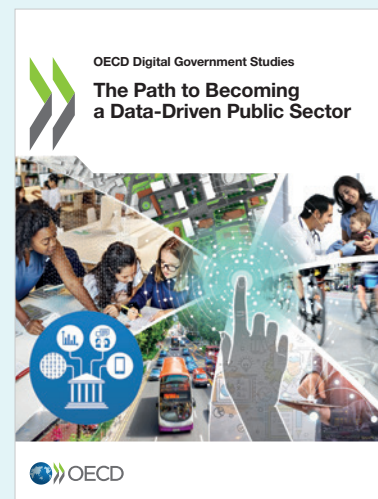




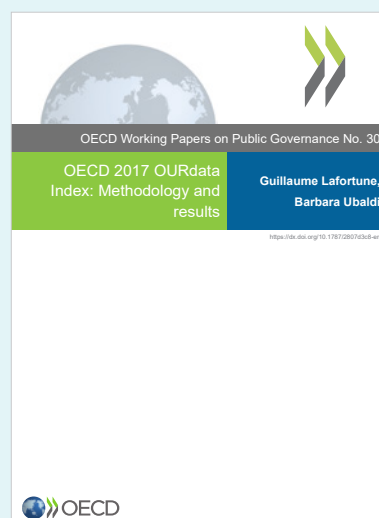
OECD Open, Useful and Re-usable data (OURdata) Index: 2019
<https://doi.org/10.1787/45f6de2d-en>



OECD 2017 OURdata Index: Methodology and results
<https://doi.org/10.1787/09ab162c-en>



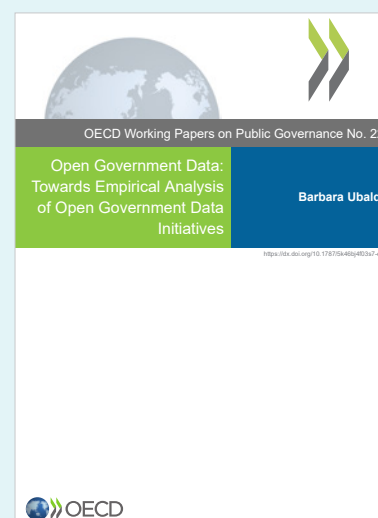
The Path to Becoming a Data-Driven Public Sector
<https://doi.org/10.1787/059814a7-en>



A data-driven public sector: Enabling the strategic use of data for a productive, inclusive and trustworthy governance
<https://doi.org/10.1787/2807d3c8-en>



Open Government Data Report
<https://doi.org/10.1787/9789264305847-en>



Open Government Data: Towards Empirical Analysis of Open Government Data initiatives
<https://doi.org/10.1787/5k46bj4f03s7-en>

Para más información visitar:
oecd.org/gov/digital-government/

Referencias

Lafortune, G. and B. Ubaldi (2018), "OECD 2017 OURdata Index: Methodology and results", OECD Working Papers on Public Governance, No. 30, OECD Publishing, Paris, <https://doi.org/10.1787/2807d3c8-en>.
 Ubaldi, B. (2013), "Open Government Data: Towards Empirical Analysis of Open Government Data Initiatives", OECD Working Papers on Public Governance, No. 22, OECD Publishing, Paris, <https://doi.org/10.1787/5k46bj4f03s7-en>.
 OECD (2015), Government at a Glance 2015, OECD Publishing, Paris, https://doi.org/10.1787/gov_glance-2015-en.
 Open, Useful and Re-usable data (OURdata) Index: 2019 (Rivera Perez J.A, Emilsson C, and Ubaldi B, 2020)
<https://doi.org/10.1787/45f6de2d-en>
 OECD Digital Government Policy Framework (OECD, forthcoming)



