

# Medición del acceso abierto en las universidades REBIUN y el CSIC

Período 2020-2024

## Autoría y afiliación

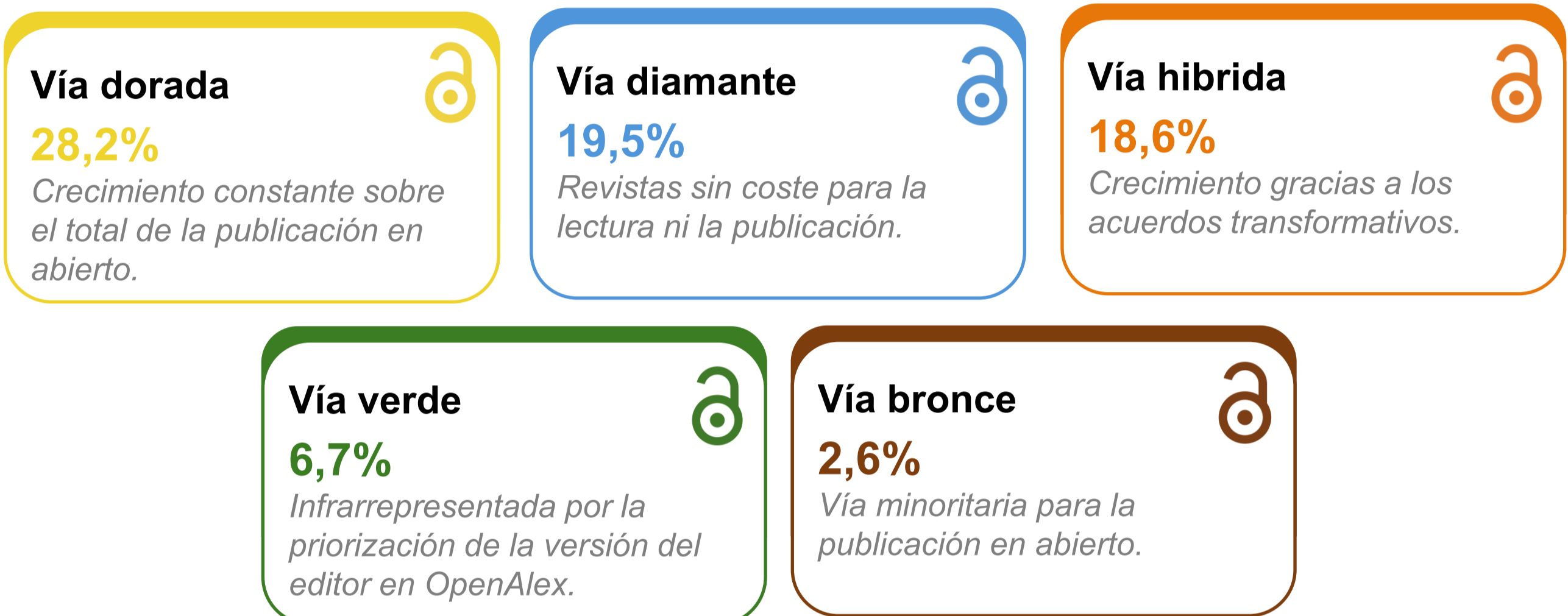
Ana Amigot (UPNA), Laura Bonora (FECYT), Isabel Calzas, (UNED), Anna Casaldàliga (UPF), Marina Losada (UPF), Reme Melero (CSIC), Alexis Moreno (UNED), Eva Ortiz Uceta (UC3M), Jordi Pallarès (UOC), Inma Ribes (UPV), Anna Rovira (UPC) y Bruna Santanach (UOC)

Esta experiencia presenta los resultados de la **Medición del Acceso Abierto en las universidades españolas y los centros del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) correspondientes al periodo 2020-2024**. El estudio se enmarca en la Línea 2 de REBIUN, concretamente en el objetivo de monitorización de la Ciencia Abierta para el año 2025. Este grupo elabora informes desde 2019 que abarcan periodos de estudio de cinco años.

## CONSOLIDACIÓN DE LA CIENCIA ABIERTA

# 75,6%

de la producción científica de 2024 está disponible en acceso abierto. Una tendencia sostenida en el tiempo impulsada por el marco legislativo y los acuerdos transformativos.



