

EVENTOS

I Workshop sobre modelos
de publicación científica:
más allá de los acuerdos transformativos

2024



Los modelos de publicación académica no comerciales en la Estrategia
Nacional de Ciencia Abierta / Pilar Rico Castro



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



Los modelos de publicación académica no comerciales en la Estrategia Nacional de Ciencia Abierta

Pilar Rico Castro (@PilaRicoCastro)

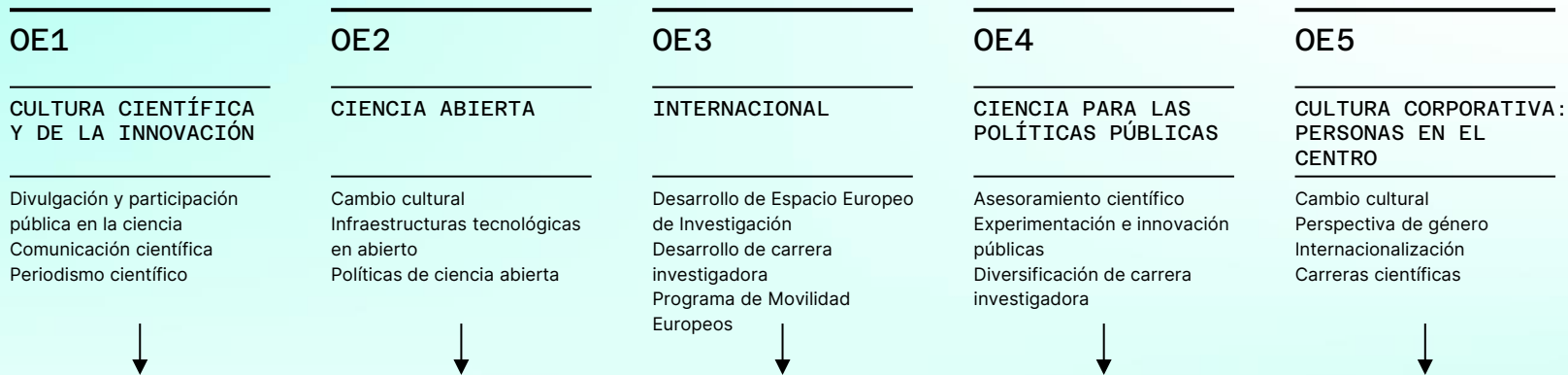
Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT)

13 de diciembre de 2024



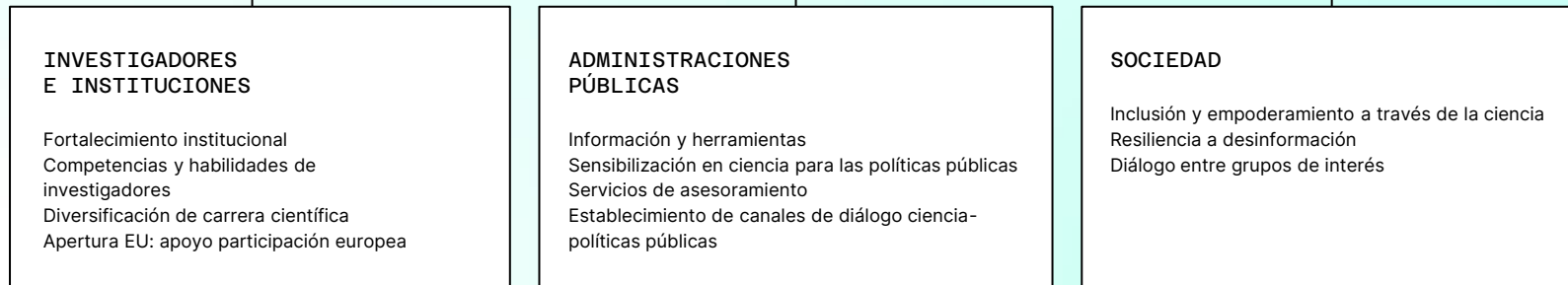
Plan de actuación FECYT 2024

Objetivos
Estratégicos



Fomento del valor de la ciencia

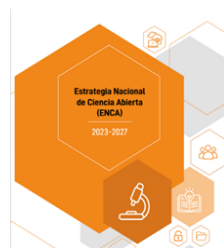
Beneficiarios
Colaboradores



La política nacional de Ciencia Abierta



[Estrategia Española de Ciencia, Tecnología e Innovación 2021-2027 \(EECTI\)](#)