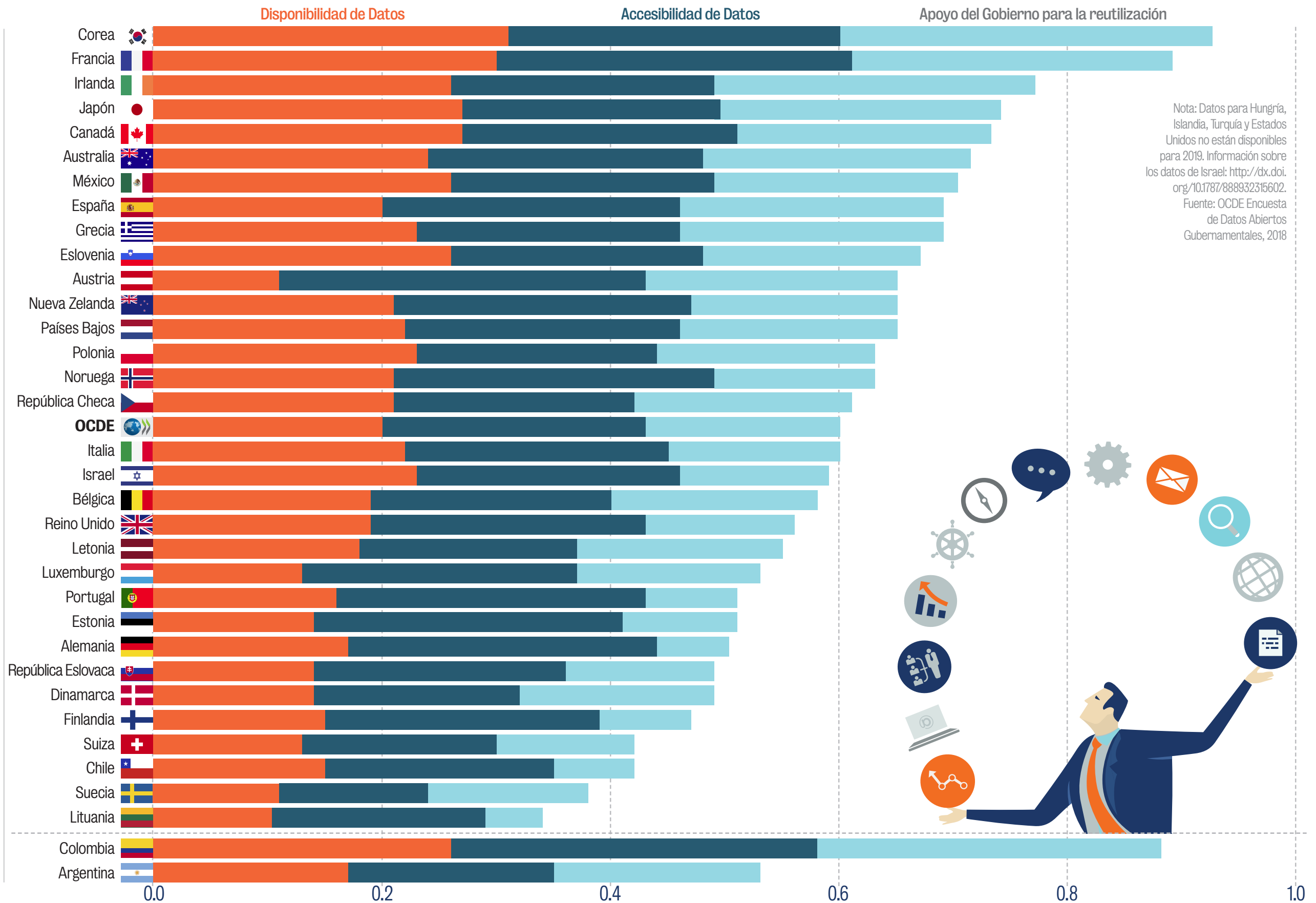
Índice OCDE de Datos Abiertos, Útiles y Reutilizables (OURdata): 2019

Mensajes Clave



Índice 2019 de Datos Abiertos, Útiles y Reutilizables (OURdata)

Este documento presenta los mensajes claves de política pública de la edición 2019 del Índice de Datos Abiertos, Útiles y Reutilizables de la OCDE (OURdata) (Rivera J.A, Emilsson C, and Ubaldi B, 2020). Estos hallazgos se basan en la recolección de datos y análisis realizados en países miembro y socios de la OCDE durante el 2018 y el primer semestre del 2019. Previo a esta tercera edición del Índice, se ha realizado una edición en 2017 y una versión piloto en 2015.



Nota: Datos para Hungría, Islandia, Turquía y Estados Unidos no están disponibles para 2019. Información sobre los datos de Israel: <http://dx.doi.org/10.1787/888932315602>. Fuente: OCDE Encuesta de Datos Abiertos Gubernamentales, 2018



Introduciendo el Índice

El Índice de Datos Abiertos, Útiles y Reutilizables de la OCDE (OURdata Index) compara el diseño y la implementación de políticas de datos abiertos a nivel central/federal. Por tanto, destaca la continua relevancia política de esta área de trabajo para los países miembros y socios de la OCDE.

