Country

Up a level

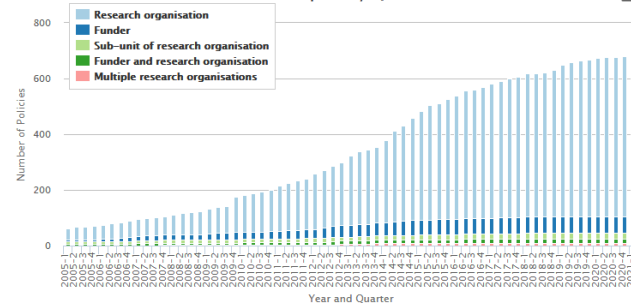
Export as EP3 XML

Atom

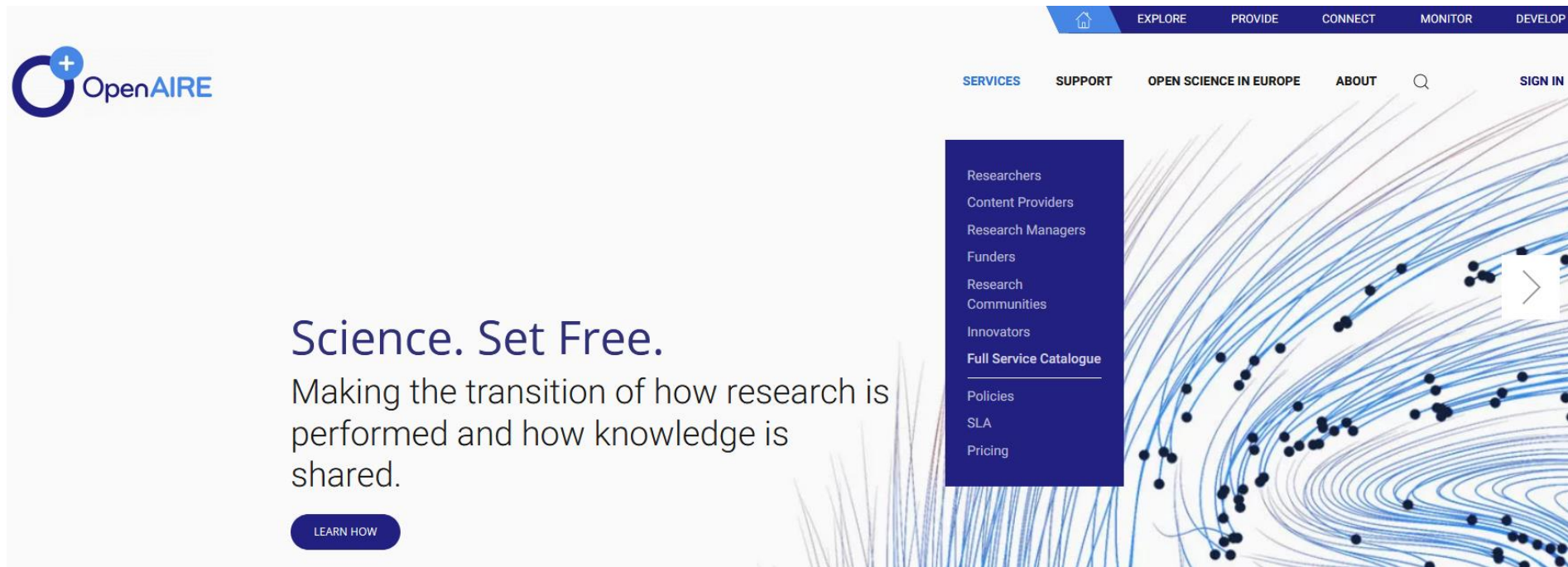
- Countries (JIN Geoscheme) (680)
 - Europe (680)
 - Eastern Europe (66)
 - Northern Europe (221)
 - Southern Europe (226)
 - Western Europe (167)

Number of items at this level: 0.

Policies Adopted by Quarter



Servicios OpenAire



OpenAIRE

Science. Set Free.
Making the transition of how research is performed and how knowledge is shared.

LEARN HOW

EXPLORE PROVIDE CONNECT MONITOR DEVELOP

SERVICES SUPPORT OPEN SCIENCE IN EUROPE ABOUT SIGN IN

- Researchers
- Content Providers
- Research Managers
- Funders
- Research Communities
- Innovators
- Full Service Catalogue**
- Policies
- SLA
- Pricing

<https://www.openaire.eu/>

Filters

Life Cycle Status [Clear](#)

Production (1/1)

Portfolios [Clear](#)

Manage Data (2)

Publish (2)

Discover (6)

Interoperability (6)

Outreach (6)

Access (6)

TRL [Clear](#)

8 - system complete and qualified (2)

9 - actual system proven in operational environment (15)

USERS [Clear](#)

Society actors (6)

Funders & policy makers (6)

Innovators (6)

Researchers (7)


Content & service providers (11)

17 Services, Page 1 of 2

1 2 >

interoperability


Zenodo
 "Research, shared"
 Zenodo is a catch-all repository that allows all researchers to archive and share their research objects with the world wide research community.
 Users: **Researchers, Society actors, Innovators**
 Pricing: **Free**



OpenAIRE PROVIDE Dashboard
 "One stop shop for sharing, improving, and enriching your content"
 OpenAIRE PROVIDE is the scholarly gateway that receives content registration requests and provides guidance for content providers by viewing a personalised, user friendly dashboard that shows the necessary steps and status of the services to complete the process.
 Users: **Content & service providers**
 Pricing: **On demand**




OpenAIRE Broker
 "Metadata enrichment of scholarly records"
 Broker is a service that allows content providers to complete and enrich metadata of their registered scholarly works with information from the OpenAIRE Research Graph (<https://graph.openaire.eu/>). It is a notification service which effectively fills your content...
 Users: **Content & service providers**
 Pricing: **Free**



OpenAPC
 "Open Access Cost Transparency"
 OpenAPC is an infrastructure that collects cost information on Open Access publishing for research academic institutions by providing in depth analysis on cost trends across publishers, e journals and books or monographs.
 Users: **Funders & policy makers**
 Pricing: **Free**



OpenAIRE Metadata Validator
 "Check repository compliance with OpenAIRE"
 The OpenAIRE Validator is a service that checks a repository's compliance with OpenAIRE, for repository managers, by validating it against the OpenAIRE guidelines.
 Users: **Content & service providers**
 Pricing: **On Demand**



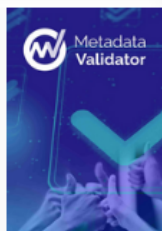
OpenAIRE Metadata Validator

"Check repository compliance with OpenAIRE"

The OpenAIRE Validator is a service that checks a repository's compliance with OpenAIRE, for repository managers, by validating it against the OpenAIRE guidelines.

Users: **Content & service providers**

Pricing: **On Demand**



EpiSciences

"An overlay Open Access journal platform of preprints"

EpiSciences is a web platform that allows researchers to easily publish and promote their early work (preprints), to Open Access overlay journals. Authors get early feedback, while earning credibility and attribution with low costs.

Users: **Researchers, Content & service providers**

Pricing: **Free**



OpenAIRE AAI

"Interoperable and secure access to Open Science Infrastructures made easy"

OpenAIRE Login is an authentication and authorisation platform that enables researchers to securely access and share common resources and services using their existing academic or social identities.

Users: **Researchers**

Pricing: **Free**



OpenAIRE Research Graph

"An intelligent gateway to scholarly communication"

The OpenAIRE Research Graph is a collection of interlinked research objects that aggregates metadata records from more than 70K scholarly communication sources from all over the world for researchers, service providers, research managers and policy makers, by followin...

Users: **Content & service providers, Innovators**

Pricing: **Free**



Argos

"Plan your data management: Create, link and share Data Management Plans"

Develop and publish your Data Management Plan on the cloud. Use customized dataset templates for different disciplines domains and funders. Connect to infrastructure services via OpenAIRE (ORCID, Funding agencies databases, repositories). Collaborate with your...

Users: **Researchers, Content & service providers, Funders & policy makers, Innovators, Society actors**

Pricing: **Free**



OpenAIRE MONITOR

"Research metrics in real-time"

OpenAIRE MONITOR is a service that produces well documented, timely and accurate monitoring indicators of research activities for funders, research initiatives and organisations, by creating personalised and on-demand online configurable dashboards

Users: **Funders & policy makers**

Pricing: **Free**



OpenAIRE CONNECT

"Building an overlay academic gateway"

The CONNECT dashboard is a platform as a service that enables institutions, universities, or lead centres on a scientific domain, to easily create, configure and manage their own content-rich web-portal that collects and shares research outcomes of their interest to their...

Users: **Researchers**

Pricing: **Free**



OpenCitations

"OpenCitations for Open Science"

OpenCitations is an independent not-for-profit infrastructure organisation for open scholarship that provides open bibliographic and citation data for the scholarly community by using Semantic Web technologies.

Users: **Content & service providers, Innovators**

Pricing: **Free**



Amnesia

"High Accuracy Data Anonymisation"

AMNESIA is a service that allows users to anonymize their data by using data anonymisation algorithms.

Users: **Researchers, Innovators, Funders & policy makers, Society actors, Content & service providers**

Pricing: **Free**



OpenAIRE EXPLORE

"Discover Open Research"

An open research search portal providing access to millions of interlinked scholarly works (publications, data, software, their citations and contextual information such as organisations, grants. Search and view all types of research outcomes, find repositories in...

Users: **Researchers, Funders & policy makers, Content & service providers, Innovators, Society actors**

Pricing: **Free**



OpenAIRE ScholeXplorer

"Scholarly Literature & Data Interlinking"

ScholeXplorer is a service that accepts publications data or data-data links from validated sources, for science and research actors, by building a de-duplicated graph and providing access to it.