[Estrategia Nacional de Ciencia Abierta \(ENCA\)](#)



[Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación 2022](#)



[Ley Orgánica del Sistema Universitario o 2023](#)



[Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2024-2027 \(PEICTI\)](#)

Elaboración de la ENCA



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES



Agencias de Financiación

Agencias de Evaluación

COS - Gob

COS - Tec



Universidades, OPIs y Centros de Investigación

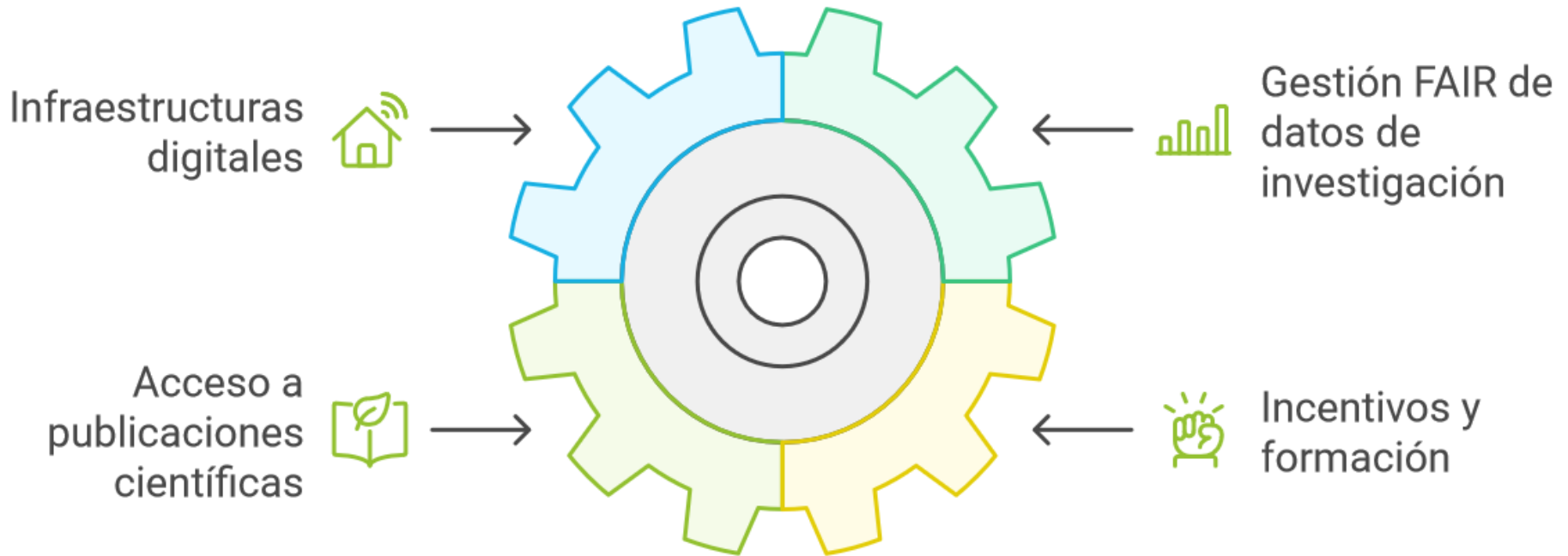


La Estrategia Nacional de Ciencia Abierta (ENCA) 2023-2027



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



<https://www.ciencia.gob.es/Estrategias-y-Planes/Estrategias/ENCA.html>

Recursos de consenso: el Consejo de la UE



GOBIERNO
DE ESPAÑA

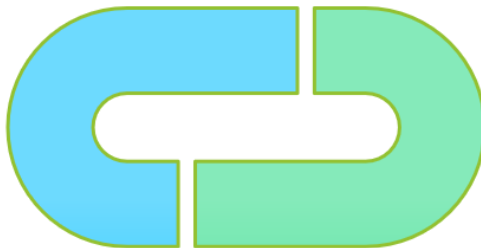
MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



Evaluación de la Investigación e Implementación de la Ciencia Abierta

Junio 2022

Modificar el sistema de reconocimiento del mérito investigador



Publicación académica de alta calidad, transparente, abierta, fiable y equitativa

Mayo 2023

Fortalecer el modelo no comercial de publicación y comunicación de resultados de investigación

<https://www.consilium.europa.eu/media/56958/st10126-en22.pdf>

<https://data.consilium.europa.eu/doc/document/ST-9616-2023-INIT/en/pdf>

Publicación académica: definición del problema (I)