El Índice de Datos Abiertos, Útiles y Reutilizables es una piedra angular del trabajo sobre Gobierno Digital y Sector Público Basado en Datos de la OCDE. Construido en base a las Recomendación de la OCDE sobre las Estrategias de Gobierno Digital, el Índice responde a la necesidad de contar con un instrumento de medición sobre datos abiertos gubernamentales (DAG) que mida de manera continua la definición e implementación de políticas de datos abiertos y los esfuerzos complementarios de los gobiernos destinados a promover el intercambio entre pares, la participación política y garantizar resultados sostenibles para los ciudadanos.

El Índice está estructurado en tres pilares y nueve sub-pilares que evalúan elementos clave

de políticas públicas de Datos Abiertos Gubernamentales sólidas, y esfuerzos vinculados:

Pilar 1 “Disponibilidad de datos” mide la extensión en que los gobiernos han adoptado e implementado requerimientos formales para promover datos abiertos de gobierno a nivel central / federal.

Pilar 2 “Accesibilidad de datos” mide la extensión en que los datos del gobierno se proporcionan en formatos abiertos y reutilizables con sus metadatos asociados.

Pilar 3 “Apoyo Gobierno para la reutilización” mide la extensión en que los gobiernos juegan un rol proactivo en la promoción de la reutilización de datos de gobierno tanto dentro como fuera del sector público.



El Índice contribuye al trabajo de medición en materia de Gobierno Digital realizado por la OCDE. Esto incluye el desarrollo de seis indicadores integrados en el Índice de Gobierno Digital que evalúan, entre otros elementos, los esfuerzos de los gobiernos para mejorar las prácticas de intercambio de datos tanto

dentro, como fuera del sector público, la gobernanza y la ética de datos, en línea con las seis dimensiones de un Gobierno Digital según lo definido por el Marco de Políticas de Gobierno Digital de la OCDE (OCDE, próxima publicación).

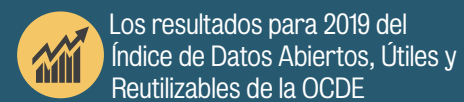
Las 6 dimensiones de un Gobierno Digital de la OCDE



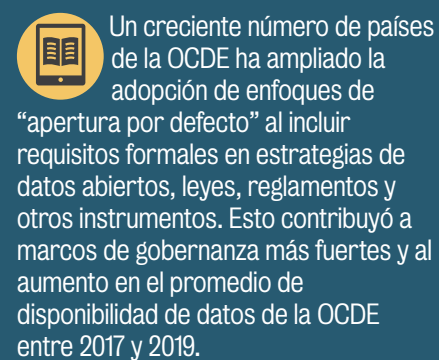
Fuente: OCDE (próxima publicación), Documento sobre el Marco de Gobierno Digital,


El índice se basa en el marco analítico de la OCDE para las políticas de datos abiertos gubernamentales. En 2013 se publicó una versión temprana del marco analítico como parte del Documento de Trabajo Open Government Data: Towards Empirical Analysis of Open Government Data Initiatives (Ubadi, B. 2013), el cual sirvió como base para la elaboración de la versión piloto del Índice

publicada el 2015 (OECD, 2015). Esta edición 2019 y la edición 2017 del Índice están basadas en la versión actualizada del marco analítico que evalúa la implementación de los principios del Carta Internacional de Datos Abiertos, como fue presentado en el Documento de Trabajo de la OCDE “2017 OURdata Index: Methodology and results” (Lafortune, G. and Ubaldi, B. 2018).

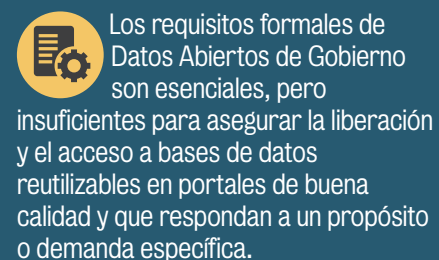


→ Los Gobiernos de la OCDE deben reconocer que la creación de valor obtenida por la aplicación de Datos Abiertos Gubernamentales implica asegurar suficiente apoyo político a esta área y establecer entornos propicios para sostener esfuerzos de implementación a largo plazo.

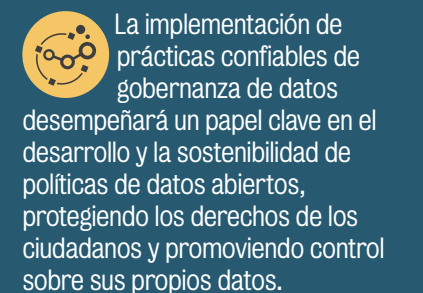
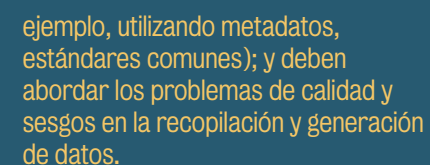


 Cada vez más los gobiernos están habilitando sus portales de datos abiertos

→ Los Gobiernos de la OCDE deben crear portales de Datos Abiertos Gubernamentales que sean espacios abiertos, democráticos y diversos que permitan vincular a la comunidad digital, de forma de adoptar plenamente un enfoque “Abierto por defecto” y de “Gobierno como plataforma”.

