

Acceso abierto

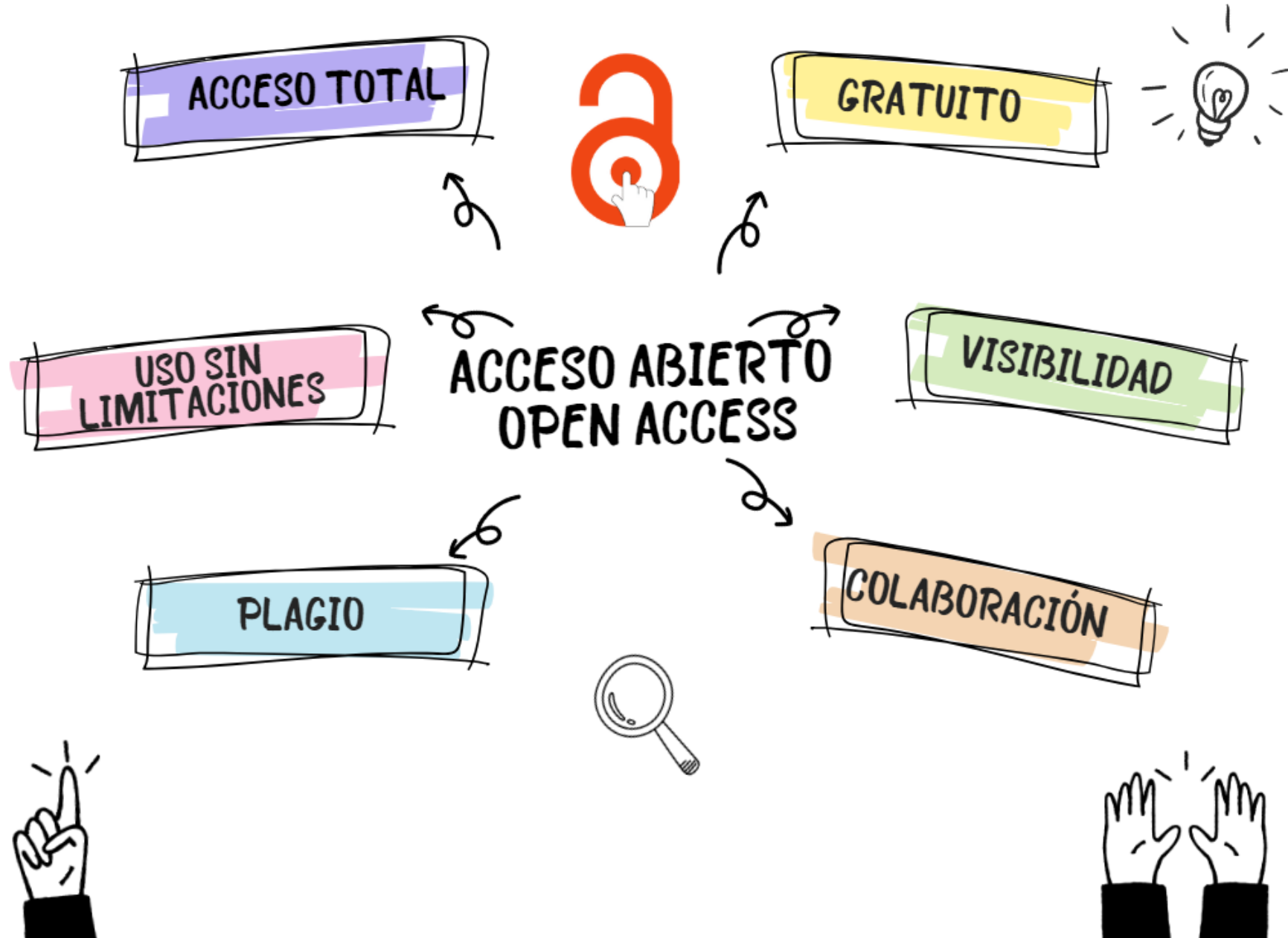
Silvia Hernández Villegas (silviahernandez@isciii.es)

Biblioteca Nacional de Ciencias de la Salud (BNCS)

Instituto de Salud Carlos III (ISCIII)

¿Qué entendéis por Acceso Abierto?

