

9.3. Datos abiertos gubernamentales

Los datos constituyen uno de los recursos más valiosos del mundo actual. Las políticas de datos abiertos gubernamentales (DAG) buscan garantizar que todo el mundo tenga acceso a los datos de los organismos públicos en formatos abiertos, gratuitos y accesibles. Se han convertido en cruciales para abordar cuestiones políticas tanto antiguas como emergentes, como la reciente pandemia y la transición verde.

El Índice de Datos Abiertos, Útiles y Reutilizables (OURdata) evalúa los esfuerzos realizados por los gobiernos para diseñar e implementar políticas nacionales de DAG. Los resultados de 2023 muestran que, en promedio, los seis países de América Latina y el Caribe (ALC) incluidos en el Índice OURdata obtienen una puntuación de 0.37 (sobre un máximo de 1), por debajo de la media de la OCDE de 0.48. Brasil (0.56), Colombia (0.55) y Perú (0.52) se sitúan por encima de ambas medias, demostrando políticas de datos abiertos más maduras, en particular en el ámbito de la disponibilidad de datos. México (0.27), Costa Rica (0.19) y Chile (0.13) aún tienen margen de mejora, especialmente en el apoyo gubernamental a la reutilización de datos (Gráfico 9.6).

En promedio, los países de ALC encuestados puntúan por debajo de la media de la OCDE en los tres pilares del índice. El pilar de disponibilidad de datos abiertos mide hasta qué punto los gobiernos han adoptado e implementado requisitos para publicar DAG. También evalúa la consulta con partes interesadas para identificar la demanda de dichos datos y si los conjuntos de datos de alto valor están disponibles en formato abierto. Los países de ALC obtienen una puntuación promedio de 0.26 en este pilar, significativamente por debajo del promedio de la OCDE de 0,48 (Gráfico 9.7). Estos resultados inferiores se explican por la falta de marcos políticos sólidos y de participación de partes interesadas en algunos países de ALC.

El segundo pilar, sobre la accesibilidad de los datos, mide tanto la existencia de requisitos para proporcionar datos en formatos abiertos, oportunos y reutilizables, con metadatos de buena calidad, suministrados a través de interfaces de programación de aplicaciones (API, por sus siglas en inglés), así como la aplicación de esos requisitos. También evalúa la participación de partes interesadas en la mejora del portal central de datos abiertos. Este pilar tiene la puntuación promedio más alta (0.31) de los países de ALC, aunque sigue estando por debajo de la media de la OCDE de 0,59 (Gráfico 9.7).

El tercer pilar, sobre el apoyo gubernamental a la reutilización de datos, mide el grado en que los gobiernos promueven proactivamente la reutilización de DAG dentro y fuera del gobierno. El promedio de ALC es de 0.20, en comparación con el promedio de la OCDE de 0.37 (Gráfico 9.7). Esto indica que los gobiernos podrían hacer más para asociarse y comprometerse con partes interesadas externas y potenciales usuarios de datos para ofrecer mejores políticas y servicios (OCDE, 2023).

Metodología y definiciones

La edición 2023 del Índice OURdata proporcionó datos para 36 países de la OCDE y 4 países en vías de adhesión, incluidos 4 países ALC de la OCDE (Chile, Colombia, Costa Rica y México), y 2 países ALC en vías de adhesión (Brasil y Perú). Los datos se recopilaron a través de la Encuesta de la OCDE sobre Datos Abiertos Gubernamentales en 2022. La encuesta cubre el período 2020-21, lo que significa que los resultados pueden no reflejar políticas o prácticas implementadas después de este período. Los encuestados son funcionarios responsables de datos o políticas de gobierno abierto. Para más información sobre el Índice OURdata, véase el Anexo C.

La OCDE define los datos abiertos como acuerdos de acceso e intercambio de datos no discriminatorios en los que los datos son legibles por máquina y pueden ser consultados y compartidos gratuitamente y utilizados por cualquiera para cualquier fin, sujetos como máximo a requisitos que preserven la integridad, procedencia, atribución y apertura.

Bibliografía complementaria

OCDE (2023), "2023 OECD Open, Useful and Re-usable data (OURdata) Index: Results and Key Findings", *OECD Public Governance Policy Papers*, No. 43, OECD Publishing, París, <https://doi.org/10.1787/a37f51c3-en>.

