



SFC23

4ta Semana de
Financiamiento
Climático
y Sostenible

Comunicado de prensa

16 de octubre 2023





Es urgente que los países de América Latina y el Caribe transiten hacia finanzas más sostenibles para hacer frente a la destrucción de la naturaleza y el avance del cambio climático.

De acuerdo con los resultados del Índice de Finanzas Sostenibles 2023 (con datos a 2022) del Grupo de Financiamiento Climático para Latinoamérica y el Caribe (GFLAC), ninguno de los 20 países más emisores de gases de efecto de la región de América Latina y el Caribe han logrado alcanzar altos niveles de finanzas sostenibles.

Lo anterior debido a que, en conjunto, estos países recibieron 15 veces más ingresos intensivos en carbono, que ingresos de fuentes para combatir el cambio climático. Y en conjunto asignaron 31 veces más presupuesto a actividades como la explotación de hidrocarburos que a actividades para combatir el cambio climático y proteger la biodiversidad. Es decir, reciben y asignan más dinero para actividades que causan el problema que para actividades que lo combaten.

Mientras que países como El Salvador tienen finanzas más sostenibles, debido a que dependen menos de actividades extractivas; países como Ecuador, Bolivia, México, Uruguay y Trinidad y Tobago son los países con menores niveles de finanzas sostenibles, debido a que sus ingresos siguen dependiendo de actividades intensivas en carbono como la producción de petróleo.

El cambio climático es una de las amenazas más grandes que enfrenta la humanidad. También representa un riesgo importante para los sectores financieros tanto a nivel internacional como a nivel nacional. Ante esto se hace urgente avanzar en la transformación del sector financiero en su conjunto, colocando el cambio climático en el centro de las operaciones y evitando asignar recursos que causan el problema. Si bien estas transformaciones a nivel internacional son críticas, también lo serán los cambios a nivel nacional. Lo anterior, para alcanzar lo planteado en el objetivo 2.1.c del Acuerdo de París, que llama a hacer consistentes los flujos de financiamiento con el desarrollo bajo en carbono y resiliente al clima.

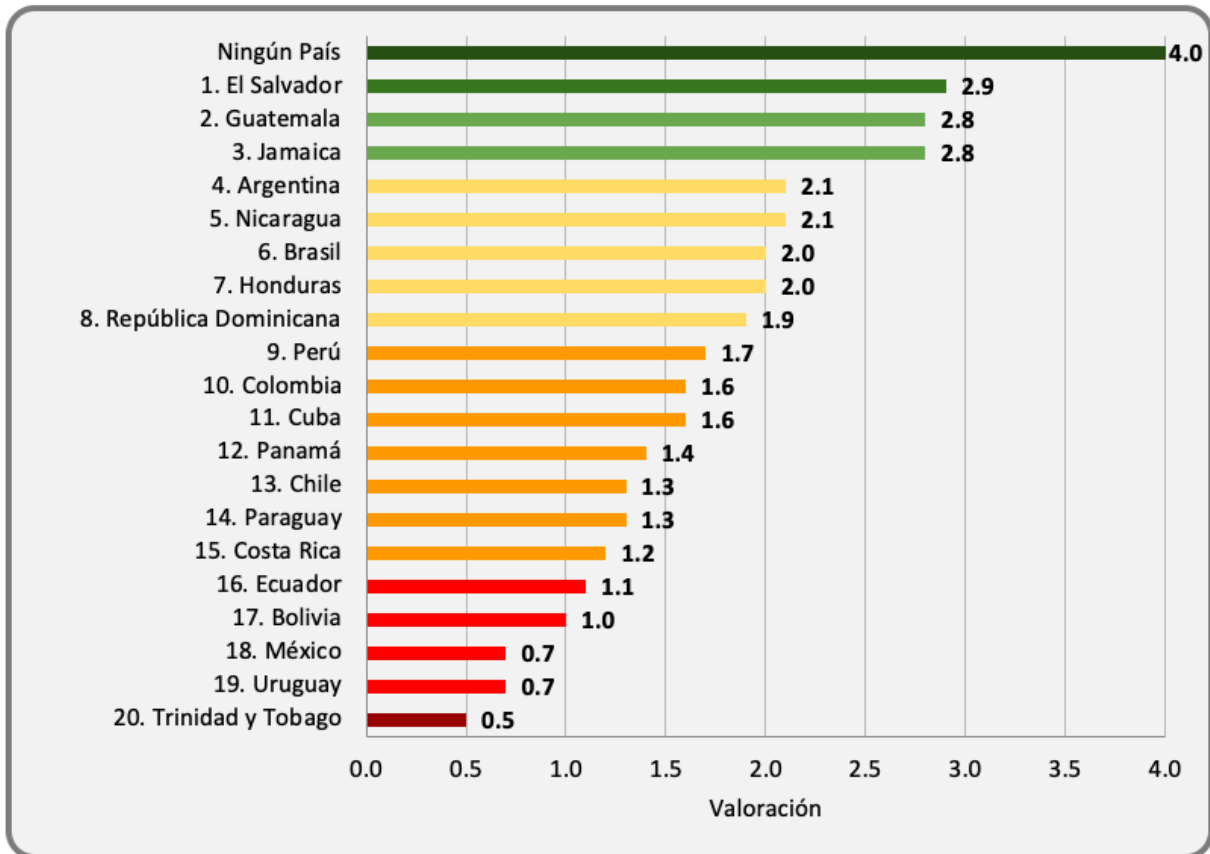
Lo anterior no será una tarea fácil, pero en América Latina y el Caribe, es necesario avanzar en este sentido para desacoplar las economías y las finanzas de actividades intensivas en carbono y poder avanzar hacia un modelo de desarrollo justo y sostenible. No obstante, los resultados del Índice de Finanzas Sostenibles (IFS) 2023, con datos a 2022, muestran tendencias contrarias en las finanzas públicas de los países de la región.