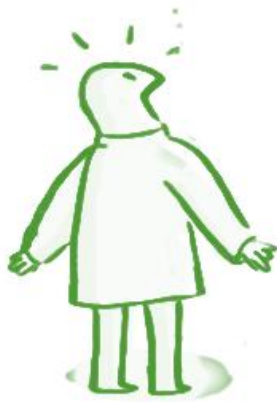


THE EVOLUTION OF ACADEMIA

PUBLISH



PUBLISH
OR
PERISH



PUBLISH
IN HIGH IMPACT
JOURNALS
OR
PERISH



PUBLISH
FREQUENTLY IN
HIGH IMPACT
JOURNALS
AND
MAYBE
YOU WON'T
PERISH



Publicación académica: definición del problema (II)



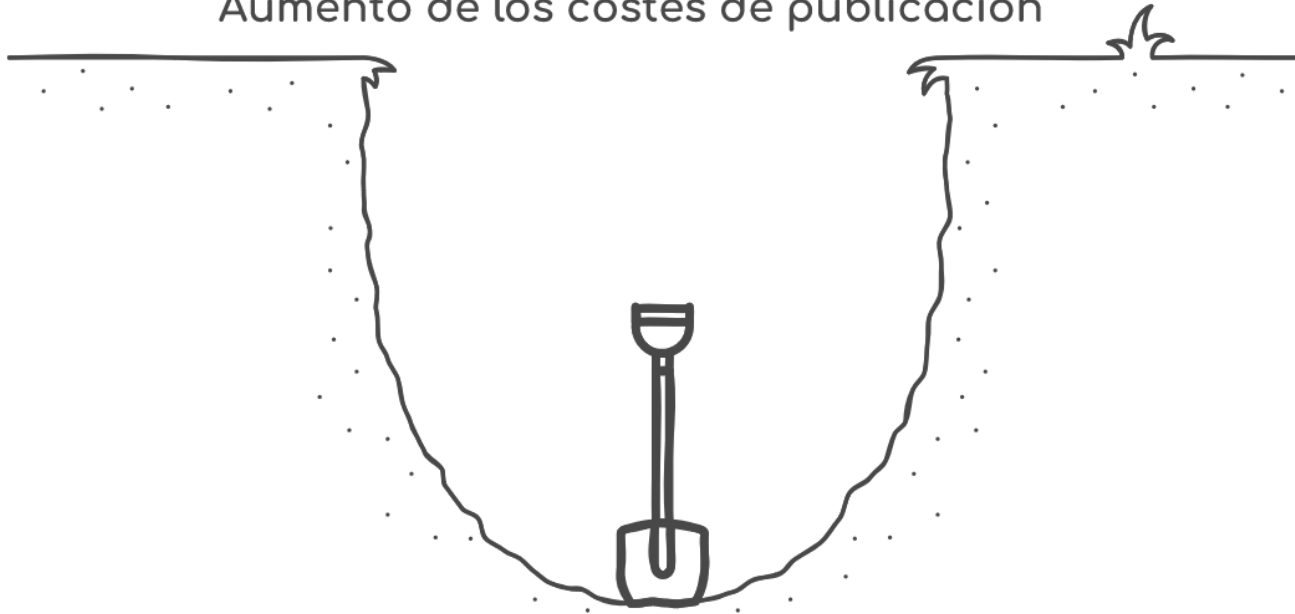
GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



Oligopolio y oportunismo de las grandes editoriales académicas comerciales

Aumento de los costes de publicación



Publicación académica: definición del problema (y III)



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES

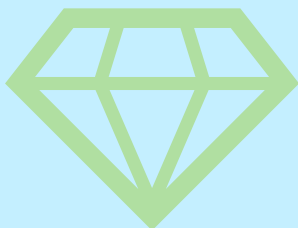


- ✓ Desde 1665
- ✓ Origen papel
- ✓ Acceso por suscripción
- ✓ Altos niveles de indexación
- ✓ Modelo híbrido
- ✓ Acuerdos transformativos



- ✓ Desde 1990
- ✓ Nativas digitales
- ✓ Acceso abierto basados en APCs
- ✓ Estrategias de indexación: depredadoras

Sector
Comercial



- ✓ Desde 2001 (OJS)
- ✓ Explosión digital
- ✓ Acceso abierto diamante -> NO APC
- ✓ Multilingüismo
- ✓ Sostenibilidad
- ✓ Bajo nivel de indexación