OPEN  **ACCESS**



¿Cómo se define el Acceso abierto?

ACCESO ABIERTO

/Open Access/



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.

Inicios del movimiento de Acceso Abierto - Declaraciones

Declaración de Budapest (2002)

"...disponibilidad gratuita en la internet pública sin barrera financiera..."

<https://www.budapestopenaccessinitiative.org/>

Declaración de Bethesda (junio 2003)

"...El (los) autor(es) y depositario(s) de la propiedad intelectual de tales contribuciones deben garantizar a todos los usuarios por igual, el derecho gratuito, irrevocable y mundial de acceder a un trabajo erudito; lo mismo que licencia para copiarlo, usarlo, distribuirlo, transmitirlo y exhibirlo públicamente; y para hacer y distribuir trabajos derivados en cualquier medio digital, para cualquier propósito responsable..."

<https://openaccess.mpg.de/Berlin-Declaration>

Declaración de Berlín (octubre 2002)

"...Las publicaciones electrónicas de resultados de investigación ofrecen la oportunidad y la obligación de compartir resultados de investigación, ideas y descubrimientos libremente con la comunidad científica y el público."

https://ictlogy.net/articles/bethesda_es.html

PROBLEMAS QUE QUERIAN SOLUCIONAR LAS PRIMERAS INICIATIVAS DE OA



Rutas para poner en práctica el Acceso Abierto



Artículo científico

Vía Verde

El artículo es depositado en repositorios de acceso abierto promovidos por la comunidad científica / entidades públicas

Vía Dorada

El artículo es publicado mediante el sistema tradicional de publicación científica en revistas de acceso abierto. Su contenido es accesible sin barreras económicas.

Ambas vías se complementan



NUEVOS PROBLEMAS QUE TRAJERON LOS MOVIMIENTOS DE OA



Rutas para poner en práctica el Acceso Abierto. Nuevas rutas para solucionar nuevos problemas



Artículo científico

Vía híbrida

Instituciones o autores pagan por publicar en acceso abierto (APC: Article Processing Charges)

Vía Bronce

El artículo se puede leer en las páginas web de las editoriales de manera libre, mantiene el *copyright* y no se permite la distribución en otras plataformas.

Vía Diamante

Publicar en revistas de acceso abierto que no cobran ni a los autores ni a los lectores.

Herramientas para conocer los distintos tipos de revistas y sus políticas en cuanto a Acceso Abierto

DOAJ DIRECTORY OF
OPEN ACCESS
JOURNALS

<https://doaj.org/>

Directorio de revistas OA científicas
y académicas de calidad

ROAD DIRECTORY
OF OPEN ACCESS
SCHOLARLY
RESOURCES

<https://road.issn.org/>

Directorio de recursos científicos y
universitarios en acceso abierto

**SHERPA
RoMEO**

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

Recurso que agrega y analiza las políticas de acceso abierto de las editoriales de todo el mundo. Informa sobre las políticas de archivo en repositorios y sobre los derechos de autor en cada revista



DULCINEA

Derechos de explotación y permisos para el
auto-archivo de revistas científicas españolas

<https://dulcinea.opensciencespain.org/>

Proyecto que da a conocer las políticas editoriales de las revistas españolas relativas al acceso a contenidos, derechos de explotación y licencias de publicación.

Aclarando conceptos. Versiones de un artículo científico:

Paper



Artículo original del autor con el resultado de sus investigaciones.

Pre-print/ Submitted versión



Artículo original del autor enviado a la editorial

Post-print/ Accepted version



Artículo sometido a revisión por pares y corregido por el autor.