Users: **Content & service providers**

Pricing: **Free**



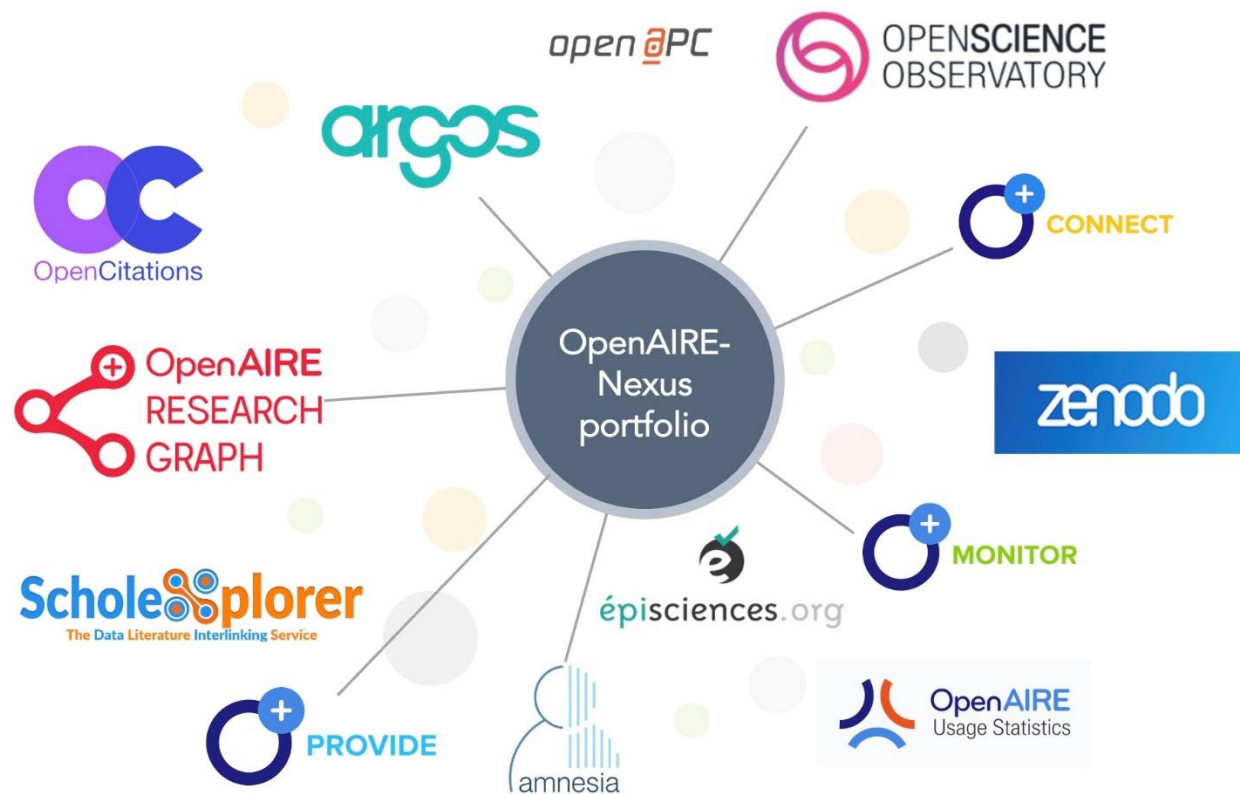
OpenAIRE UsageCounts

"Measures, track Open Access repositories usage"

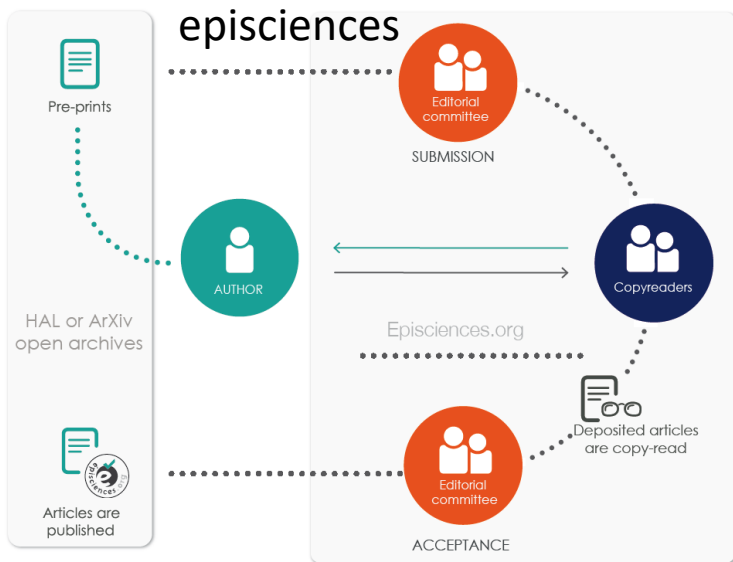
UsageCounts is an OpenAIRE service for content providers, research funders and policy makers, that collects and disseminates usage activity of Open Access repositories by using automated and standardised scientific methods.



<https://www.openaire.eu/openaire-nexus-public-launch-event>



<https://catalogue.openaire.eu/search>



Connect

Search for Research Gateways...

SEARCH

Home > Search

Filters

Type (2)

Research Communities (1)

Research Initiatives (2)

Results per page: 10

Sort by: Title

12 COMMUNITIES, PAGE 1 OF 2

1 2 >

AGINFRA
Agricultural and Food Sciences
Creation Date: 01-03-2018
The scope of this community is to provide access to publications, research data, projects and software that are related to agricultural and food sc...

desira
Assessing the socio-economic impact of digitalisation in rural areas
Creation Date: 15-07-2020
The scope of this community is to provide access to publications, research data, projects and software for assessing the socio-economic impact of d...

COVID-19
Corona Virus Disease
Creation Date: 16-03-2020
This portal provides access to publications, research data, projects and software that may be relevant to the Corona Virus Disease (COVID-19). The ...

zenodo

Search

Upload

Communities

Communities created and curated by Zenodo users

Search communities

Showing 0 to 10 out of 7861 communities.

Sort by

Featured

Coronavirus Disease Research Community - COVID-19

This community collects research outputs that may be relevant to the Coronavirus Disease (COVID-19) or the SARS-CoV-2. Scientists are encouraged to upload their outcome in this collection to facilitate sharing and discovery of information. Although Open Access articles and datasets are recommended, also closed and restricted access material are accepted. All types of research outputs can be included in this Community (Publication, Poster, Presentation, Dataset, Image, Video/Audio, Software, Lesson, Other).

Biodiversity Literature Repository [View](#)

A community to share publications related to bio-systematics. The goal is to provide open access to publications cited in publications or in combination with scientific names open access FAIR data with focus on taxon treatments and figures liberated...

Curated by: coviho-admin

European Commission Funded Research (OpenAIRE) [View](#)

Curated by: ZENODO

Zenodo [View](#)

FP7 Outputs [View](#)



Amnesia Dashboard

version:1.2.4 beta

[Choose Dataset](#)

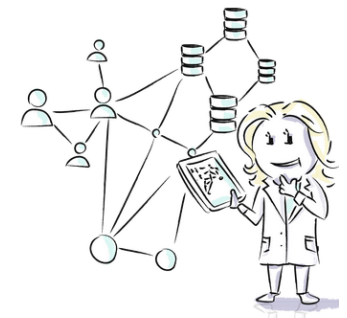
[ABOUT](#) [RESOURCES](#) [CONTACT](#) [LOG](#)

Plan and follow your data

- Create** machine actionable DMPs.
- Configure** to best fit your discipline.
- Link** to EOSC components out of the box.
- Share** easily in your repository.

Bring your Data Management Plans closer to where data are generated, analysed and stored.

[Start your DMP](#)



<https://catalogue.openaire.eu/search>

- Políticas editoriales sobre acceso abierto, derechos de autor y licencias de uso
- Tipos de licencias
- Cómo licenciar
- Dónde localizar políticas editoriales
- Versiones de los artículos (pre-print, post-prints)
localización y depósito

Derechos de autor

Derechos Morales (¡¡No transferibles!!)

- Paternidad
- Integridad de la obra
- Decidir sobre la divulgación

Derechos patrimoniales

- Reproducción
- Distribución
- Comunicación pública
- Transformación

Ley de propiedad intelectual

1

¿Quién posee los derechos de explotación?

2

¿Qué uso puede hacerse del trabajo publicado?

3

¿Qué licencia asignar?

Revistas open Access, licencias, permisos....

Revistas vs acceso, coste por publicar y derechos de explotación

Revistas según acceso (para el lector)

- Revistas restringidas bajo suscripción
- Revistas restringidas, gratuitas después de un embargo
- Revistas de acceso gratuito desde el momento de la publicación para todos los usuarios

Revistas según coste para los autores

- Revistas gratuitas para los autores
- Revistas de suscripción con opción de pago por publicar (con APC) por el acceso abierto. Revistas híbridas
- Revistas de pago por publicar (con APC)

Revistas según los derechos de explotación (copyright)

- “Todos los derechos reservados”
- “Algunos derechos reservados” (Según licencia)

<https://doaj.org/>



SUPPORT

DIRECTORY OF OPEN ACCESS JOURNALS

Find open access journals & articles.

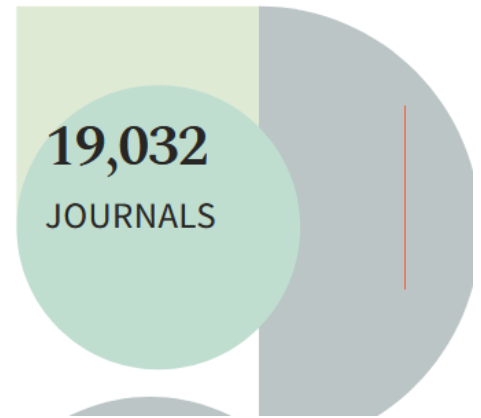
Journals Articles

<input type="text"/>	In all fields ▼	SEARCH
----------------------	------------------------------	---------------

80
LANGUAGES

132
COUNTRIES
REPRESENTED

13,050
JOURNALS
WITHOUT APCs



Licencia

Documento por el cual el licenciador (de origen el autor) establece los términos de la explotación/uso de la obra (reproducción, distribución, reproducción , transformación).

El caso de las licencias Creative Commons.....



