

6.1. Presupuestación verde

La presupuestación verde se refiere al uso de herramientas de creación de políticas presupuestarias para lograr objetivos climáticos y medioambientales. Implica evaluar el impacto climático y medioambiental de las políticas presupuestarias y fiscales y alinearlas con compromisos nacionales e internacionales. La presupuestación verde consta de cuatro pilares aplicables a todo el ciclo presupuestario: i) marcos institucionales; ii) métodos y herramientas; iii) rendición de cuentas y transparencia; y iv) entorno favorable a la presupuestación (OCDE, 2020). En 2022, 5 de los 12 países encuestados de América Latina y el Caribe (ALC) (Chile, Colombia, Honduras, México y República Dominicana) informaron aplicar presupuestación verde (42%). Argentina planifica introducirla y otros cinco países lo están considerando (Gráfico 6.1). En cambio, 24 de los 36 países encuestados de la OCDE (67%) la implementan, cifra que casi se ha duplicado entre 2021 y 2022 (OCDE, 2023).

El Índice 2022 de Presupuestación Verde de la OCDE mide el grado en que los países han adoptado la presupuestación verde. Se basa en los cuatro pilares del Marco de Presupuestación Verde, que ayuda a los formuladores de políticas a diseñar y crear estos presupuestos. De los cinco países de ALC con presupuestación verde, México tiene la puntuación global más alta (0.43). Al igual que en los países de la OCDE, las puntuaciones promedio más altas entre los países de ALC corresponden al entorno favorable para la elaboración de presupuestos (0.14) y a arreglos institucionales (0.12). La mayor diferencia entre los países de la OCDE y los de ALC reside en los métodos y herramientas (0.12 y 0.07, respectivamente). La excepción es México, que hace un uso amplio de las herramientas de presupuestación verde y tiene una puntuación de 0.14 (Gráfico 6.2).

Algunas herramientas de presupuestación verde que se utilizan ampliamente en los países de la OCDE no son tan comunes en ALC. Tres de los cinco países (60%) utilizan instrumentos de fijación de precios del carbono y etiquetado de presupuesto verde, mientras que 92% de los países de la OCDE con presupuestación verde utiliza instrumentos de fijación de precios del carbono. México es el único país de ALC que utiliza análisis de impacto ambiental (Gráfico 6.3). La brecha entre los países de la OCDE y los de ALC también se muestra en el uso de herramientas emergentes. El 25% de los países de la OCDE (6 de 24) incorpora perspectivas verdes en las revisiones del gasto (OCDE, 2023), y ningún país en ALC (Gráfico 6.3).

El alcance de la presupuestación verde abarca el gasto de inversión en cuatro países y el gasto operativo en tres. Solo Colombia incluye el gasto discrecional y el obligatorio. Ninguno de los países incluye el gasto fiscal (Gráfico en línea F.3.1). Todos los países de ALC establecen los requisitos para la elaboración de presupuestación verde en circulares, notas de orientación o

documentos similares, mientras que Chile y México también los han incorporado en leyes presupuestarias y otras legislaciones relevantes. Los ministerios de finanzas son responsables de la implementación de los marcos de presupuestación verde en cuatro de los países de ALC. En Colombia y México, el Ministerio de Medio Ambiente es responsable de la implementación junto con el Ministerio de Finanzas (Gráfico en línea F.3.2).

Metodología y definiciones

Los datos provienen de la Encuesta OCDE/BID 2022 sobre Presupuestación Verde y de la Encuesta OCDE 2022 sobre Presupuestación Verde, con respuestas de 12 países de ALC. Los encuestados fueron principalmente funcionarios de las autoridades presupuestarias centrales. Las respuestas representan la evaluación del propio país de las prácticas y procedimientos actuales y consideran las prácticas existentes o previstas a finales de junio de 2022.

El Índice 2022 de Presupuestación Verde tiene cuatro dimensiones basadas en los componentes básicos del Marco de Presupuestación Verde, cada una con la misma ponderación (0.25). El índice oscila entre 0 (no se aplica) y 1 (alto nivel de prácticas presupuestarias verdes). Las puntuaciones se determinaron sumando las puntuaciones ponderadas de cada dimensión, que varían de 0 a 1. Las variables y ponderaciones fueron seleccionadas por expertos de la OCDE en función de su relevancia para el concepto y han sido revisadas por los delegados de los países en la Colaboración de París de la OCDE sobre Presupuestación Verde. Más información sobre el índice compuesto figura en el Anexo B.

