



PROPUESTA DE ESTANDARIZACIÓN EDITORIAL DE LA VERSIÓN POSPRINT: estrategia para optimizar el autoarchivado verde, impulsar la ciencia abierta e integrar la IA

Dra. Blanca San José Montano

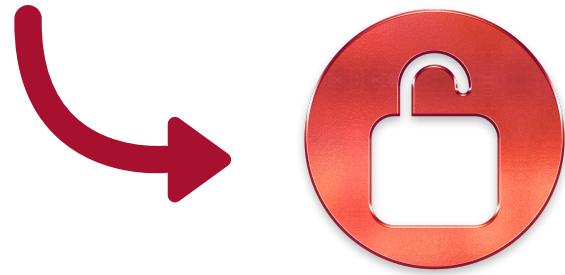
Biblioteca virtual/Rimasalud de la Consejería de Salud de la Comunidad de Madrid.

Subdirección General de Investigación y Documentación Sanitaria



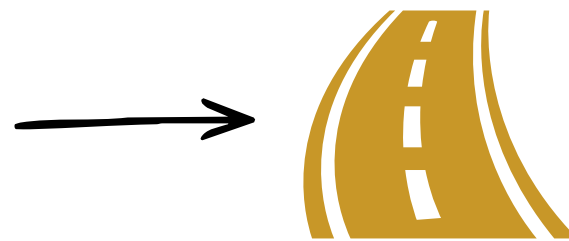


Modelo tradicional COMUNICACIÓN CIENTÍFICA

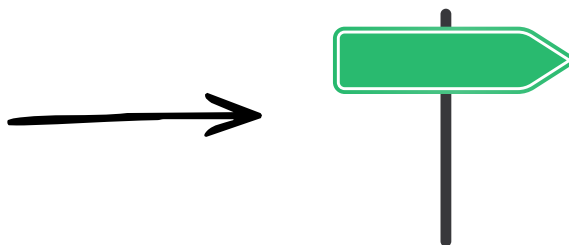


**MOVIMIENTO ACCESO ABIERTO - OA-
Budapest Open Access Initiative (BOAI, 2002)**

Base conceptual y técnica, prácticas previas preprint



Via DORADA: publicación revista OA



Via VERDE: AUTOR deposita trabajo REPOSITORIO

SOBERANIA AUTOR Y COMUNIDAD ACADEMICA

generalmente versión (**Author Accepted Manuscript, AAM**) texto definitivo tras la revisión por pares, con modificaciones incorporadas, sin la maquetación editorial. **SIN NORMAS RESTRICITIVAS EDITORIALES**



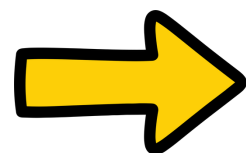


Via VERDE: AUTOR deposita trabajo REPOSITORIO

Bethesda Berlín, 2003

Instituciones generan la INFRAESTRUCTURA Y MANDATOS

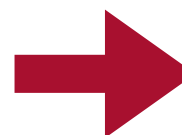
cumplimiento POLÍTICAS EDITORIALES: VERSIÓN, EMBARGOS, CITACIÓN, ETC.



ESPAÑA desarrollado amplio **MARCO NORMATIVO**



Ley 14/2011, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, Ley 17/2022 alineado Horizonte Europa (Comisión Europea, 2011) - deposito simultaneo publicación- ENCA (Ministerio de Ciencia e Innovación, 2023):



Responsabilidad

instituciones y organismos:

- INFRAESTRUTURAS interoperable
- SERVICIOS depósito, gestión, difusión y preservación - BIBLIOTECAS-
- Organismos EVALUADORES , introducción criterio evaluativo



COMPLEJIDAD OPERATIVA!!

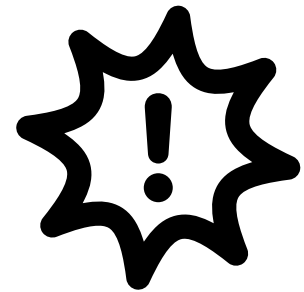
AUTOARCHIVO MEDIADO Y NORMATIVAMENTE CONDICIONADO



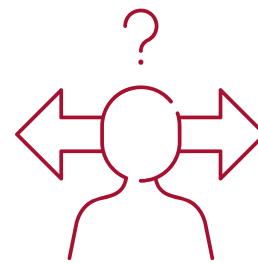


- **6.000 Repositorio OA, 193 en España** (OpenDOAR, 2026)
- **217 millones publicaciones** repositorios (OpenAIRE Graph, 2026)