Published version



Manuscrito corregido, versión final y maquetado por la editorial

Aclarando conceptos. Derechos de autor y licencias de uso

Derechos de autor /copyright/

Derecho que la ley reconoce al autor de una obra intelectual o artística para autorizar su reproducción y participar en los beneficios que esta genere
(<https://dle.rae.es/>)

Derechos morales (No son transferibles):

- Autoría
- Integridad de la obra
- Decidir sobre su divulgación

Derechos patrimoniales:

- Reproducción
- Distribución
- Comunicación pública
- Transformación



Publicar y ceder **todos** los derechos

Publicar y ceder **algunos** derechos



Melero, Remedios. El significado del acceso abierto a la producción científica y cómo contribuir a su práctica. Master de Salud Pública 2022/2023. Escuela Nacional de Sanidad. Instituto de Salud Carlos III, 2023. (<http://hdl.handle.net/20.500.12105/18866>)

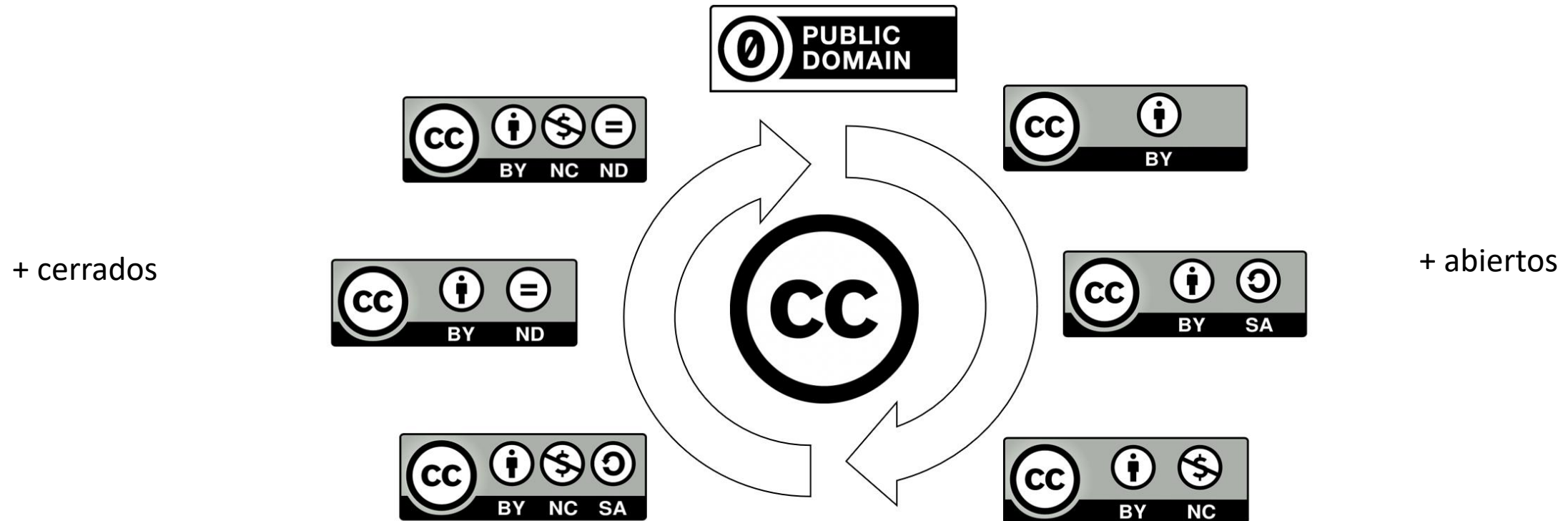
Ley de propiedad intelectual: <https://www.boe.es/buscar/act.php?id=BOE-A-1996-8930>



Licencias de uso

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

Las licencias más usadas en ciencia abierta son las Licencias Creative Commons



Herramientas de ayuda para asignar el tipo de licencia:

<https://chooser-beta.creativecommons.org/>

LICENSE CHOOSER

Follow the steps to select the appropriate license for your work.

- 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**

<https://ufal.github.io/public-license-selector/>

Choose a License

Answer the questions or use the search to find the license you want

What do you want to deposit?

Search for a license...

Publicly Available   **OPEN DATA**

Creative Commons Attribution (CC-BY)

This is the standard creative commons license that gives others maximum freedom to do what they want with your work.

Publicly Available   **OPEN DATA**

Antes de enviar tu artículo a una editorial o depositar en un repositorio

Revisa la política editorial de la revista en cuanto a cesión de derechos. ¿Qué derechos puedo conservar?