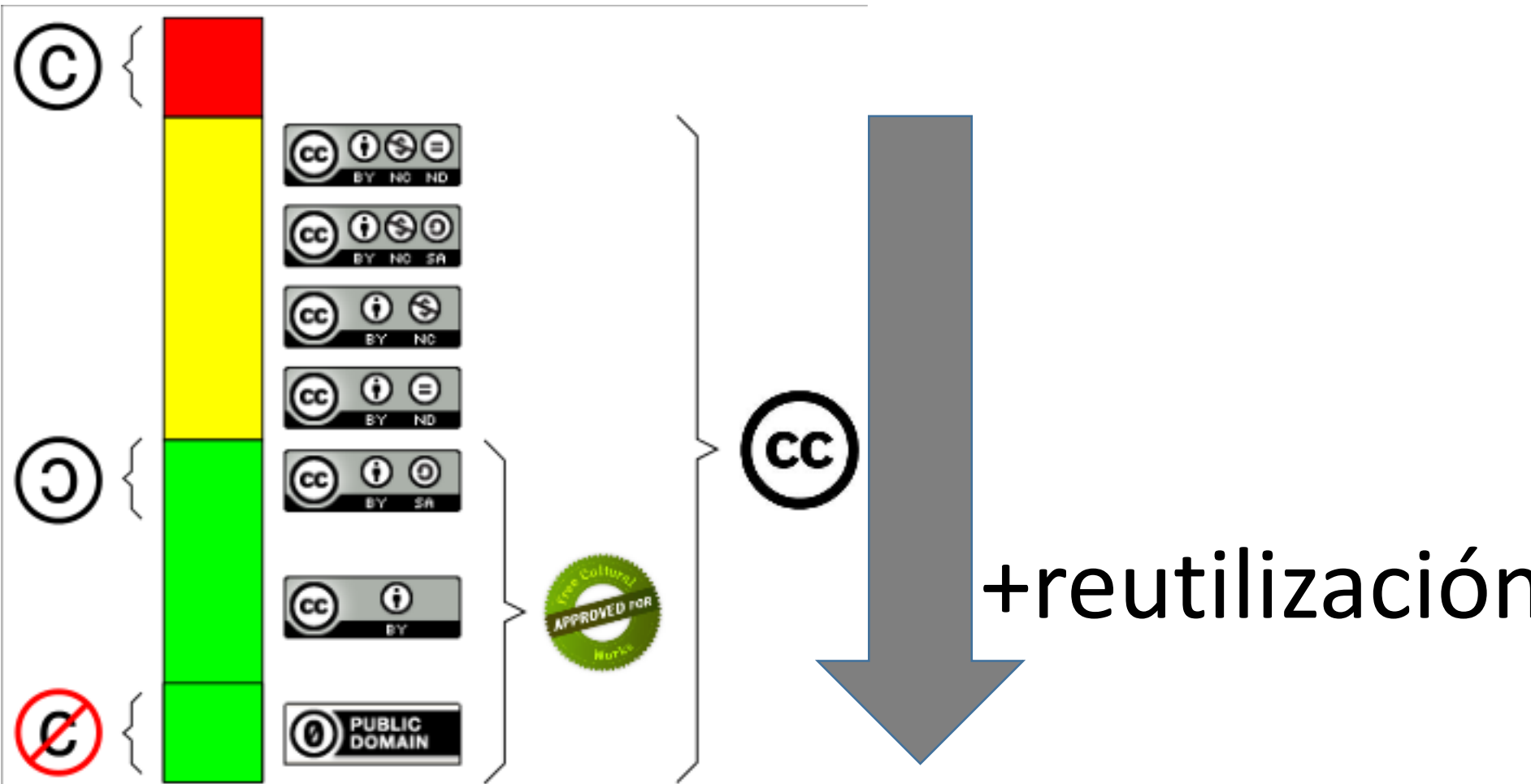
Tres “Capas” de las licencias



Creative Commons Attribution 4.0 International Public License

By exercising the Licensed Rights (defined below), You accept and agree to be bound by the terms and conditions of this Creative Commons Attribution 4.0 International Public License ("Public License"). To the extent this Public License may be interpreted as a contract, You are granted the Licensed Rights in consideration of Your acceptance of these terms and conditions, and the Licensor grants You such rights in consideration of benefits the Licensor receives from making the Licensed Material available under these terms and conditions.....

A screenshot of the Creative Commons Attribution 4.0 International license summary page. The page has a blue header with the CC and person icons and the text 'Attribution 4.0 International (CC BY 4.0)'. Below the header, it states 'This is a human-readable summary of (and not a substitute for) the license. Disclaimer.' The main content is divided into two sections: 'You are free to:' and 'Under the following terms:'. Under 'You are free to:', it lists 'Share' (copy and redistribute) and 'Adapt' (remix, transform, and build upon). Under 'Under the following terms:', it lists 'Attribution' (give appropriate credit, provide a link to the license, and indicate if changes were made). A circular seal on the right side of the page reads 'Free Cultural APPROVED FOR Works'.



A qué obligan las licencias CC

- Siempre a reconocimiento del autor “BY” (salvo las CC0)
- A utilizar el símbolo o leyenda y su enlace al texto legal
- Indicar la versión y jurisdicción (la 4.0 es internacional)
- Si las utiliza el editor debe hacer saber al autor que la distribución se hará con una licencia u otra

Importante, la licencia no se acaba en el portal de la revista!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!

Aviso de derechos de autor/a

Los autores y autoras que publican en esta revista están de acuerdo con los siguientes términos:

1 Derechos de autor. Los autores y autoras conservan sus derechos de autor, aunque ceden a la revista de forma *no exclusiva* los derechos de explotación (reproducción, distribución, comunicación pública y transformación) y garantizan a esta el derecho de primera publicación de su trabajo, el cual estará simultáneamente sujeto a la licencia indicada en punto 2. Los autores pueden establecer otros acuerdos adicionales para la distribución no exclusiva de la versión de la obra publicada en la revista, siempre que exista un reconocimiento de su publicación inicial en esta revista.

© Los autores.

2 Licencia. Los trabajos se publican en la revista sujetos a la licencia de Reconocimiento 4.0 Internacional de Creative Commons (CC BY 4.0); los términos se pueden consultar en <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>

Esta licencia permite a terceros compartir (copiar y redistribuir el material en cualquier medio o formato) y adaptar (remezclar, transformar y crear a partir del material para cualquier finalidad, incluso comercial), siempre que se reconozca la autoría y la primera publicación en esta revista (*Feminismo/s*, Universidad de Alicante, DOI de la obra), se proporcione un enlace a la licencia y se indique si se han realizado cambios en la obra.



3 Política de autoarchivo. Se recomienda a los autores que difundan sus trabajos a través de Internet para favorecer una circulación y difusión más rápidas y, con ello, un posible aumento en la citación y alcance entre la comunidad científica y académica, en las siguientes condiciones:

Se permite a los autores depositar en un repositorio institucional o temático, página web propia, etc., las versiones *preprint* (versión antes de ser evaluada) y/o *postprint* (versión evaluada y aceptada para su publicación) de sus trabajos antes de su publicación, así como del artículo final publicado (versión del editor).

Debe incrustarse en el fichero del trabajo



EMILIA PARDO BAZÁN, UNA INTELLECTUAL MODERNA, TAMBIÉN DE LA EDAD DE PLATA

EMILIA PARDO BAZÁN, A MODERN INTELLECTUAL, ALSO DURING THE SILVER AGE SPAIN

Dolores THION SORIANO-MOLLÁ

Author / Autora:
Dolores Thion Soriano-Mollá
Université de Pau et des Pays de l'Adour
Pau, France
lola.thion@univ-pau.fr
<https://orcid.org/0000-0002-4706-3960>

Submitted / Recibido: 05/05/2020
Accepted / Aceptado: 04/11/2020

To cite this article / Para citar este artículo:
Thion Soriano-Mollá, Dolores. «Emilia Pardo Bazán, una intelectual moderna, también de la Edad de Plata». In *Feminismo/s*, 37 (January 2021). Monographic dossier: *La mujer moderna de la Edad de Plata (1868-1936): disidencias, invenciones y utopías*. Dolores Romero López (coord.): 53-80. <https://doi.org/10.14198/fem.2021.37.03>

Licence / Licencia:
This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International.



© Dolores Thion Soriano-Mollá

Resumen

El concepto de Edad de Plata requiere ser revisado para que se ajuste al proceso de transformación social femenino que se inició con la Revolución de 1868 y culminó en 1939. El uso restringido al siglo XX que se viene haciendo en el campo literario responde a esquemas y ritmos masculinos que excluyen a mujeres como Emilia Pardo Bazán. Desde una perspectiva microhistórica, observaremos cómo las estrategias de la escritora, como intelectual moderna, son testimonio de las vicisitudes que encontraron las mujeres para salir de los paradigmas tradicionales y conquistar un espacio propio entre las élites culturales y artísticas.

Palabras clave: Edad de Plata; Modernidad; Emilia Pardo Bazán; moderna; intelectual; feminismo; Ateneo.



[Home](#) > Chooser

LICENSE CHOOSER

Follow the steps to select the appropriate license for your work. This site does not store any information.

1 Do you know which license you need?

- Yes. I know the license I need.
- No. I need help selecting a license.