-Madurez ecosistema infraestructura y normativa-



- Solo el **12%** artículos publicados al año son autoarchivados (Björk et al., 2014)
- El **80,4%** artículos publicados pueden ser autoarchivados legalmente (Lakso, 2014)
- Entre el **85-90%** revistas permiten el autoarchivo y el **70-75%** permiten autoarchivo en los 6-24 meses (Jisc, 2026).
- **48%** del autoarchivo se realiza de forma mediada por Bibliotecas y unidades administrativas (Schöpfel et al, 2023)
- **59%** del deposito se realiza en periodos asociados con convocatorias de sexenios (Arroyo-Machado et al, 2026) (Larivière et al, 2018)



-PARADOJA- DESARROLLO VIA VERDE

inseguridad jurídica, confusión versiones, carga administrativa???



EVOLUCIÓN OPERATIVA - VIA VERDE -

PASADO



Autoarchivo AUTOR
Esfuerzo individual

INSOSTENIBLE problemas
gestión

PRESENTE



MEDIADOR Instituciones y
Bibliotecas.

Gestión mandatos,
sistemás evaluación...

SOBRECARGA y perdida de
material autoarchivado

FUTURO



EDITORES

Estándarización
versiones, requisitos
formales y metadatos



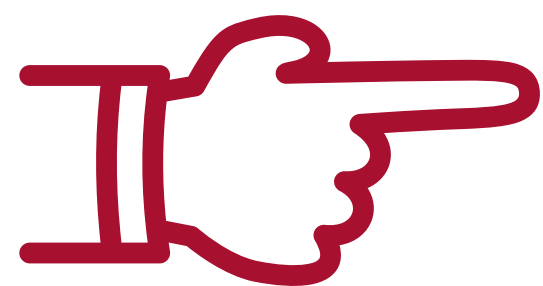
LIMITE: ACCESO HUMANO CONTENIDOS
Y ANALISIS AUTOMATIZADO POR LA IA





Propuesta conceptual y operativa

PROPONER editoriales científicas la creación de una **NUEVA VERSIÓN ESTANDARIZADA DEL MANUSCRITO ACEPTADO** para **REPOSITORIOS** de los artículos científicos.



AAMR (**Author Accepted Manuscript for Repository**).



1. Garantizar la retención de derechos: Permitir un cumplimiento preciso de las políticas de acceso abierto.

2. Normalizar metadatos: Proveer información clara de embargos, licencias CC e identificadores (DOI).

3. Entregar un formato definitivo: Un archivo PDF validado, inequívoco y listo para depósito inmediato o diferido.





Análítica y propositiva, NO EMPRICA ... línea trabajo futuro

Fase Analítica: Revisión Documental

Análisis documental de políticas editoriales (Open Polcy Finder): versiones permitidas, periodos de embargo y requisitos de identificación y citación del postprint.

Diseño Conceptual: El Paquete AAMR

Configuración versión estandarizada que la editorial facilita al autor: 2 ELEMENTOS

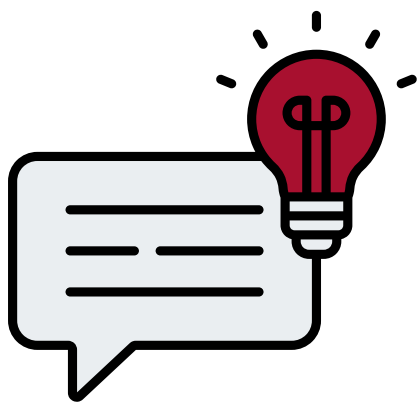


1. Comunicación Formal: Condiciones claras de embargo y licencias (CC).



2. Archivo PDF Preparado: Marcas de agua, metadatos, DOI y copyright visible.





PROPUESTA EN DETALLE

2 ELEMENTOS CLAVE

Estimado/a XXX

Con el fin de facilitar el cumplimiento de las políticas institucionales y de financiación en materia de acceso abierto, así como de apoyar el depósito eficiente de la investigación en repositorios, adjuntamos a este correo la versión del manuscrito aceptado para repositorio (Author Accepted Manuscript for Repository – AAMR). Esta versión ha sido preparada específicamente para su depósito y reutilización conforme a nuestra política editorial, e incluye la información necesaria para su correcta identificación y citación.