Sector no
Comercial

Diseño de medidas

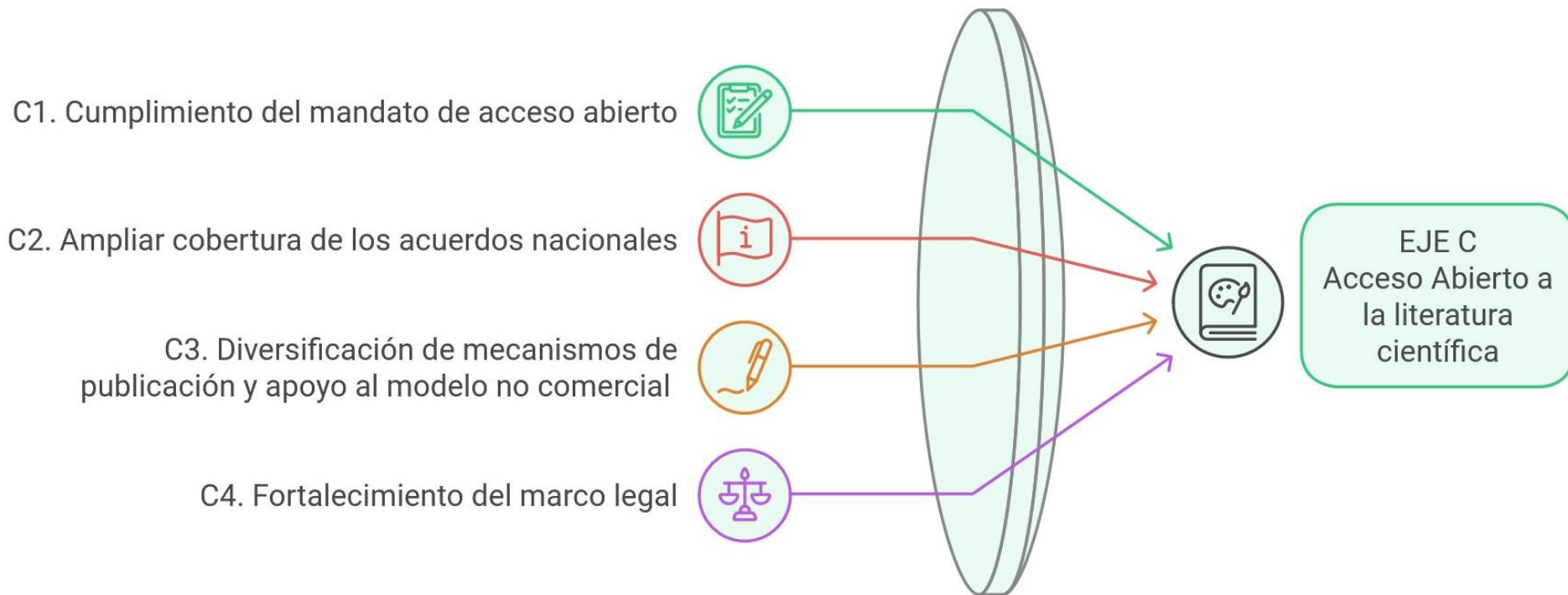


GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES



FECYT
INNOVACIÓN





C3. Negociación de acuerdos para la transformación del modelo de comunicación científica que garanticen las mismas condiciones para el personal investigador de todo el SECTI respecto al acceso a contenidos científicos, opciones de publicación de acceso abierto y depósito de sus publicaciones en repositorios de acceso abierto.

CÓMO: Se negociará con las partes implicadas para alcanzar acuerdos nacionales con las grandes editoriales científicas comerciales que permitan al personal investigador de todo el SECTI el autoarchivo y el acceso abierto inmediato de sus publicaciones sin costes adicionales en repositorios debidamente acreditados.

C4. Diversificación de mecanismos de publicación de resultados de investigación, apoyando un modelo de comunicación de resultados de investigación no comercial mediante herramientas de difusión complementarias o alternativas a las revistas científicas comerciales tales como plataformas de publicación de resultados de investigación, servicios de publicaciones institucionales y repositorios de acceso abierto. Se garantizará el cumplimiento del procedimiento de revisión por pares y se potenciarán mecanismos para asegurar la calidad de las publicaciones.