NEXT

2 Attribution

3 Commercial Use

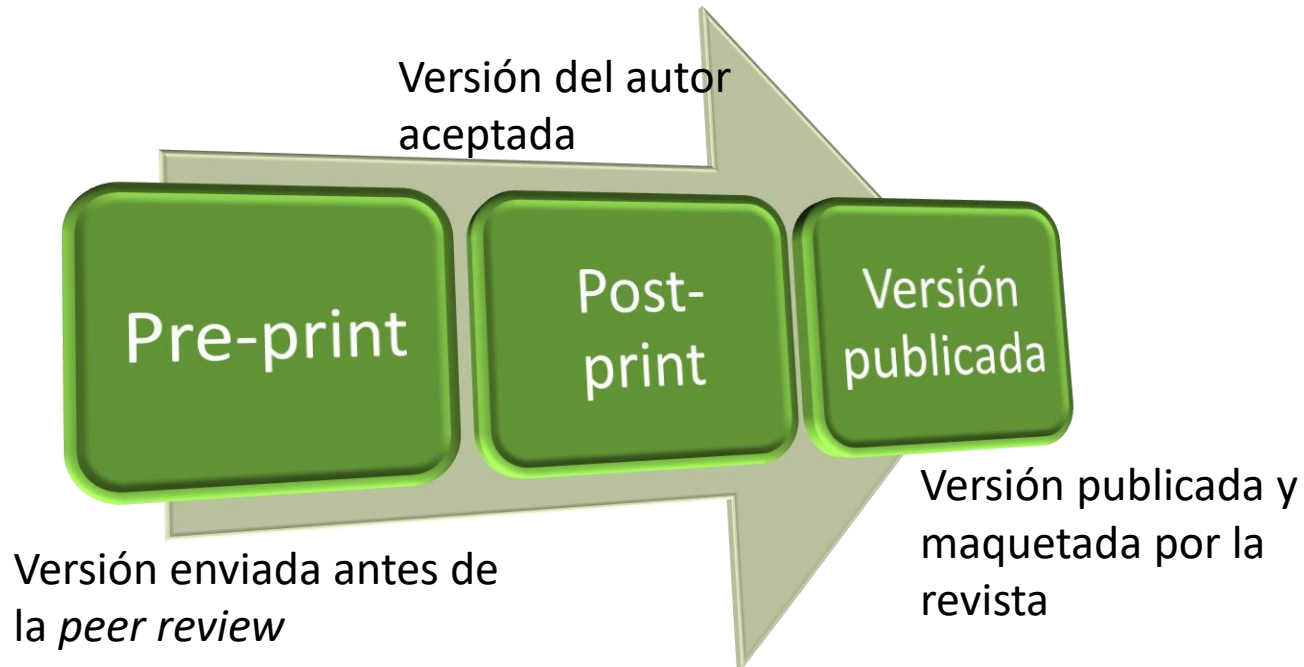
4 Derivative Works

5 Sharing Requirements

6 Confirm that CC licensing is appropriate

¿Qué versión y cómo vamos a poder utilizar cada una de las versiones de los artículos enviados a una revista?

Versiones de los artículos





A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Introduzca una palabra y seleccione el campo a buscar

en Revista Buscar

Buscar revistas por... ---

Listar revistas según color ROMEIO

Blanco (257) Amarillo (1) Azul (1064) Verde (445)

DULCINEA es un proyecto cuyo objetivo es conocer las políticas editoriales de las revistas españolas respecto al acceso a sus archivos, los derechos de explotación y licencias de publicación, y cómo estos pueden afectar a su posterior auto-archivo en repositorios institucionales o temáticos. Las revistas se clasifican por colores siguiendo la taxonomía de SHERPA/ROMEIO.

<http://www.accesoabierto.net/dulcinea>

Sherpa Romeo

About Search Statistics Help Support Us Contact Admin

Welcome to Sherpa Romeo

Sherpa Romeo is an online resource that aggregates and analyses publisher open access policies from around the world and provides summaries of publisher copyright and open access archiving policies on a journal-by-journal basis.

Enter a journal title or issn, or a publisher name below:

Journal Title or ISSN Search

Publisher Name Search

Browse by Country

Browse by Publisher

Publisher Policy

Open Access pathways permitted by this journal's policy are listed below by article version. Click on a pathway for a more detailed view.

Published Version		Any Website, Journal Website, +2	+
Accepted Version (pathway a)		arXiv, bioRxiv, SocArXiv, +3	+
Accepted Version (pathway b)		Institutional Repository, Subject Repository, PMC, +4	+
Submitted Version		arXiv, bioRxiv, SocArXiv, +3	+

<https://v2.sherpa.ac.uk/romeo/>

¿Qué es Aura?

AURA es una iniciativa cooperativa, multinstitucional que pretende reflejar el estado general de las revistas latinoamericanas respecto a políticas de apertura y derechos de explotación de la publicación científica de la región.

Listado de revistas

A B C D E F G H I J K L M N Ñ O P Q R S T U V W X Y Z

Letra: E

Revista	Color	Tipo de licencia	Acceso	Autoarchivo	Versiones de autoarchivo
Educação Unisinos	●	①⑤	🔒	✓	Post-print (versión editorial)
EduSol	●	①⑤⑥	🔒	✓	Post-print (versión editorial), Post-print (versión corregida del autor)
El Omitorrinco Tachado	●	①⑤⑥	🔒	✓	Post-print (versión editorial)
El oído pensante	●	①⑤	🔒	✓	Post-print (versión editorial)
Electronic Journal of Research in Educational Psychology	●	①	🔒	✓	Post-print (versión editorial)
Em Questão	●	①⑤	🔒	✓	Post-print (versión editorial), Post-print (versión corregida del autor)
En-Contexto Revista de Investigación en Administración, Contabilidad, Economía y Sociedad	●	①⑤⑥	🔒	✓	Post-print (versión editorial)
Encuentros. Revista de Ciencias Humanas, Teoría Social y Pensamiento Crítico	●	①⑤⑥	🔒	✓	Post-print (versión editorial)
Enfermería Universitaria	●	①⑤⑥	🔒	✓	Post-print (versión editorial)
Ensino de Ciências e Tecnologia em Revista	●	①⑤⑥	🔒	✓	Post-print (versión editorial)
ENTRAMADO	●	①⑤⑥	🔒	✓	Post-print (versión editorial)
Escola Anna Nery Revista de Enfermagem	●	①	🔒	✓	Post-print (versión editorial)

Buscar no Diadorim

Revista + Editora + Área do conhecimento +
Disponibilidade para depósito + Tipo de acesso + Licença de conteúdo +

Conheça o Diadorim:



ciencias sociales

Materia

Buscar

Avanzado

Buscar: ciencias sociales

Mostrando 1 - 10 de 531 Para Buscar: 'ciencias sociales', tiempo de consulta: 0.2s

Ordenar Título

- A Barriguda. Revista Científica ➤ Agregar a favoritos
[Enlace del documento](#)
 Revista
- ACADEMO. Revista de Investigación en Ciencias Sociales y Humanidades ➤ Agregar a favoritos
[Enlace del documento](#)
 Revista
- AGALJ Journal. Journal of Social Sciences and Humanities ➤ Agregar a favoritos
[Enlace del documento](#)
 Revista

Resultados agrupados

Acreditaciones nacionales ▲

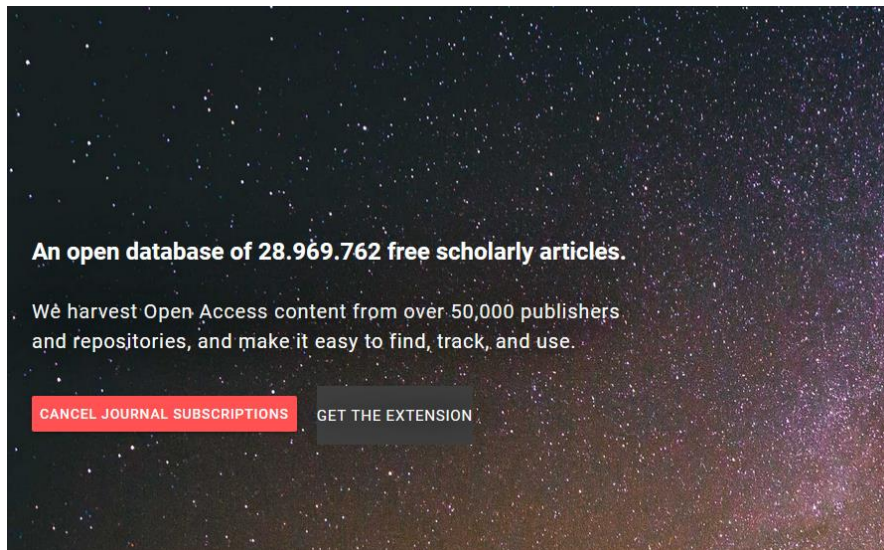
- FECYT
- NB CONICET
- PUBLINDEX

Acreditaciones internacionales ▲

- WoS
- SCOPUS
- JCR
- ESCI

Indicadores ▲

- PDF
- HTML
- XML
- DOI
- ORCID
- BIBLIO
- CBP



An open database of 28.969.762 free scholarly articles.

We harvest Open Access content from over 50,000 publishers and repositories, and make it easy to find, track, and use.

[CANCEL JOURNAL SUBSCRIPTIONS](#) [GET THE EXTENSION](#)

Simple Query Tool

If you want to check a few articles to see if they are Open Access and don't want to mess with the [REST API](#), you're in the right place. You can check up to 1,000 DOIs at once using this tool.

We'll run the list through our API for you and give you a report on the Open Access status of each DOI (note: this tool caches API response, so you may see slight differences between data here and in the API for recently-changed articles). In a few minutes, you'll get an email with the results, as two attachments:

- A CSV file that lets you easily import results into a spreadsheet like Excel.
- A [JSON Lines](#) file that shows what you'd get if you called our API once for each DOI.

Don't forget to check the [schema documentation](#), which includes definitions that will help you interpret the the result files.