Condiciones de depósito:

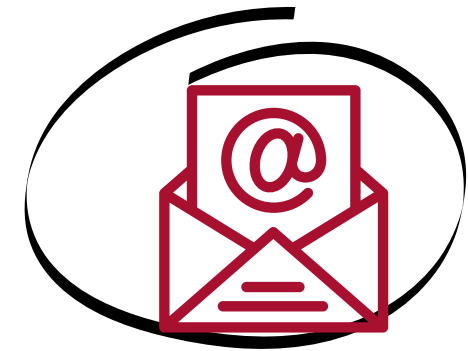
- Versión autorizada: Author Accepted Manuscript (AAMR)
- Tipo de repositorio: institucional y/o temático
- Periodo de embargo: [ninguno / X meses desde la fecha de publicación]
- Licencia aplicable: CC BY 4.0 o licencia editorial específica
- Referencia obligatoria: incluir cita completa del artículo publicado y DOI XXXX

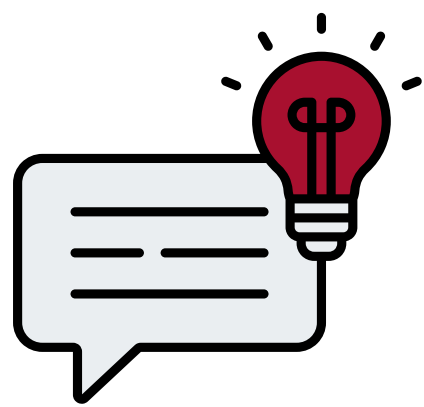
Le rogamos que utilice exclusivamente esta versión para el depósito en repositorios y que respete las condiciones indicadas. En caso de duda, su institución o nuestro equipo editorial podrán asesorarle.

Comunicación formal al autor

Características del AAMR:

- **Condiciones Claras:** Comunicación formal al autor con licencias aplicables (ej. CC BY) y periodos de embargo explícitos.