Si estas siendo financiado, revisa las exigencias de la convocatoria relativas a la difusión de resultados.

Repasa la legislación vigente sobre la difusión de trabajos financiados con fondos públicos.

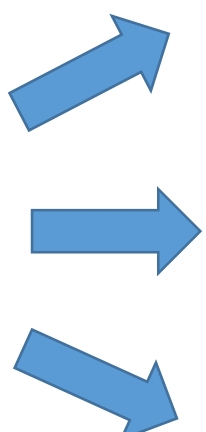
Revisa la política editorial relativa al depósito de tu trabajo en repositorios. Informate sobre, qué versión, con qué licencia o si estará sometido a embargo

Repositorios

Repositorio (ruta verde)

Los repositorios son plataformas que se encargan de recopilar, preservar y difundir la producción científica de una institución o un área temática, son de acceso libre y gratuito y permiten la interoperabilidad con otras plataformas similares.

Repositorios:



Institucionales: recogen la producción científica de una institución académica o científica (Ejemplos: Repisalud (ISCIII), DigitalCSIC (CSIC), Docta (UCM)...)

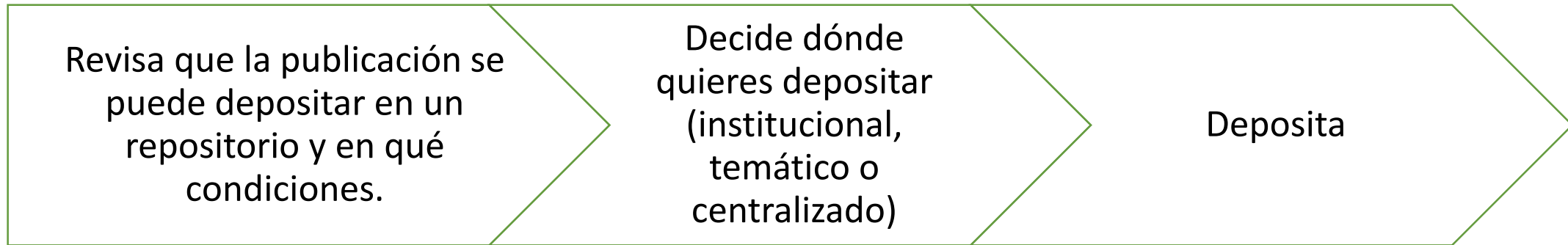
Temáticos: recogen la producción de una determinada área de conocimiento (Ejemplos: PubMed Central, RePEc, Arxiv...).

Centralizados o huérfanos: recogen la producción científica en abierto de autores de cualquier institución o temática (Ejemplos: Zenodo, ...).

Ventajas del uso de repositorios



¿Cómo deposito mis trabajos en un repositorio?



Repositorio

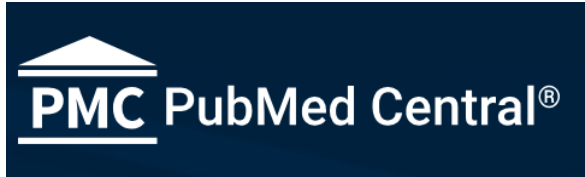
Autoarchivo: el propio autor toma la iniciativa e incluye su trabajo en el repositorio



Archivo delegado: el personal de apoyo a la investigación / bibliotecario por iniciativa propia o a petición del autor incluye el trabajo en el repositorio



Ejemplos de repositorios



<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/>

bioRxiv

THE PREPRINT SERVER FOR BIOLOGY

<https://www.biorxiv.org/>



<https://arxiv.org/>



<https://zenodo.org/>



Ejemplos de repositorios





repisalud
Repositorio Institucional de Salud

español ▾

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

Búsquedas

? Búsqueda avanzada

🏠 Repisalud Principal

REPISALUD es el REpositorio Institucional de SALUD del Instituto de Salud Carlos III (ISCI) y sus Fundaciones, el Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC) y el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), en el que se recoge en un único archivo digital y de acceso libre, la producción científica y académica de estos centros de referencia en sus áreas.