Submit DOIs

Paste DOIs here, one per line
10.1002/leap.1095

Your email
rmelero@ata.csic.es

[SUBMIT YOUR DOIS](#)

#	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
doi	best_oa_eviden	best_oa_ht	best_oa_licen	best_oa_ui	best_oa_v	data_standi	doi_url	genre	is_c	journal_is	journal_issns	journal_name	published_d	publisher			Tipo AO
1	10.1002/epct.201700090				False		2367-0932	ChemPhotoChem	16/08/2017	Wiley-Blackwell							no_aa
2	10.1002/kcc.24671				False		2 https://doi.org/10.1002/kcc.24671	Journal of Comput	14/11/2016	Wiley-Blackwell							no_aa
3	10.1002/mnfr.201600830				False		2 https://doi.org/10.1002/mnfr.201600830	Molecular Nutritio	01/05/2017	Wiley-Blackwell							no_aa
4	10.1002/mus.25460	oa repository (via repository)			True	submittedVersion	2 https://doi.org/10.1002/mus.25460	Muscle & Nerve	27/03/2017	Wiley-Blackwell							verde
5	10.1002/sclt.201601780				False		2 https://doi.org/10.1002/sclt.201601780	ChemistrySelect	13/03/2017	Wiley-Blackwell							no_aa
6	10.1002/xrs.2762				False		2 https://doi.org/10.1002/xrs.2762	X-Ray Spectrom	02/03/2017	Wiley-Blackwell							no_aa
7	10.1007/978-3-319-52654-6_13				False		2 https://doi.org/10.1007/978-3-319-52654-6_13	Spatial Interactio	01/01/2017	Springer International Publ							no_aa
8	10.1007/s00128-017-2155-x				False		2 https://doi.org/10.1007/s00128-017-2155-x	Bulletin of Environ	17/08/2017	Springer Nature							no_aa
9	10.1007/s00355-017-1109-9	via page sarpublisher	cc-by		True	publishedVersion	2 https://doi.org/10.1007/s00355-017-1109-9	Social Choice an	16/06/2017	Springer Nature							hibrido
10	10.1007/s00405-017-4621-9				False		2 https://doi.org/10.1007/s00405-017-4621-9	European Archiv	29/05/2017	Springer Nature							no_aa
11	10.1007/s00421-017-3571-7				False		2 https://doi.org/10.1007/s00421-017-3571-7	European Journa	04/03/2017	Springer Nature							no_aa
12	10.1007/s00421-017-3622-0				False		2 https://doi.org/10.1007/s00421-017-3622-0	European Journa	27/04/2017	Springer Nature							no_aa
13	10.1007/s00521-016-2016-2	oa repository (via repository)			True	submittedVersion	2 https://doi.org/10.1007/s00521-016-2016-2	Neural Computin	11/06/2016	Springer Nature							verde
14	10.1007/s11261-017-9493-z				True		2 https://doi.org/10.1007/s11261-017-9493-z	Psychiatric Quart	25/01/2017	Springer Nature							no_aa
15	10.1007/s11270-017-3305-9				False		2 https://doi.org/10.1007/s11270-017-3305-9	Water, Air, & Soil	01/03/2017	Springer Nature							no_aa
16	10.1007/s11846-016-0202-3				False		2 https://doi.org/10.1007/s11846-016-0202-3	Review of Manag	15/06/2016	Springer Nature							no_aa
17	10.1007/s13238-017-0104-3	oa journal (via doapublisher)	cc-by		True	publishedVersion	2 https://doi.org/10.1007/s13238-017-0104-3	Protein & Cell	11/04/2017	Springer Nature							dorado
18	10.1016/b978-0-08-100287-2.00005-7				False		2 https://doi.org/10.1016/b978-0-08-100287-2.00005-7	Bone Response 1	01/01/2017	Elsevier							no_aa
19	10.1016/b978-0-12-305257-0.00006-5				False		2 https://doi.org/10.1016/b978-0-12-305257-0.00006-5	Annals of Anatom	01/01/2017	Elsevier							no_aa
20	10.1016/j.aanat.2016.09.009				False		2 https://doi.org/10.1016/j.aanat.2016.09.009	Annals of Anatom	01/11/2017	Elsevier BV							no_aa
21	10.1016/j.aanat.2017.02.006				False		2 https://doi.org/10.1016/j.aanat.2017.02.006	Annals of Anatom	01/11/2017	Elsevier BV							no_aa
22	10.1016/j.agwat.2016.12.008				False		2 https://doi.org/10.1016/j.agwat.2016.12.008	Agricultural Wate	01/03/2017	Elsevier BV							no_aa
23	10.1016/j.antiviral.2017.07.007				False		2 https://doi.org/10.1016/j.antiviral.2017.07.007	Antiviral Researc	01/09/2017	Elsevier BV							no_aa
24	10.1016/j.asoc.2017.03.037				False		2 https://doi.org/10.1016/j.asoc.2017.03.037	Applied Soft Com	01/08/2017	Elsevier BV							no_aa
25	10.1016/j.biorg.2017.02.013				False		2 https://doi.org/10.1016/j.biorg.2017.02.013	Biorganic Chem	01/04/2017	Elsevier BV							no_aa
26	10.1016/j.biopha.2017.01.043				False		2 https://doi.org/10.1016/j.biopha.2017.01.043	Biomedicine & Pt	01/04/2017	Elsevier BV							no_aa
27	10.1016/j.bjoms.2017.05.012				False		2 https://doi.org/10.1016/j.bjoms.2017.05.012	British Journal of	01/09/2017	Elsevier BV							no_aa
28	10.1016/j.bjps.2017.07.004	oa journal (via doapublisher)	cc-by-nc-nd		True	publishedVersion	2 https://doi.org/10.1016/j.bjps.2017.07.004	Revista Brasileira	01/08/2017	Elsevier BV							dorado
29	10.1016/j.cej.2017.01.048				False		2 https://doi.org/10.1016/j.cej.2017.01.048	Chemical Engine	01/05/2017	Elsevier BV							no_aa
30	10.1016/j.cej.2017.07.131				False		2 https://doi.org/10.1016/j.cej.2017.07.131	Chemical Engine	01/12/2017	Elsevier BV							no_aa
31	10.1016/j.cell.2016.12.012	open (via free pdf) publisher	elsevier-specific		True	publishedVersion	2 https://doi.org/10.1016/j.cell.2016.12.012	Cell	01/01/2017	Elsevier BV							hibrido
32	10.1016/j.cell.2017.10.042	oa repository (via repository)			True	acceptedVersion	2 https://doi.org/10.1016/j.cell.2017.10.042	Cell	01/12/2017	Elsevier BV							verde
33	10.1016/j.chemolab.2017.04.006				False		2 https://doi.org/10.1016/j.chemolab.2017.04.006	Chemometrics ai	01/07/2017	Elsevier BV							no_aa
34	10.1016/j.cplett.2017.10.042				False		2 https://doi.org/10.1016/j.cplett.2017.10.042	Chemical Physic	01/12/2017	Elsevier BV							no_aa
35	10.1016/j.csi.2017.01.013				False		2 https://doi.org/10.1016/j.csi.2017.01.013	Computer Stand	01/05/2017	Elsevier BV							no_aa
36	10.1016/j.dyepig.2016.09.053				False		2 https://doi.org/10.1016/j.dyepig.2016.09.053	Dyes and Pigmer	01/01/2017	Elsevier BV							no_aa
37	10.1016/j.dyepig.2017.04.011				False		2 https://doi.org/10.1016/j.dyepig.2017.04.011	Dyes and Pigmer	01/07/2017	Elsevier BV							no_aa



Avoid
Paywalls,
Request
Research.

Free, legal research articles delivered instantly or automatically requested from authors.

Enter an article URL, DOI, PMID, PMC ID, Title, or Citation



[Try it now](#)

[How it works](#)



Always have the button by your side, no account needed.
[Get the Firefox browser extension, no sign up required.](#)

<https://oa.works/products/>

OA
WORKS

[PRODUCTS](#) [IMPACT](#) [ABOUT](#) [TEAM](#)

[PRODUCTS](#) [LABS](#)

Products

PAPER DEPOSIT

ShareYourPaper●

ShareYourPaper.org makes papers Open Access via self-archiving for free. It's a quick way to increase a research paper's impact for authors and libraries.

[Share your work](#)

INTER-LIBRARY LOANS

InstantILL●

InstantILL makes Interlibrary loans less expensive & simpler for users, without the need for big deals. Through RSCVD it's powering a global response to COVID-19.

[Make a request](#)

OPEN ACCESS DELIVERY

OAButton●

OAButton provides free access to papers legally by scouring the web and emailing authors. Use it on the website, via plugins for Chrome and Firefox, or embed it into your library system.

[Find an article](#)

<https://shareyourpaper.org/>

<https://doi.org/10.1111/jieec.13021>

<https://doi.org/10.1016/j.lungcan.2020.05.034>

<https://doi.org/10.1111/gcb.15123>

<https://doi.org/10.1590/1516-4446-2020-0650>

<https://doi.org/10.1016/j.jhep.2020.04.024>

<https://doi.org/10.1111/jocd.13455>

Shareyourpaper.org by OA.Works

Make your research visible and see 30% more citations

We can help you make your paper Open Access, for free, wherever you publish. It's legal and takes just minutes. Join millions of researchers sharing their papers freely with colleagues and the public.

Start by entering the DOI of your paper

We'll gather information about your paper and find the easiest way to share it.

e.g. [10.1126/scitranslmed.abc2344](https://doi.org/10.1126/scitranslmed.abc2344)

Next

Try an example [10.1126/scitranslmed.abc2344](https://doi.org/10.1126/scitranslmed.abc2344) or [learn more](#).

Ejemplos

<https://dissem.in/>

Dissemin Español Acceder

Welcome to Dissemin

Dissemin detects papers behind paywalls and helps their authors to upload them in one click to an open repository.

remedios melero 

[Advanced search](#)

Acceso abierto verde

Many researchers do not use their right to make their papers freely available online, in addition to the paywalled version of traditional publishers.

Uploading your papers to open repositories has significant advantages:

1. Your research is available to everyone, increasing your readership and impact.
2. You help universities abandon overpriced journal subscriptions.

OPEN  ACCESS

Repositorios abiertos

Uploading your papers on your own webpage is not enough. Your papers are easier to find and more secure in the long-term when uploaded to arXiv, Zenodo or institutional repositories.



Eje. **Víctor Jiménez-Yuste**

El rol de las preprints. Plan U

“By decoupling the dissemination of manuscripts from the much **slower process of evaluation and certification by journals, preprints also significantly accelerate the pace of research** itself by allowing other researchers to begin building on new results immediately. **If all funding agencies were to mandate posting of preprints by grantees**—an approach we term **Plan U** (for “universal”)—**free access to the world’s scientific output** for everyone would be achieved **with minimal effort**. Moreover, the existence of all articles as preprints would **create a fertile environment** for experimentation **with new peer review and research evaluation initiatives**, which would benefit from a reduced barrier to entry because hosting and archiving costs were already covered.”