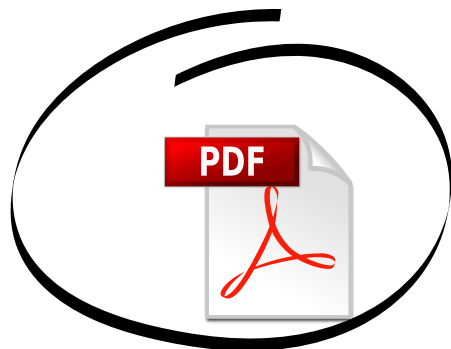


PROPUESTA EN DETALLE

2 ELEMENTOS CLAVE

Archivo PDF preparado

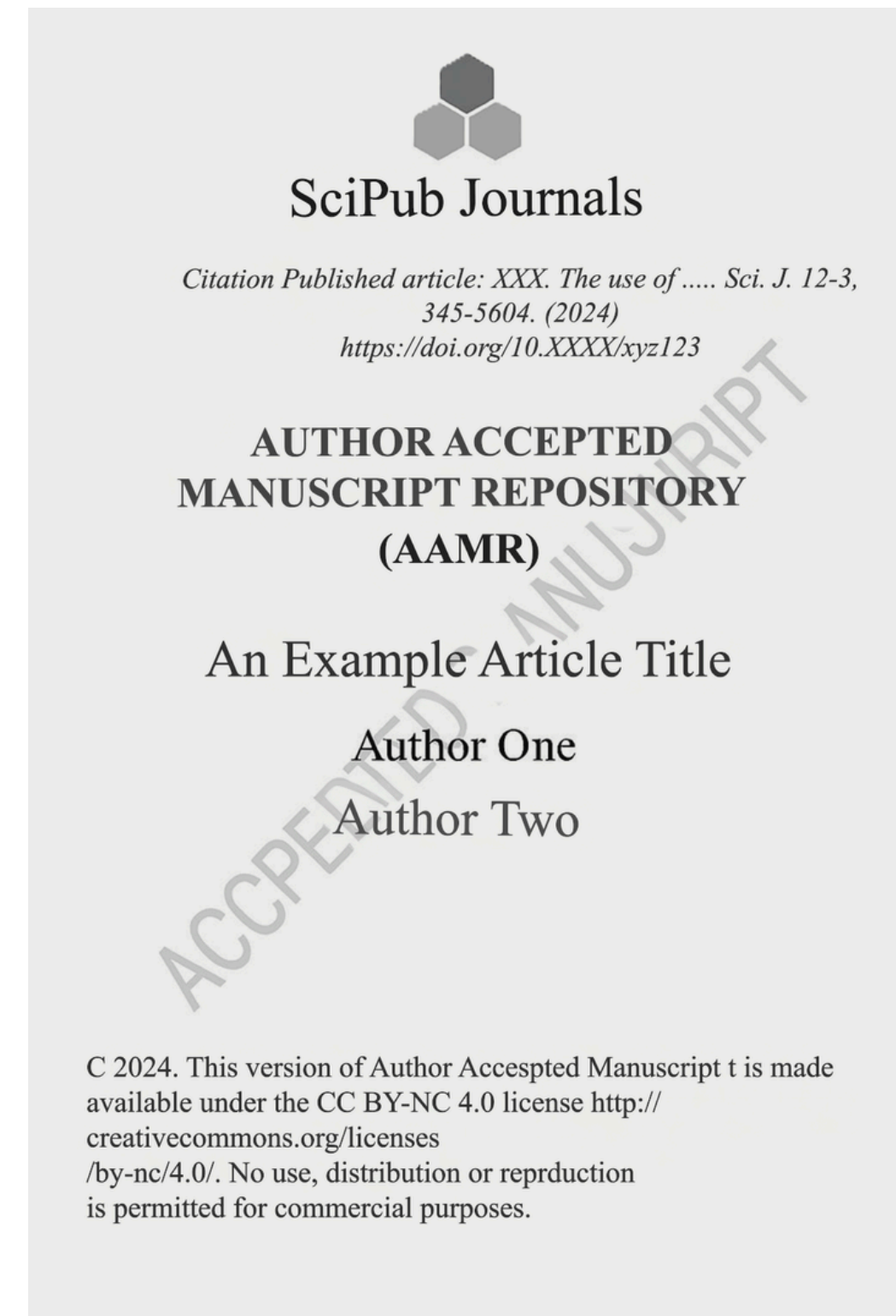
metadateado o con propiedades documentales



Características del AAMR:

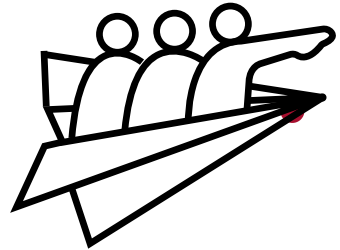
- **Identificación Visual:** PDF con marcas de agua o encabezados normalizados que validen la versión.

- **Metadatos Incrustados:** DOI, enlace a la versión final y declaración de copyright.





ESPERADOS E IMPLICACIONES

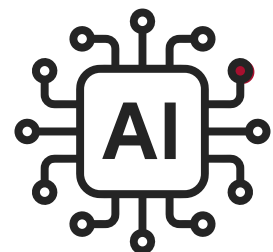


PAPEL CLAVE EDITORIALES como AGENTES ACTIVOS incremento del OA vía verde



INSTRUMENTO ESTRATEGICO cumplimiento políticas OA

- **SIMPLIFICACIÓN del autoarchivo, al reducir barreras técnicas y jurídicas**
- **NO solo declarativo AHORA OPERATIVO**
- **No describe FACILITA EJECUCIÓN por parte de los AUTORES y mediación**
- **Facilita INTEROPERABILIDAD y TRANSPARENCIA repositorios**



POTENCIAL MARCO CIENCIA ABIERTA Y ENTORNOS IA facilita ACCESO automatizado y procesamiento semántico





DISCUSIÓN



Plan S
Making full & immediate
Open Access a reality

cOAlition S (2019) acceso inmediato y licencia CCby
REDEFINE PAPEL EDITORIAL, para cumplimiento normativo:

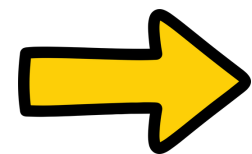
.....De **TITULARIDAD** de los **CONTENIDOS** hacia **PROVISIÓN SERVICIOS EDITORIALES**

INSTRUMENTO JURIDICO:

Plan S Rights Retention Strategy

ESTRATEGIA DE RETENCIÓN DE DERECHOS (**Rights Retention Strategy, RRS** cOAlition S, 2020).
permite autor mantener derechos sobre el manuscrito aceptado desde el inicio, prevaleciendo sobre cesiones editoriales posteriores

ESPAÑA, no firmante formal, su marco normativo y estratégico alienado estos principios.