## Metodología y medición

El análisis se basa en los datos extraídos de la **base de datos abierta OpenAlex** versión Walden. Con programación en Python y empleando la API de OpenAlex se recuperan los artículos con DOI por año analizado de las instituciones Rebiun a través del ID de OpenAlex.

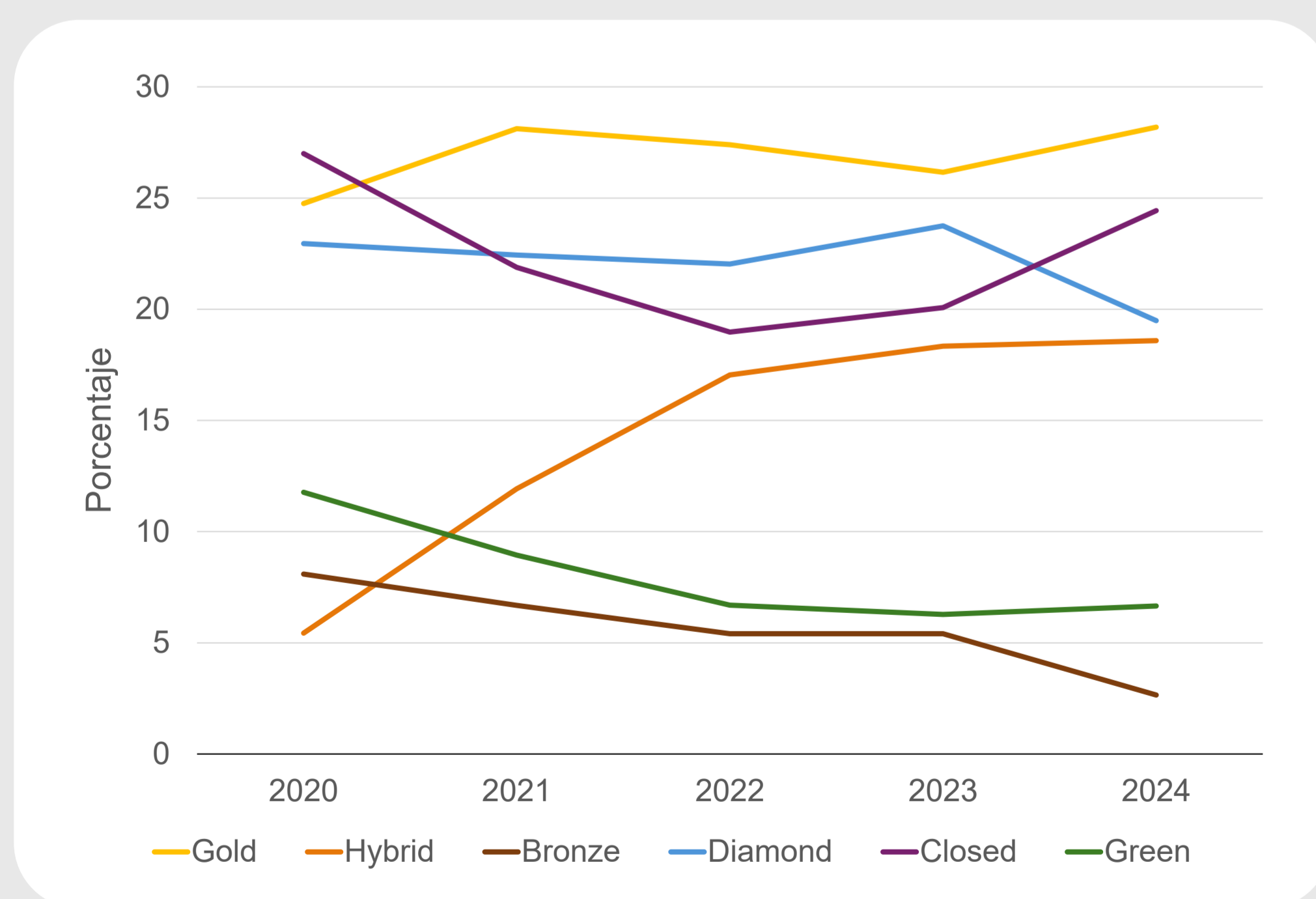


Figura 1. Evolución de los tipos de acceso abierto en el periodo de 2020-2024.