Sever R, Eisen M, Inglis J (2019) Plan U: Universal access to scientific and medical research via funder preprint mandates. PLoS Biol 17(6): e3000273.
<https://doi.org/10.1371/journal.pbio.3000273>

Help support open science today.

Donate Now

Preprints: The What, The Why, The How.

June 4th, 2018, Rusty Speidel, Matt Spitzer



<https://cos.io/blog/preprints-what-why-how/>

➤ Preprints in the life sciences by numbers



A new preprint every 9 minutes

56,000 biomedical preprints posted in 2019.¹



60% growth in 2019

Preprints represented 3.2% of literature in PubMed vs 2% in 2018.¹



40+ preprint servers

Broad range of preprint servers available for life sciences, biomedical and clinical research.²



Over 120,000 authors

Authors from 176 countries have posted to bioRxiv.³

Infographics by ASAPbio Fellows:
Ana Dorrego-Rivas (@adorrego_r), Carrie Iwema
and Mafalda Pimentel (@Ma_Pimentel)

➤ Preprints increase the visibility of your work!



4 million abstracts views

By the end of 2019, the preprint server bioRxiv registered more than 4 million views/month.¹



1.5 million PDF downloads

By mid-2019, bioRxiv reached 1.5 million preprint downloads per month.¹



30,000 tweets per month

30,000 tweets per month mention and discuss preprints.²



40% more tweets for bioRxiv preprints

Preprinting increases Twitter visibility for your manuscript and its reach with readers.²



37% feedback from the community

37% of bioRxiv users received direct feedback via email.³



36% increase in citations

Articles receive 36% more citations if they have a prior associated preprint.⁴

Infographics by ASAPbio Fellows:
Ana Dorrego-Rivas (@adorrego_r), Carrie Iwema
and Mafalda Pimentel (@Ma_Pimentel)

ASAPbio

Find more information at **ASAPbio.org**

Sources:

1. bioRxiv API: <https://api.biorxiv.org/reports/usage>
2. Sever et al. bioRxiv 833400; doi: <https://doi.org/10.1101/833400>

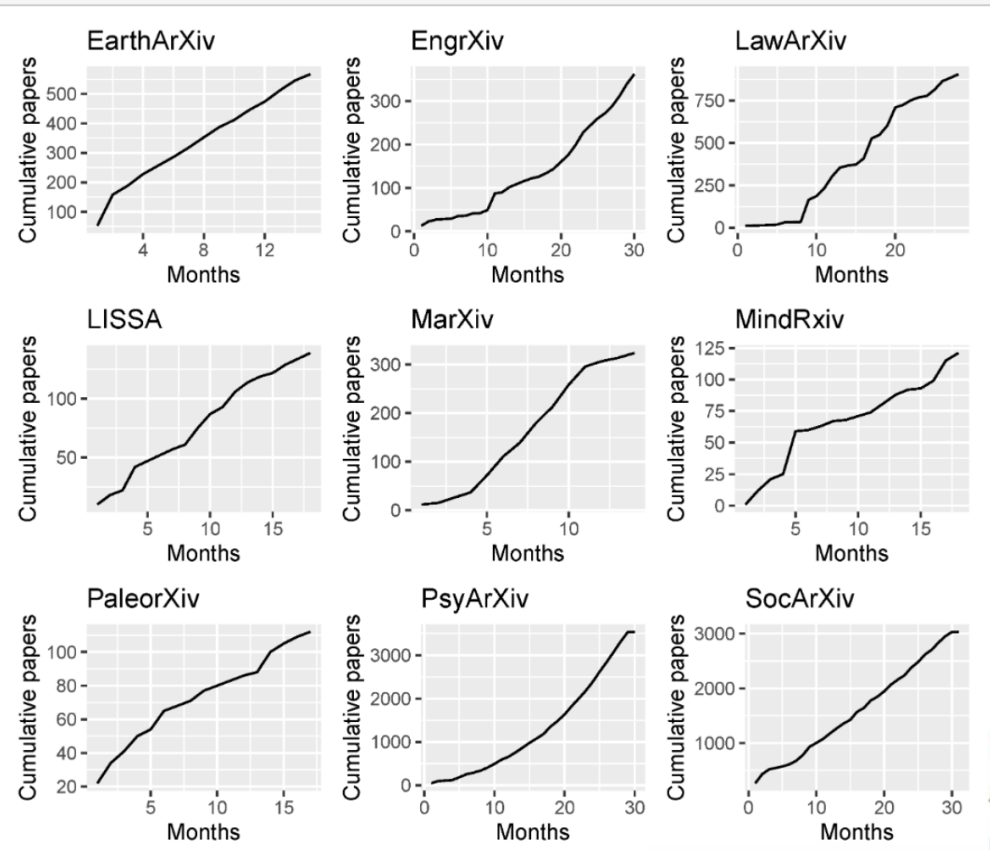
3. Fraser et al. Quantitative Science Studies, 1(2), 618–638
https://doi.org/10.1162/qss_a_00043

4. Fu and Hughey. eLife 2019;8:e52546 doi: [10.7554/eLife.52646](https://doi.org/10.7554/eLife.52646)



Plan U - A win for Researchers, Publishers and Funders - A win for Academia

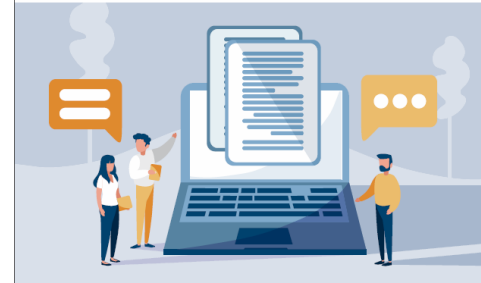
https://figshare.com/blog/Plan_U_-_A_win_for_Researchers_Publishers_and_Funders_-_A_win_for_Academia/509



<http://www.knowledge-exchange.info/event/preprints>



Knowledge Exchange



Accelerating scholarly communication

The transformative role of preprints

Published September 2019

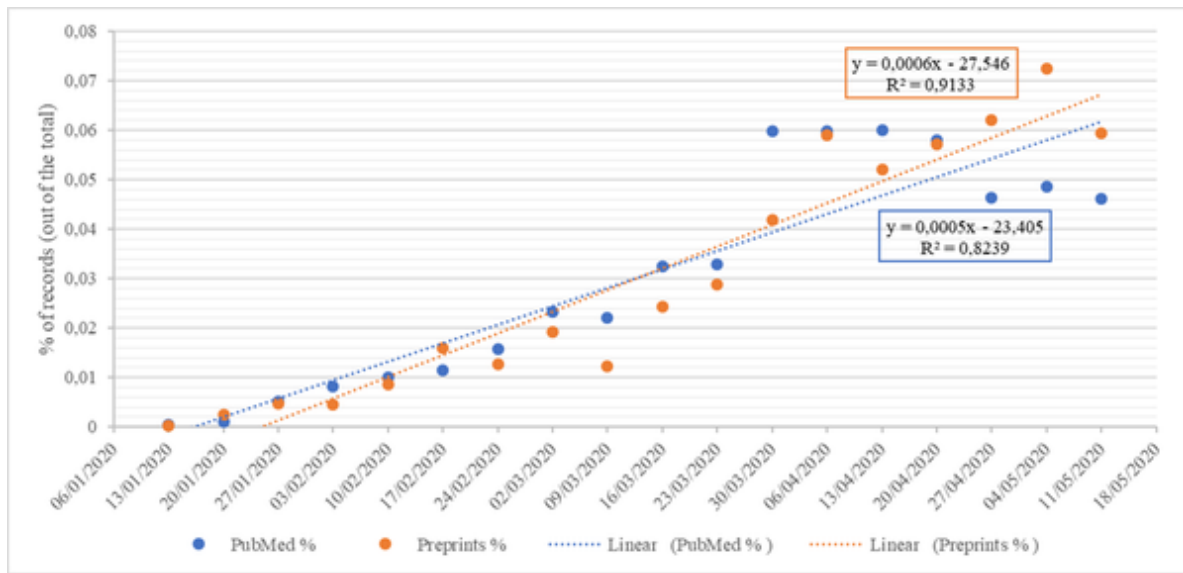


Preprints: The What, The Why, The How.

June 4th, 2018, Rusty Speidel, Matt Spitzer

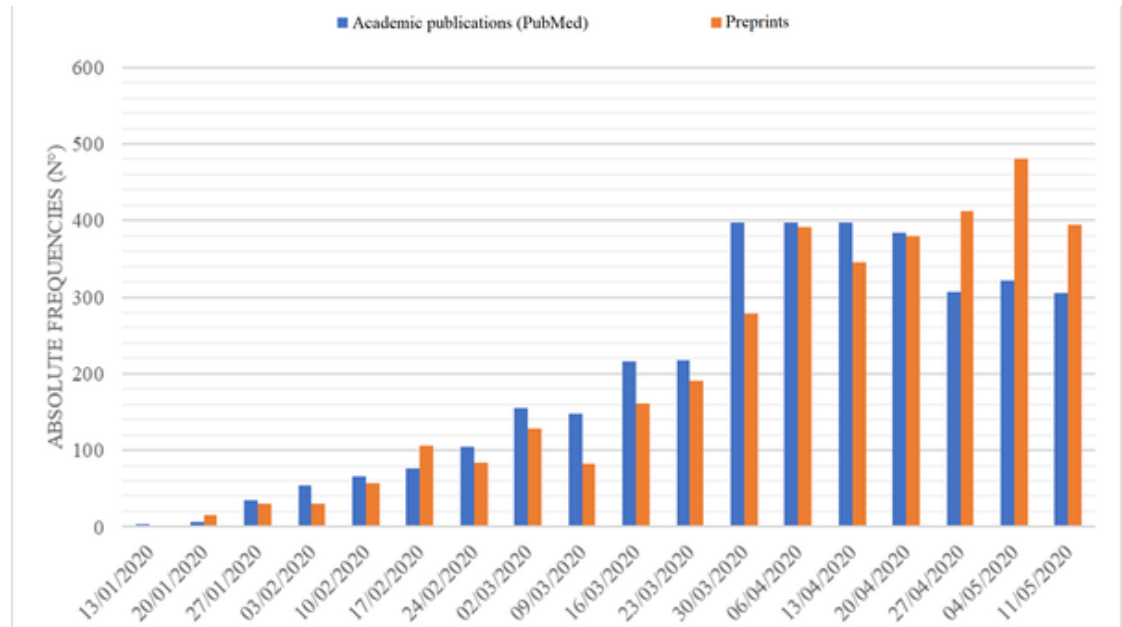


<https://cos.io/blog/preprints-what-why-how/>



Pre-prints....

