

**PLAN DE
CONTINGENCIA DE
REBIUN FRENTE A
INTERRUPCIONES EN
EL ACCESO A
PUBLICACIONES**

2025



crue Universidades
Españolas

I+D+i

Red de Bibliotecas
REBIUN

Plan de contingencia de REBIUN frente a interrupciones en el acceso a publicaciones

En caso de que fracase cualquier proceso de negociación colectiva con una determinada editorial y de que esta ruptura supusiera la cancelación del acceso a sus recursos, las universidades y el CSIC podrían ofrecer a su personal investigador las siguientes alternativas para intentar minimizar las consecuencias.

Se trata de un texto que se puede adaptar a conveniencia de cada biblioteca y universidad para ofrecerlo a su comunidad investigadora. Cabe destacar que no se han incluido todas las herramientas. Por ejemplo, se ha excluido Libkey Nomad y Lean Library por diversas razones (herramienta de pago, necesidad de registrar la entidad, etc.). También se ha excluido Core por sus prácticas en la recolección de los repositorios. No obstante, cada biblioteca podrá incorporar estas u otras herramientas adicionales según lo considere conveniente.

Abordamos una situación complicada, pero no dramática

Ante un posible corte en el acceso, es conveniente transmitir calma al personal investigador: países como Alemania o instituciones de altísimo prestigio como el MIT han pasado largos períodos sin mantener la suscripción a publicaciones de importante editoriales y su investigación ha continuado sin que ello haya mermado su relevancia. Además, desde la aplicación de acuerdos transformativos en todo el mundo y como consecuencia de la obligación de publicación en acceso abierto por parte de las entidades financiadoras, la disponibilidad de trabajos científicos sin suscripción es muy elevada¹.

¹ El último informe de REBIUN sobre [Medición del acceso abierto en las universidades españolas y el CSIC \(2019-2023\)](#) pone de manifiesto un crecimiento importante del porcentaje de artículos en acceso abierto en el conjunto de la producción española: del 75,6% (77.731 publicaciones) en el año 2022 se pasó al 80% (82.413 publicaciones) en 2023. De acuerdo con datos disponibles en [OpenAlex](#), el 33% de los artículos publicados en Elsevier en 2024 están en acceso abierto; el 57,9% en Europa y el 40,3% en Norteamérica.

Instálate un plugin en tu navegador

Actualmente hay varios *plugins* que se pueden instalar en navegadores como Chrome o Firefox que indican si existe una versión de un artículo disponible en acceso gratuito, ya sea porque esté en un repositorio, se haya publicado en abierto o la editorial haya decidido ofrecerlo en acceso libre. Entre estos *plugins* destacan:

- **Unpaywall** (<https://unpaywall.org/>). Se instala como extensión en navegadores (Chrome, Firefox, etc.) y, al visitar la página de un artículo, consulta automáticamente su base de datos para detectar versiones en acceso abierto asociadas al DOI.
- **Open Access Button** (<https://openaccessbutton.org/>). Funciona de manera similar a Unpaywall. Al ingresar el DOI, el título o incluso la URL del artículo, la herramienta busca versiones legales y accesibles de forma gratuita.
- **Lazy Scholar** (<http://www.lazyscholar.org/>). Esta extensión no solo busca versiones en acceso abierto, sino que también ofrece información adicional como métricas de citación y enlaces a versiones alternativas del documento.
- **EndNote Click (antes denominada Kopernio)** (<https://kopernio.com/>). Ayuda a localizar versiones PDF disponibles de artículos, combinando búsquedas en repositorios y otras fuentes para ofrecer acceso inmediato cuando existe una versión libre.
- **Botón de Google Académico**. Extensión de Chrome que añade un botón al navegador para acceder directamente a [Google Scholar](#) desde cualquier web.

Herramientas y bases de datos que permiten la búsqueda de artículos en abierto

Además del citado [Google Académico](#), podemos usar:

- **OpenAlex** (<https://openalex.org/>). Permite localizar y recuperar versiones en acceso abierto de los artículos.
- **Dialnet** (<https://dialnet.unirioja.es/>). Portal bibliográfico cuyo principal objetivo es potenciar la visibilidad de la literatura científica en el entorno hispánico. Destaca en Ciencias Humanas, Jurídicas y Sociales.

Busca el artículo en un repositorio temático o institucional

Hay millones de artículos disponibles en repositorios temáticos como PubMed Central o ArXiv, así como en repositorios institucionales. Si desconoces qué repositorio visitar puedes ir a los agregadores como:

- **Base** (<https://www.base-search.net/>)

Y en el ámbito español, se recomienda la consulta de:

- **Recolecta** (<https://recolecta.fecyt.es>) Agregador de repositorios de acceso abierto en España.

Contacta directamente con los/as autores/as

Otra forma de acceder al texto completo de un artículo es recurrir directamente a su autor o autora (se adjunta como anexo un modelo de contacto en inglés).

Las redes sociales científicas (ResearchGate <https://www.researchgate.net/>, Academia <https://www.academia.edu>) pueden facilitar el contacto y el acceso al artículo.

Igualmente, a través de redes como X o Bluesky se puede usar la etiqueta *#ICanHazPDF* con la referencia o enlace al artículo.

Utiliza los servicios de tu biblioteca

Las bibliotecas ofrecen servicios de obtención de documentos mediante el préstamo interbibliotecario y el servicio de obtención de documentos. Contacta con tu biblioteca para solicitar una copia del artículo al cual quieres acceder.

Es importante tener en cuenta que las licencias de algunas editoriales no permiten a las instituciones servir artículos por préstamo interbibliotecario fuera de su propio país, de modo que la capacidad de suministro se limita a instituciones españolas que dispongan de derechos de archivo totales o parciales.

Anexo: propuesta de mensaje para solicitar artículos por parte del personal investigador a autores/as

Dear [nombre del/de la investigador/a al que nos dirigimos],

I hope this email finds you well.

I am [nombre y apellidos], [Full Professor/Associate Professor/Assistant Professor/Adjunct Professor/Visiting Professor/Research Fellow/Postdoctoral Fellow/Predocctoral Fellow] at [denominación de la universidad de acuerdo con el nombre oficial de la institución]. I am doing my research in [materia o campo de investigación] and I have discovered the following article that might be relevant to me [se pueden dar más detalles sobre la razón por la que es interesante]:

[Referencia del artículo. Es recomendable incluir el DOI de la publicación]

Could you please provide me a PDF copy just for my sole and personal use in research?

Thank you in advance for your help.

Kind regards,