[Informes y estudios institucionales del ISCI sobre COVID-19](#)

Investigación



Artículos, contribuciones a congresos, datos de investigación, libros, capítulos de libro, patentes, tesis y trabajos de investigación.

Institucional



Informes, memorias institucionales, material de divulgación (trípticos, folletos, carteles, etc.) y documentos de trabajo.

Docencia



Material docente de cursos impartidos en estas instituciones o por su personal, como por ejemplo guías, manuales o temas.

Programa editorial



Monografías y revistas editadas por alguna de las instituciones, como por ejemplo la colección de divulgación científica Más que Salud.

Añadido Recientemente

ESTADÍSTICAS

Afilación ISCI

Acción Estratégica en Salud 2024 AES 2024

DESTACADOS

Agencias financiadoras

MeSH

Palabras clave

Institución

Tipo de documento

Títulos

Autores

Por fecha de publicación

Comunidades y Colecciones

Todo Repisalud

LISTAR

+ Investigación [7544]

+ Programa Editorial [1530]

+ Eventos Científicos [459]

+ Institucional [2857]

+ Docencia [51]



Ejemplos de directorios y recolectores / agregadores de repositorios

OpenDOAR

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

ROAR

Registry
of Open Access
Repositories

<https://roar.eprints.org/>



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



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



<https://www.lareferencia.info/es/>



<https://hispana.mcu.es/es/>

Del Acceso Abierto a la Ciencia Abierta

OPEN ACCESS

+ financiación

+ código abierto

+ infraestructuras

+ interconexión

+ software

+ ciencia ciudadana

+ datos

+ planes de Gestión de datos

+ recursos educativos en abierto



Ciencia abierta

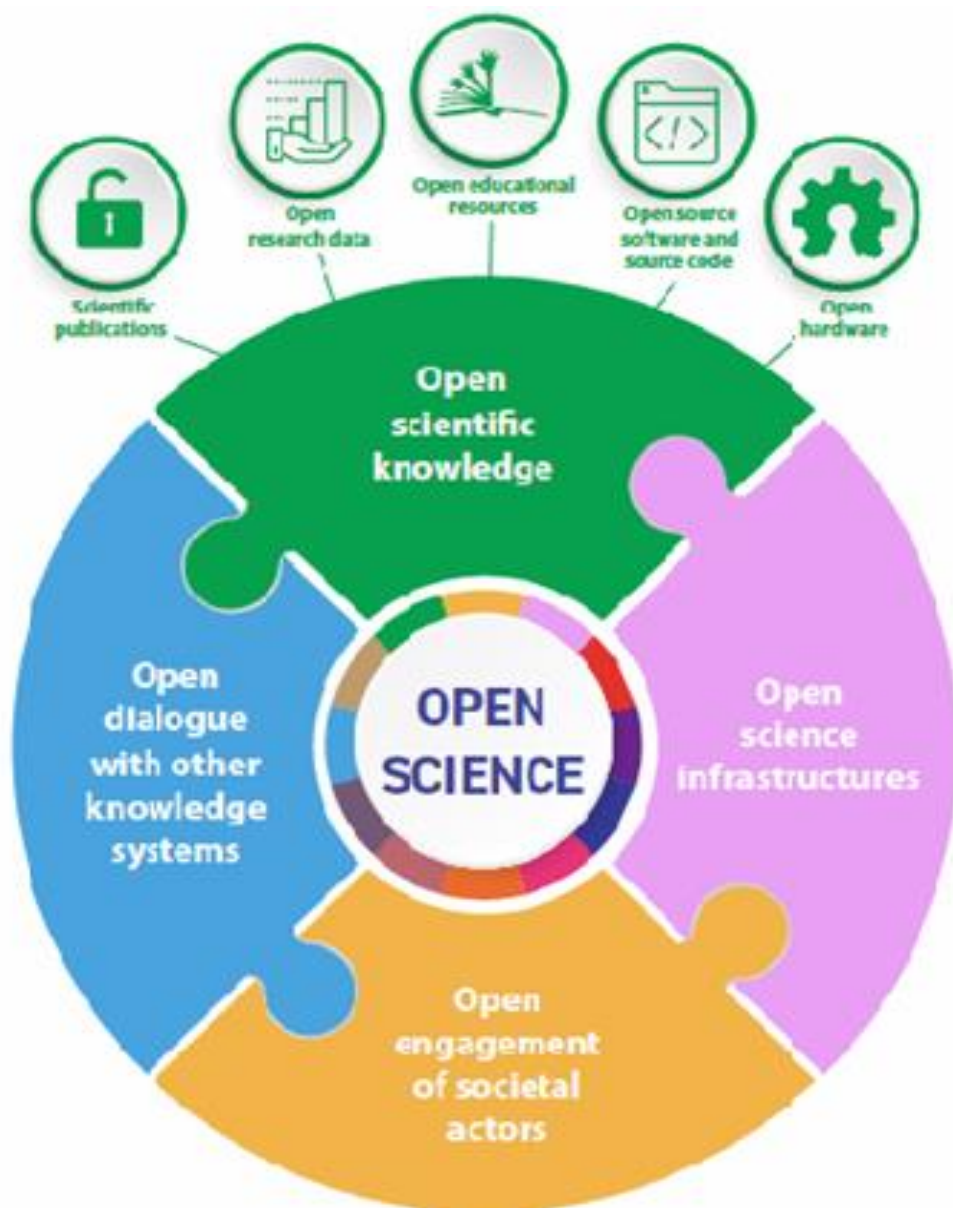
La **ciencia abierta** se define como un: Constructo inclusivo que combina varios movimientos y prácticas para hacer que el conocimiento científico multilingüe:

- 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 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

Recomendación de la UNESCO sobre la Ciencia Abierta (2021)
https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000379949_spa



Para no olvidar:



Acceso gratuito

Acceso abierto
/ Open Access



Acceso libre

 Full Access



No sujeto a derechos

 Free Access

Intenta siempre retener tus derechos de difusión.

Licencia siempre tus trabajos

Por que unirse al Acceso abierto:

Los resultados de la investigación deben revertir en la sociedad

Acceso al conocimiento -
elimina barreras económicas

Aumenta la visibilidad y
difusión de nuestros trabajo

Preservación del
patrimonio científico

Responsabilidad como
investigador – el conocimiento
es un bien común



Las agencias
financadoras obligan

Las entidades de
acreditación obligan

La ley obliga



Si tienes dudas o necesitas ayuda pregunta a tu bibliotecari@, estamos para ayudarte.

Muchas gracias por vuestra atención

Amplia información:

Melero, Remedios. El significado del acceso abierto a la producción científica y cómo contribuir a su práctica. Master de Salud Pública 2022/2023. Escuela Nacional de Sanidad. Instituto de Salud Carlos III, 2023. (<http://hdl.handle.net/20.500.12105/18866>)

Infografías de REBIUN sobre acceso abierto (<https://repositoriorebiun.org/>)

Melero, Remedios. Buenas prácticas y acceso abierto en revistas científicas. Biblioteca Nacional de Ciencias de la Salud (ISCIII). Buenas prácticas y acceso abierto en revistas científicas - Sesiones de formación a editores. Octubre 2023-Marzo 2024. (<http://hdl.handle.net/20.500.12105/16724>)

Rico Castro, Pilar. Acceso Abierto y Ciencia Abierta. Dentro del curso: “Principio de investigación e innovación responsable (RRI) - 16-24 de octubre 2024 (<http://hdl.handle.net/20.500.12105/19265>)

Jimenez-Planet, Virginia. Acceso Abierto/Ciencia Abierta. Dentro del curso: “Principio de investigación e innovación responsable (RRI) - 16-24 de octubre 2024 (<http://hdl.handle.net/20.500.12105/19262>)

Plan S' and 'cOAlition S' – Accelerating the transition to full and immediate Open Access to scientific publications (<https://www.coalition-s.org/>)

Estrategia Nacional de Ciencia Abierta (ENCA): 2023-2027 (<https://www.ciencia.gob.es/InfoGeneralPortal/documento/c30b29d7-abac-4b31-9156-809927b5ee49>)