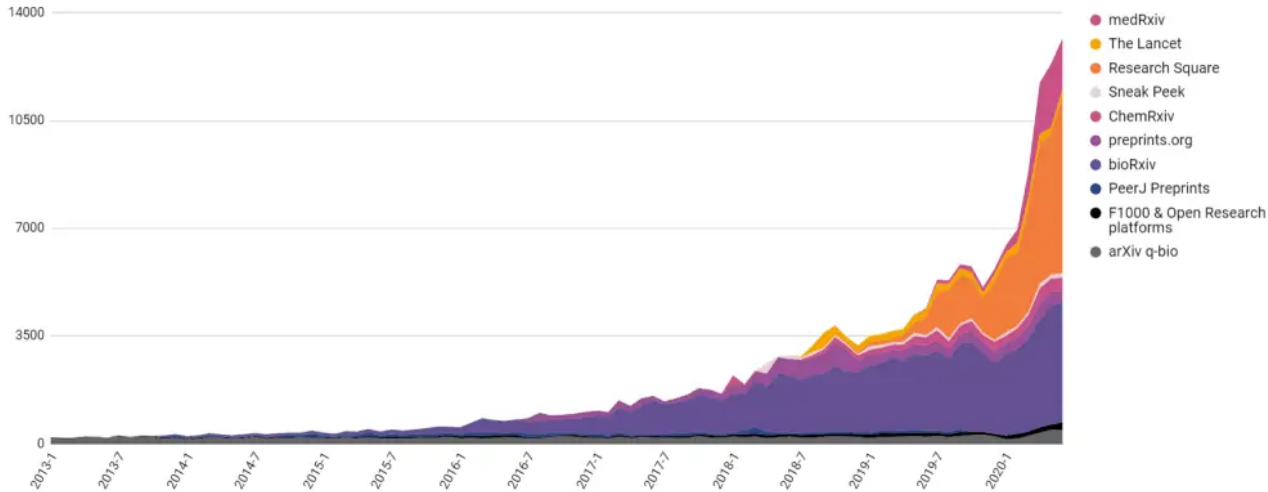
Datos sobre publicaciones de COVID19 en PubMed y los servidores de preprints MedRxiv y BioRxiv entre enero y mayo 2020



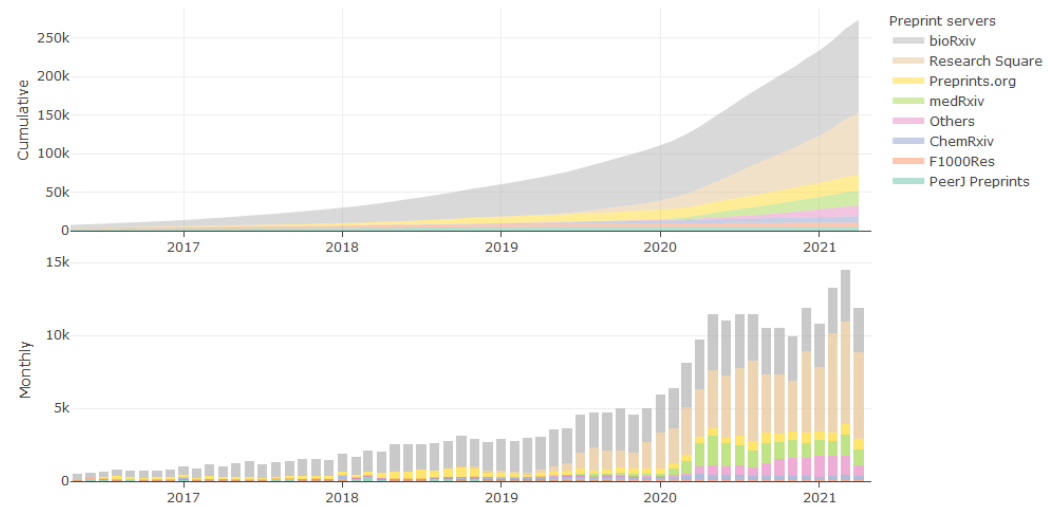
<https://asapbio.org/preprint-info/biology-preprints-over-time>

Biomedical preprints per month through 2020-06

Sources: Jordan Anaya (PrePubMed), Naomi Penfold, EuropePMC, arXiv, Crossref, SSRN

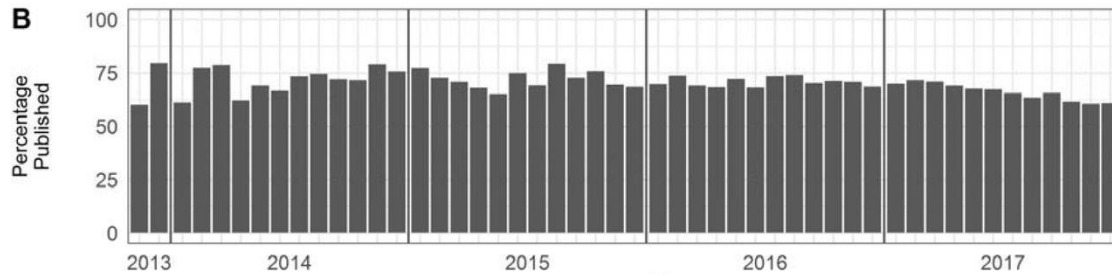
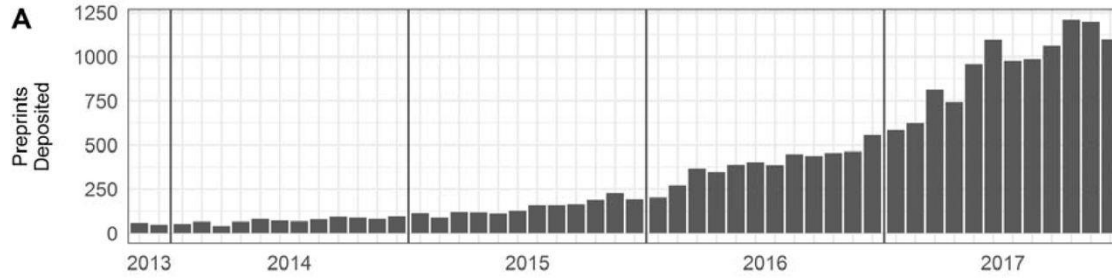