Bibliografía complementaria

OCDE (2023), *Government at a Glance 2023*, OECD Publishing, París, <https://doi.org/10.1787/3d5c5d31-en>.

OCDE (2020), *OECD Green Budgeting Framework*, OCDE, París, [OECD-Green-Budgeting-Framework-Highlights.pdf](https://doi.org/10.1787/3d5c5d31-en).

Pimenta, C. (2022), "Advances and opportunities in green public financial management", Technical note N.º 2592, Inter-American Development Bank, Washington, DC, <https://doi.org/10.18235/0004561>.

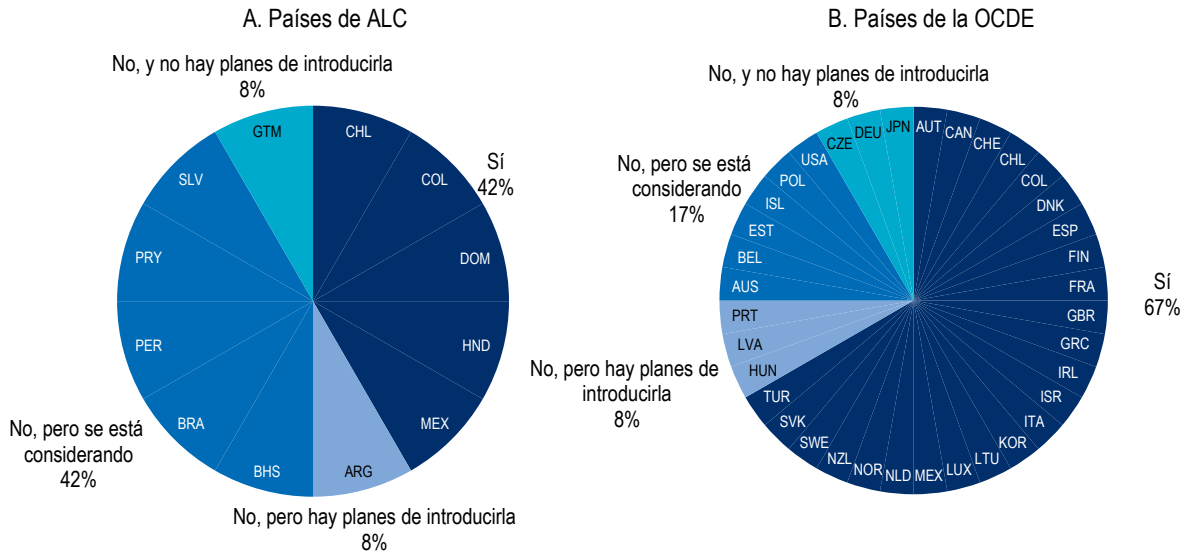
Notas para los gráficos

Gráfico 6.1. Panel B. No se dispone de datos para Costa Rica y Eslovenia.

Gráfico 6.2. Solo muestra los países de ALC que utilizan presupuestación verde. El promedio de la OCDE no incluye a Costa Rica y Eslovenia.

F.3.1 (Alcance de la presupuestación verde, 2022) y F.3.2 (Marco legal e institucional de la presupuestación verde, 2022) están disponibles en línea en el Anexo F.