PROPUESTA AAMR , complemento perfecto retención derechos

AUTORES informar a las editoriales, envío inicial,
compromiso coherencia políticas ciencia abierta , **ORIENTADO DIFUSIÓN IA**





Transforma el ecosistema científico

- Solución viable y estratégica
REFUERZA la implementación efectiva de la vía verde del acceso abierto.
- Mejora cumplimiento mandatos
CLARIFICA de forma explícita las condiciones jurídicas y operativas del depósito
- Modelo mediado VIA VERDE:
CORRESPONSABLES: editoriales, bibliotecas, instituciones y repositorios
- Ecosistema académico más sostenible, interoperable y resiliente,
GRAN VALOR TODOS IMPLICADOS, nuevo contexto actual ciencia abierta e Inteligencia Artificial.





MUCHAS GRACIAS

Blanca San José Montano

blanca.sanjose@salud.madrid.org





Bibliografía

- Arroyo-Machado, W., & Torres-Salinas, D. (2026). Research assessment by ANECA drives green open access in Spain. *Scientometrics*, v. 131, n. 445. <https://doi.org/10.1007/s11192-026-05545-w>
- Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA). (2025). Criterios de evaluación de los sexenios de investigación 2025. Recuperado de <https://www.aneca.es/-/2025-criterios-sexenios-2025>
- Budapest Open Access Initiative. (2002). Read the Budapest Open Access Initiative. <https://www.budapestopenaccessinitiative.org/read/>
- Björk, B.C., Laakso, M., Welling, P., & Paetau, P. (2014). Anatomy of green open access. *Journal of the Association for Information Science and Technology*, v. 65, n. 2, pp. 237- 250. <https://doi.org/10.1002/asi.22963>
- Comisión Europea. (2021). Open access in Horizon Europe. European Commission. https://research-and-innovation.ec.europa.eu/strategy/strategy-2020-2024/our-digital-future/open-science/open-access_en
- cOAlition S. (2019). Plan S: Principles and implementation. https://www.coalition-s.org/wp-content/uploads/PlanS_Principles_and_Implementation_310519.pdf
- cOAlition S. (2020). Plan S. Rights retention strategy. <https://www.coalition-s.org/wp-content/uploads/2020/07/RightsRetentionStrategy.pdf>
- Jisc. (2026). Open policy finder. <https://openpolicyfinder.jisc.ac.uk/>
- Laakso, M. (2014). Green open access policies of scholarly journal publishers: a study of what, when, and where self-archiving is allowed. *Scientometrics*, v. 99, n. 2, pp. 475-494. <https://doi.org/10.1007/s11192-013-1205-3>
- Larivière, V. & Sugimoto, CR. (2018) Do authors comply when funders enforce open access to research? *Nature*, v. 562, n. 7728, pp. 483-486. doi: 10.1038/d41586-018-07101-w.
- Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación. Boletín Oficial del Estado, n. 131. <https://www.boe.es/eli/es/l/2011/06/01/14>
- 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. Boletín Oficial del Estado, n. 214. <https://www.boe.es/eli/es/l/2022/09/05/17>
- Ministerio de Ciencia e Innovación. (2023). Estrategia nacional de ciencia abierta (ENCA) 2023-2027. Secretaría General Técnica del Ministerio de Ciencia e Innovación. https://www.ciencia.gob.es/dam/jcr:c30b29d7-abac-4b31-9156-809927b5ee49/ENCA_acc_ES.pdf
- OpenAIRE. (2026). OpenAIRE Graph: Publications. <https://graph.openaire.eu/>
- OpenDOAR. (2026). Directory of Open Access Repositories. Jisc. <https://opendoar.ac.uk/>
- Schöpfel, J., Chaudiron, S., Jacquemin, B., Kergosien, E., Prost, H., & Thiault, F. (2023). The transformation of the green road to open access. *Publications*, v. 11, n. 2, Article 29. <https://doi.org/10.3390/publications11020029>
- Universidad Autónoma de Madrid, Biblioteca Politécnica. (2022). Conoce la diferencia entre un preprint, un postprint y la versión publicada por el editor. <https://www.uam.es/uam/vida-uam/bibliotecas/biblioteca-politecnica/noticias/conoce-que-es-un-preprint-posprint-y-la-version-aceptada-por-el-autor>