CÓMO: Se garantizará que la publicación en plataformas de publicación en abierto de resultados de investigación financiados con fondos públicos (p.ej., Open Research Europe, ORE³⁹) y en revistas de calidad contrastada pero no recogidas en las bases de datos de referencias bibliográficas comerciales estén adecuadamente consideradas en los ejercicios de evaluación curricular que realizan la AEI, el ISCIII y la ANECA, teniendo en cuenta el valor de la contribución y no el medio de publicación.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



Nuevas soluciones



MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

 [Search](#)

Research and Innovation

Open Research Europe

- [Browse](#)
- [Gateways & Collections](#)
- [How to Publish](#)
- [About](#)
- [Resource Hub](#)
- [Blog](#)

[Sign in](#)

Open Research Europe

Open Research Europe is an open access publishing venue for European Commission-funded researchers across all disciplines, with no author fees.

Accelerate the impact of your research with rapid publication, open peer review, and indexing in databases such as Scopus and PubMed.

[Submit your Research](#)

[How it works](#)

F1000



[Stay informed](#)



Coalition for Advancing Research Assessment

Our vision is that the assessment of research, researchers and research organisations recognises the diverse outputs, practices and activities that maximise the quality and impact of research. This requires basing assessment primarily on qualitative judgement, for which peer review is central, supported by responsible use of quantitative indicators.



Nuevas soluciones



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



DIAMAS

<https://diamasproject.eu/>

<https://zenodo.org/records/13820036>

CRAFT-OA



<https://www.craft-oa.eu/>



<https://operas-eu.org/projects/palomera/>

Servicios FECYT



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



Certificación



Infraestructuras de apoyo



Financiación



Event >

Announcing the Global Diamond Open Access Alliance

The event will introduce and officially announce the Global Diamond Open Access Alliance, highlighting its vision, mission, and objectives, and to engage stakeholders in a collaborative effort to promote Diamond Open Access.

10 July 2024



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES



FECYT presenta el European Diamond Capacity Hub, una herramienta para fortalecer y coordinar la comunidad de acceso abierto Diamante en Europa



Viernes, 8 Noviembre, 2024



DIAMOND Capacity Hub

La Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología, FECYT, presentará el próximo 14 de enero de 2025 en la sede de Alcobendas del Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, el [European Diamond Capacity Hub \(EDCH\)](#), una iniciativa europea cuyo objetivo es fortalecer y coordinar la comunidad de acceso abierto diamante en Europa. En el encuentro se darán a conocer las características de esta iniciativa y las distintas oportunidades para la participación y la colaboración que ofrece el proyecto. La denominación acceso abierto diamante se refiere a un modelo de publicación en el que las revistas y plataformas no cobran ni a los/as autores/as ni a los/as lectores/as.

<https://www.unesco.org/en/articles/announcing-global-diamond-open-access-alliance>

<https://www.fecyt.es/es/noticia/fecyt-presenta-el-european-diamond-capacity-hub-una-herramienta-para-fortalecer-y-coordinar>

Más información



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



- ✓ ANECA (2024). *Resolución de 9 de diciembre de 2024, de la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora, por la que se publican los criterios para la evaluación de la actividad investigadora.* https://www.aneca.es/documents/20123/263604/ResolucionCNEAI_091224.pdf/2e557501-9201-dd4d-b3fd-51b023b86c19?t=1733757332487
- ✓ Consorcio DIAMAS (2024). *The Diamond Open Access Standard (DOAS).* <https://doi.org/10.5281/zenodo.14045113>
- ✓ Comisión Europea, Dirección General de Investigación e Innovación, (2023). *Annotated Grant Agreement: V1.0 DRAFT– 01.04.2023* https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/docs/2021-2027/common/guidance/aga_en.pdf (páginas 278-280; 282-290)
- ✓ FECYT, (2022). *Guía de evaluación de la calidad editorial y científica de revistas de científicas españolas.* https://calidadrevistas.fecyt.es/sites/default/files/2022_12_02_guiaeval_viii_edicion.pdf
- ✓ Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, (2023). *Estrategia Nacional de Ciencia Abierta 2023 – 2027.* <https://www.ciencia.gob.es/Estrategias-y-Planes/Estrategias/ENCA.html>
- ✓ Rico-Castro, P., (2023). *Ciencia, un bien público privatizado por grandes editoriales comerciales.* Agencia SINC de noticias científicas <https://www.agenciasinc.es/Opinion/Ciencia-un-bien-publico-privatizado-por-grandes-editoriales-comerciales>

Síguenos :



<https://www.facebook.com/fecyt.ciencia>



https://twitter.com/FECYT_Ciencia



https://www.instagram.com/fecyt_ciencia



<https://www.youtube.com/FECYT>

Muchas gracias

@PilaRicoCastro

Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT)

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