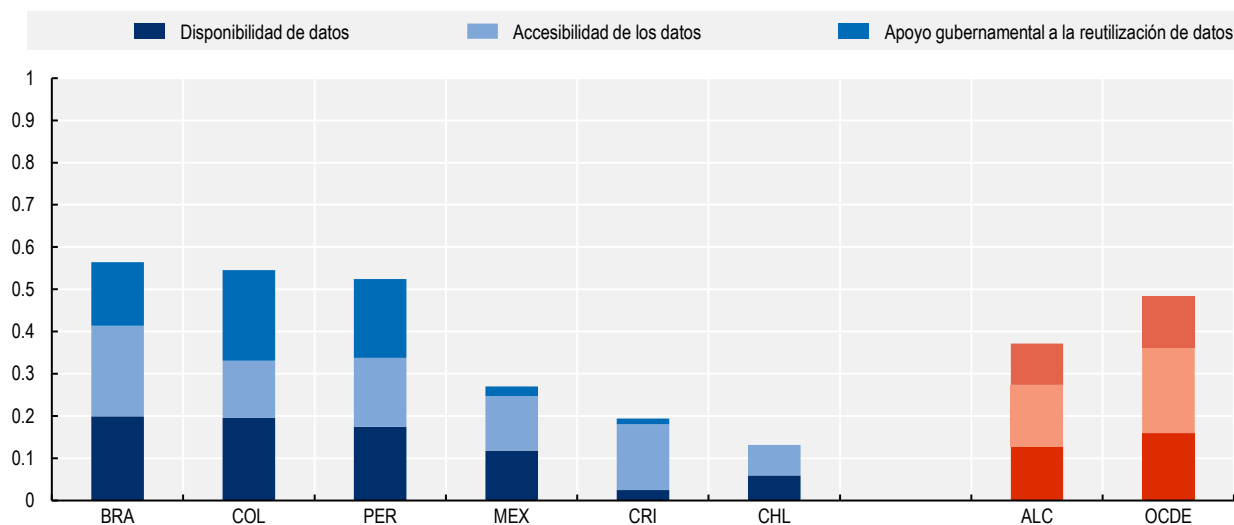
OCDE/CAF (2023), *Digital Government Review of Latin America and the Caribbean: Building Inclusive and Responsive Public Services*, OECD Digital Government Studies, OECD Publishing, París, <https://doi.org/10.1787/29f32e64-en>.

OCDE (2021), "Recommendation of the Council on Enhancing Access to and Sharing of Data", *OECD Legal Instruments*, OCDE, París, <https://legalinstruments.oecd.org/en/instruments/OECD-LEGAL-0463>.

Notas para los gráficos

Gráfico 9.6. La puntuación compuesta de OURdata es el promedio no ponderado de las puntuaciones de los tres pilares, que van de 0 a 1.

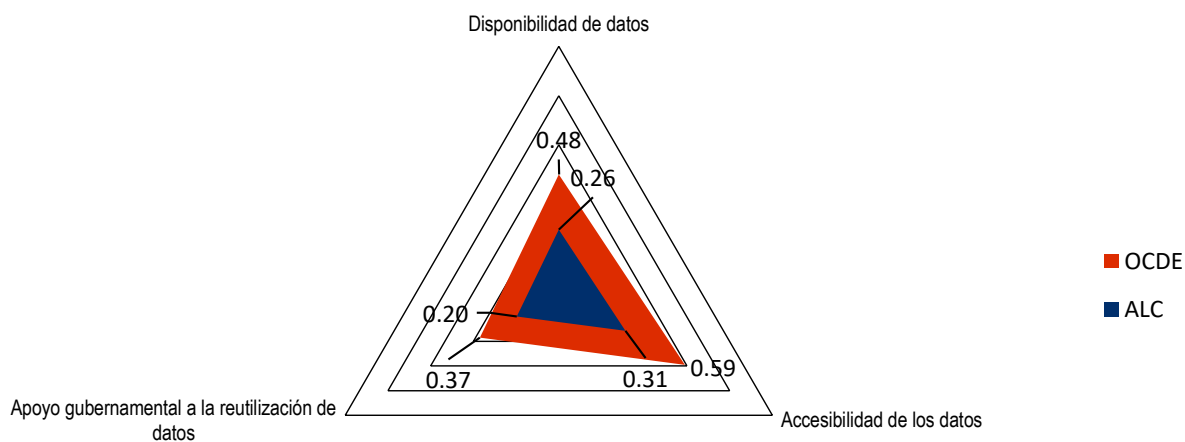
Gráfico 9.6. Índice compuesto OURdata, 2023



Fuente: OCDE (2022), Encuesta sobre datos abiertos gubernamentales 5.0.

StatLink <https://stat.link/mlh35c>

Gráfico 9.7. Tres pilares del Índice OURdata, promedios OCDE y ALC, 2023



Fuente: OCDE (2022), Encuesta sobre datos abiertos gubernamentales 5.0.

StatLink <https://stat.link/nau9m6>



From:
Government at a Glance: Latin America and the Caribbean 2024

Access the complete publication at:

<https://doi.org/10.1787/4abdba16-en>

Please cite this chapter as:

OECD (2024), "Datos abiertos gubernamentales", in *Government at a Glance: Latin America and the Caribbean 2024*, OECD Publishing, Paris.

DOI: <https://doi.org/10.1787/e42cbb52-es>

This document, as well as any data and map included herein, are without prejudice to the status of or sovereignty over any territory, to the delimitation of international frontiers and boundaries and to the name of any territory, city or area. Extracts from publications may be subject to additional disclaimers, which are set out in the complete version of the publication, available at the link provided.

The use of this work, whether digital or print, is governed by the Terms and Conditions to be found at <http://www.oecd.org/termsandconditions>.