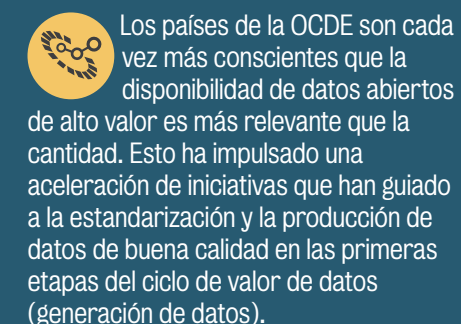


→ Los Gobiernos de la OCDE deben asegurar que la liberación de facto de datos ocurra de forma proactiva, oportuna y comprensible tanto para humanos como para máquinas (por



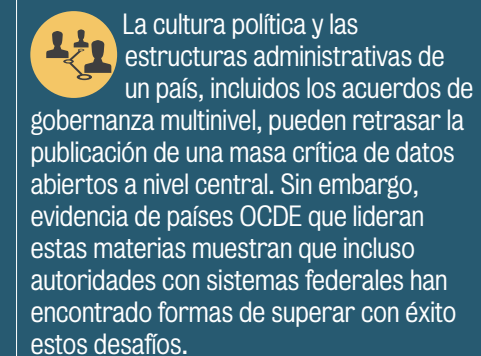
→ Los Gobiernos de la OCDE deben asegurar políticas de datos abiertos e iniciativas que estén alineadas a esfuerzos más amplios enfocados al establecimiento de marcos de gobernanza de datos para el sector público. Esto puede fomentar la coordinación de las políticas de datos

abiertos con las regulaciones de protección de datos de facto y facilitaría el monitoreo del cumplimiento de estas políticas. Además, con las crecientes preocupaciones mundiales sobre la protección de datos personales, el involucramiento de los diferentes actores clave ofrecería la oportunidad de aumentar el sentido de propiedad y la confianza en estas políticas.



→ Los Gobiernos de la OCDE deben mantener prácticas que apunten a

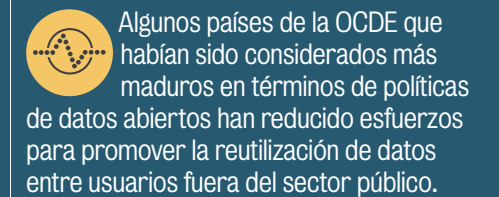
asegurar la publicación de taxonomías de datos de alto valor, así como la integración hacia las cadenas de valor de datos en diferentes sectores hacia una mayor innovación social, gubernamental y empresarial.



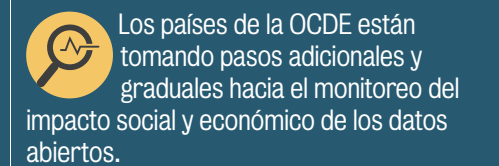
→ Los Gobiernos de la OCDE deben enfocarse en establecer modelos federados de datos que faciliten el descubrimiento de datos, al tiempo que mantienen los niveles correctos de

En todos los países de la OCDE, los datos abiertos se entrelazan, cada vez más, con el desarrollo de esquemas de gobernanza de datos (por ejemplo, estrategias nacionales de datos) y de capacidades de gestión de datos, que apuntan a construir un entorno que permita e incentive la reutilización de datos en el sector público.

→ Los gobiernos de la OCDE no deben ignorar los arreglos específicos necesarios para permitir la entrega de valor público a través de los datos abiertos con el fin de mantener y multiplicar sus beneficios e impacto.



→ Los Gobiernos de la OCDE deben mantener los esfuerzos que apuntan a promover la reutilización de datos abiertos de gobierno fuera del sector público, así como la integración de los mismos en tiempo real en la cadena de valor de actores relevantes (por ejemplo, por medio de APIs). Estos esfuerzos son esenciales para apoyar la continuidad de largo plazo de las políticas de datos abiertos.



→ Los Gobiernos de la OCDE deben aumentar, sin embargo, los esfuerzos de medición enfocados a entender los efectos de la reutilización de datos dentro del sector público, particularmente a medida que se requiere monitorear el impacto de la reutilización de DAG.