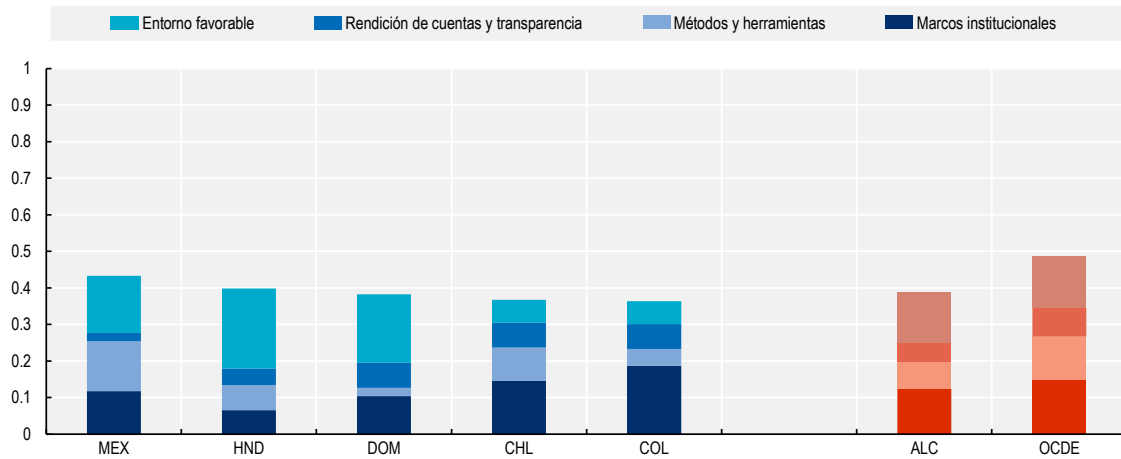
Gráfico 6.1. Existencia de presupuestación verde en países de ALC y de la OCDE, 2022



Fuentes: OCDE-BID (2022), Encuesta sobre presupuestación verde; OCDE (2022), Encuesta OCDE sobre presupuestación verde.

StatLink <https://stat.link/25gfp>

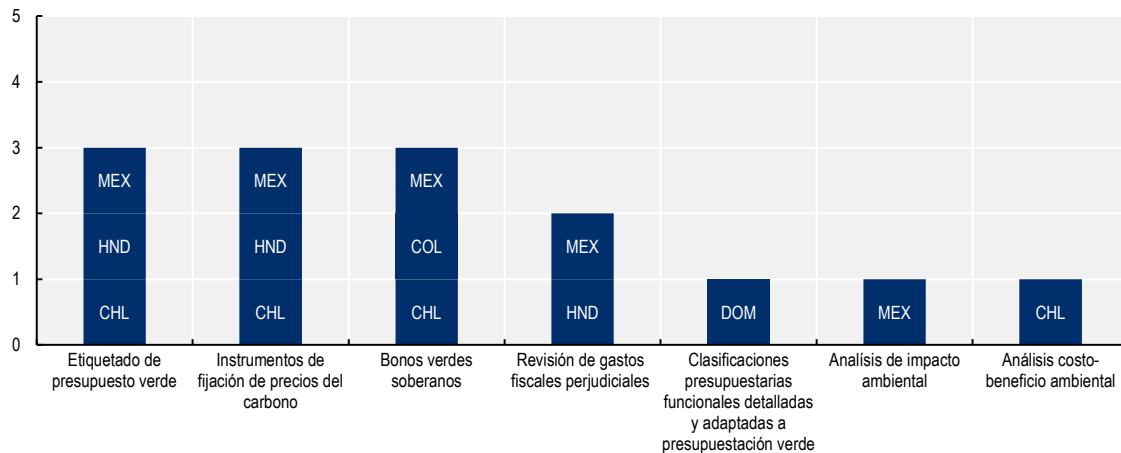
Gráfico 6.2. Índice sobre Presupuestación Verde de la OCDE para los países de ALC, 2022



Fuentes: OCDE-BID (2022), Encuesta sobre presupuestación verde; OCDE (2022), Encuesta OCDE sobre presupuestación verde.

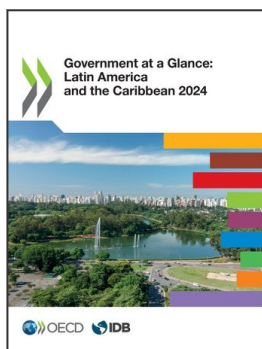
StatLink <https://stat.link/g865jh>

Gráfico 6.3. Métodos y herramientas de presupuestación verde, 2022



Fuente: OCDE-BID (2022), Encuesta sobre presupuestación verde.

StatLink <https://stat.link/3du659>



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), "Presupuestación verde", in *Government at a Glance: Latin America and the Caribbean 2024*, OECD Publishing, Paris.

DOI: <https://doi.org/10.1787/b59f9ac7-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>.