Preprints in Europe PMC

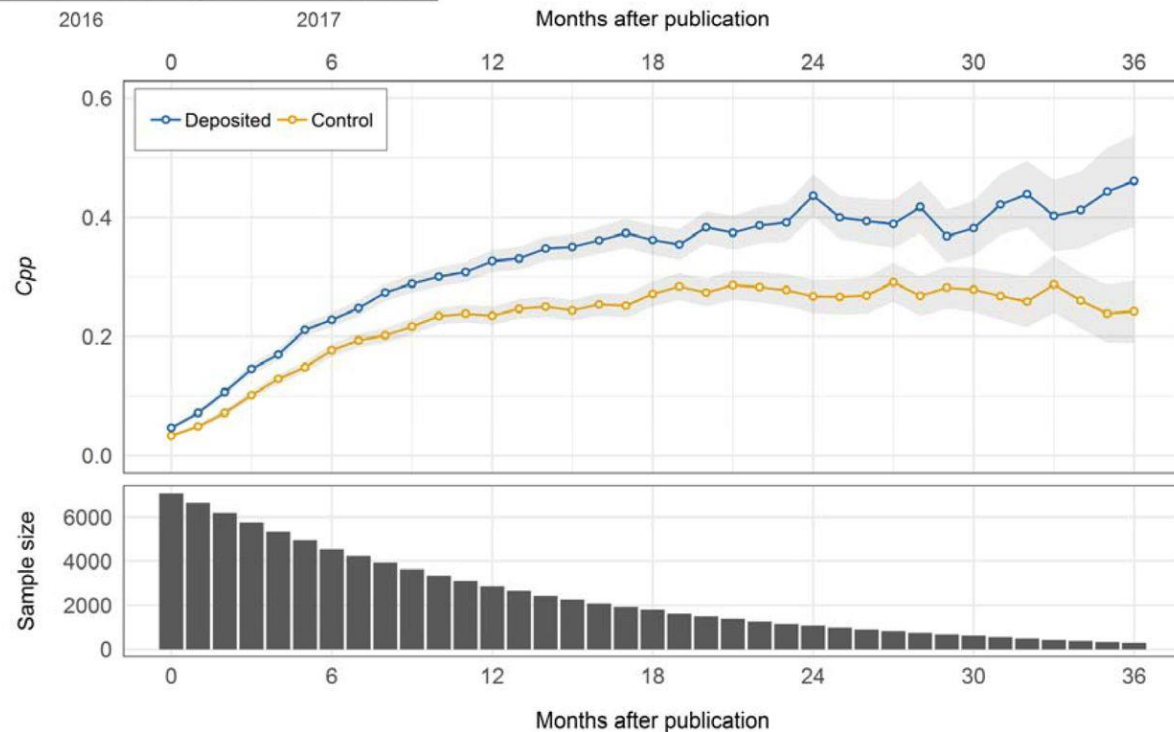


Servidores pre-prints
<https://asapbio.org/preprint-servers>

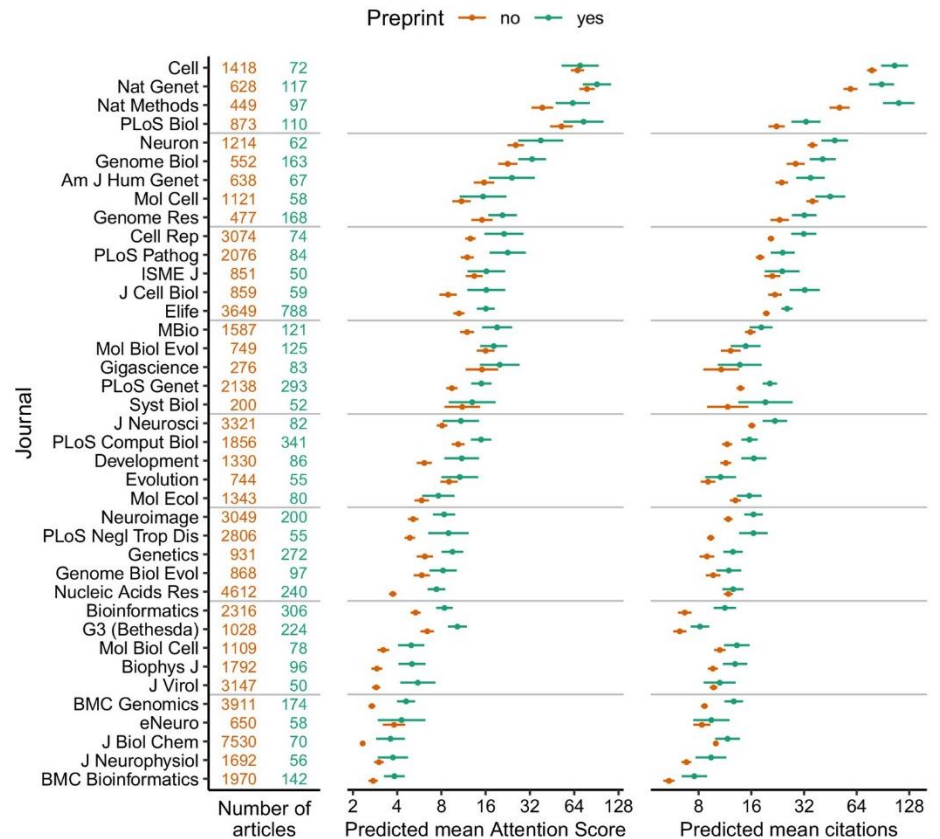
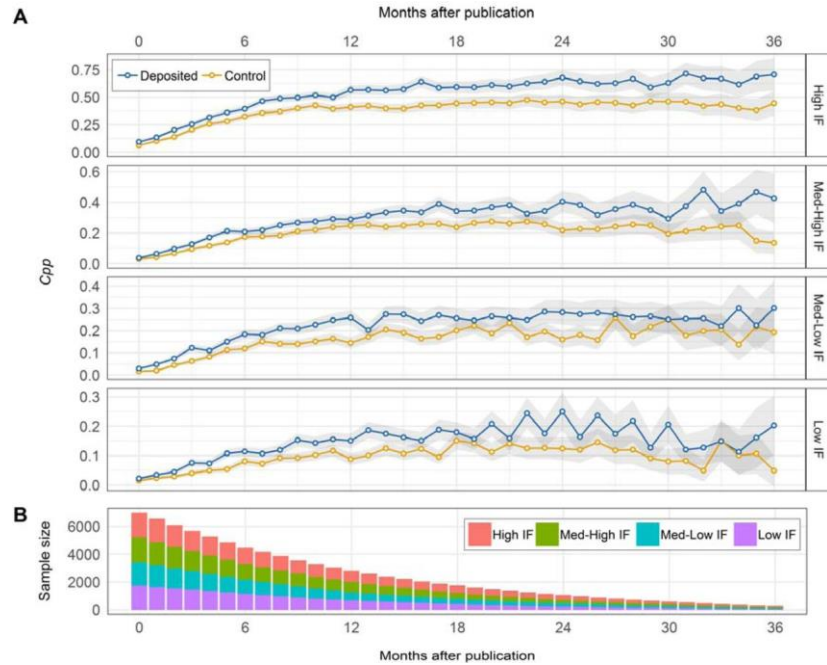
<https://europepmc.org/Preprints>



Pre-prints en Arxiv
2013-2017
matemáticas,
astronomía y física



The effect of bioRxiv preprints on citations and altmetrics. Nicholas Fraser, Fakhri Momeni, Philipp Mayr, Isabella Peters.
bioRxiv 673665; doi: <https://doi.org/10.1101/673665>. Published in *Quantitative Science Studies* doi: [10.1162/qss_a_00043](https://doi.org/10.1162/qss_a_00043)



Efecto de estar la pre-print en bioRxiv. 74,239 artículos publicados en 39 revistas de los cuales 5405 estaban en bioRxiv

Meta-Research: Releasing a preprint is associated with more attention and citations for the peer-reviewed article

Directory of Open Access Preprint Repositories

Repositories: Functions

[Suggest a new repository](#)

General Properties **By Function** Support for Open Science

Name	Bibliographic	Commenting/Annotation	Communications	Data/Code	Endorsement	Publication	Indexing/Search	Metrics	Peer Review	Plagiarism	Preservation	Researcher ID	Rev. Follow-up	Text Mining	Writing/Formatting
AAS Open Research	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗
Advance (Sage preprint)	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
AfricArxiv	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗
AgEcon Search	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗
AgriRxiv	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✓
AMRC Open Research	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗
APSA Preprints	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✓	✗
Arabixiv	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
ARPHA Preprints	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗

https://asapbio.org/preprint-servers

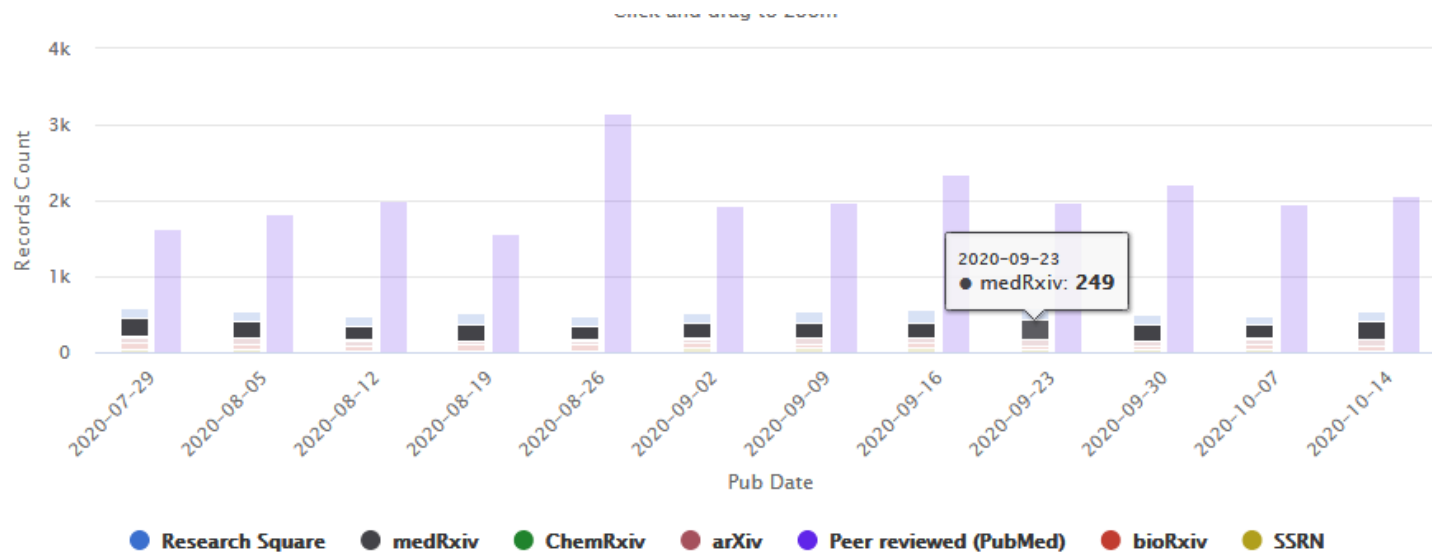
Preprint server directory

Columns
 Print
 Excel
 CSV
 Copy

Show entries

Search:

Preprint server [▲]	Disciplinary scope [▲]	Ownership type [▲]	Screening processes [▲]	External content indexing [▲]	Permanence of content [▲]	Preservation of content [▲]	Commenting [▲]
+ AAS Open Research	Multiple scientific fields, including health and wellbeing*	Funding organisation (funder)	Data is available (if applicable), Code is available (if applicable), All authors notified, One author affiliated with AAS, Legal compliance, Ethical compliance	Google Scholar, Prepubmed, Europe PMC, SciLit	Permanent with some removal options in exceptional circumstances	Preprints permanently archived in Portico	Commenting (including annotation plug-ins)
+ Advance: a SAGE Preprints Community	Humanities and Social Sciences	Publisher	Content within scope, text overlap detection, ethical compliance, legal compliance	Google Scholar, CrossRef	Permanent with some removal options in exceptional circumstances	N/A (we don't have an arrangement in place currently)	Commenting
		Academic	Akismet spam filtering (automatic	Google Scholar, SHARE, Microsoft	Permanent with withdrawal option and some removal	COS Preservation Fund to maintain	



COVID-19 Portfolio (creado por los NIH). Incluye artículos de PubMed y preprints de arXiv, bioRxiv, ChemRxiv, medRxiv, Research Square, and SSRN (datos de la interfaz de búsqueda *iSearch* platform, <https://icite.od.nih.gov/covid19/search/>)

The Multidisciplinary Preprint Platform

Preprints on COVID-19 and SARS-CoV-2

- All Subjects
- Life Sciences
- Arts & Humanities
- Materials Science
- Behavioral Sciences
- Mathematics & Computer Science
- Biology
- Medicine & Pharmacology
- Chemistry
- Physical Sciences
- Earth Sciences
- Social Sciences
- Engineering

SUBMIT YOUR PREPRINT

Preguntas.....