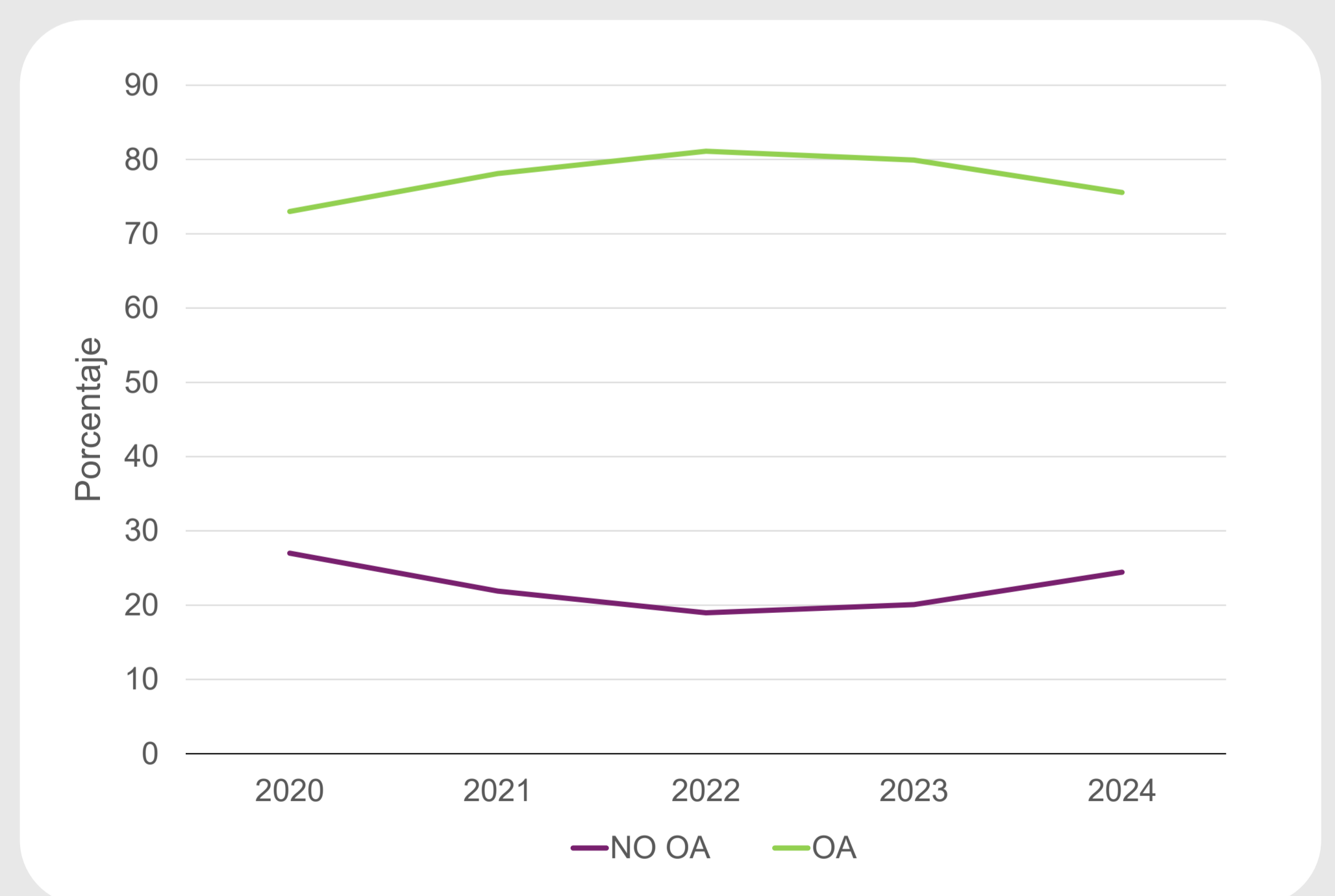


Figura 2. Acceso abierto total (OA), teniendo en cuenta todos los tipos, frente a los trabajos con acceso restringido (NO OA).

## Disponibilidad de los datos

Los conjuntos de datos y el código utilizado para el procesamiento están publicados en abierto en el repositorio e-cienciaDatos (<https://doi.org/10.21950/SDYKFX>), garantizando la replicabilidad, visibilidad y transparencia de los resultados ante la comunidad científica.