El Índice de Finanzas Sostenibles (IFS) es una herramienta que permite monitorear los ingresos y egresos nacionales e internacionales en materia de cambio climático y desarrollo sostenible. Además, identifica los ingresos y egresos intensivos en carbono y que podrían estar obstaculizando el progreso hacia una transición a un desarrollo bajo en carbono y resiliente al clima.

El IFS 2023 se aplicó a los 20 países más emisores de la región de América Latina y el Caribe y consta de cuatro variables: 1) Ingresos Sostenibles (IS): Incluye el financiamiento bilateral y multilateral que los países reciben en materia de cambio climático. 2) Ingresos Intensivos en Carbono (IIC): Engloba

los ingresos generados por la exploración y extracción de hidrocarburos y minerales. 3) Presupuestos Sostenibles (PS): Representa el presupuesto asignado por los países a áreas relacionadas con cambio climático, eficiencia energética, energía renovable y atención a desastres naturales. 4) Presupuesto Intensivo en Carbono (PIC): Corresponde al presupuesto asignado por los países para la explotación de hidrocarburos.

Gráfica 1. Ranking de Finanzas Sostenibles 2023 (datos a 2022).



Los resultados del IFS 2023 muestran que ningún país se encuentra en la categoría de finanzas sostenibles catalogado como: **“MUY ALTO”**. Sin embargo, en la categoría de finanzas sostenibles **“ALTO”** se encuentra El Salvador con una puntuación de 2.9 de 4.0 puntos, quien fue el país mejor posicionado en el ranking del IFS 2023. Le siguen Guatemala y Jamaica con una puntuación de 2.8 puntos, ubicándose en la categoría de finanzas sostenibles **“MEDIO ALTO”**.

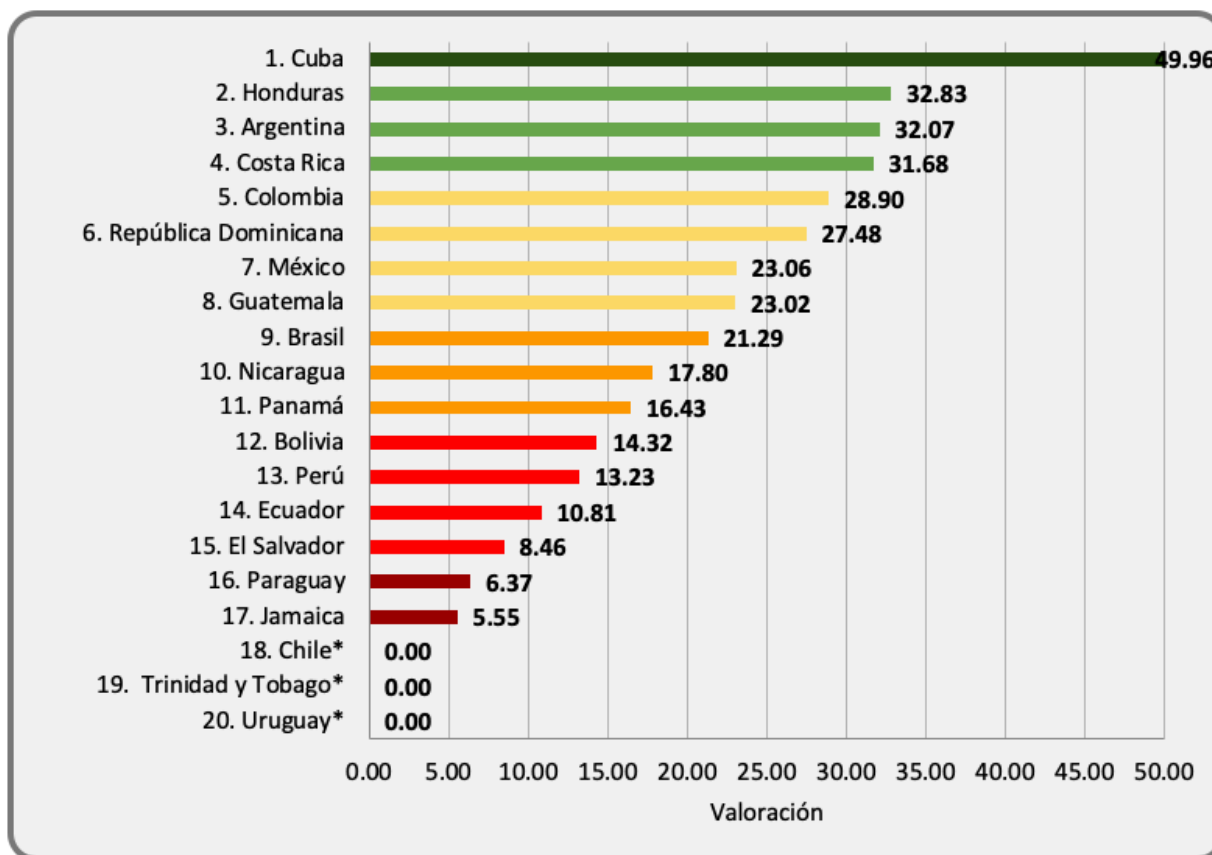
En la categoría **“MEDIO”** se encuentra Argentina y Nicaragua con una puntuación de 2.1 puntos, Brasil y Honduras con una puntuación de 2.0 puntos y República Dominicana con una puntuación de 1.9 puntos. Por su parte, Perú con una puntuación de 1.7 puntos, Colombia y Cuba con una puntuación de 1.6 puntos, Panamá con una puntuación de 1.4 puntos, Chile y Paraguay con una puntuación de 1.3 puntos y Costa Rica con una puntuación de 1.2 puntos, se ubican en la categoría de finanzas sostenibles **“MEDIO BAJO”**.





Por último, en la categoría de finanzas sostenibles **“BAJO”** se sitúan Ecuador con una puntuación de 1.1 puntos, Bolivia con una puntuación de 1.0 puntos, México y Uruguay con una puntuación de 0.7 puntos. Finalmente, en la última posición del ranking se sitúa Trinidad y Tobago con una puntuación de 0.5 puntos ubicándose en la categoría de finanzas sostenibles **“MUY BAJO”**.

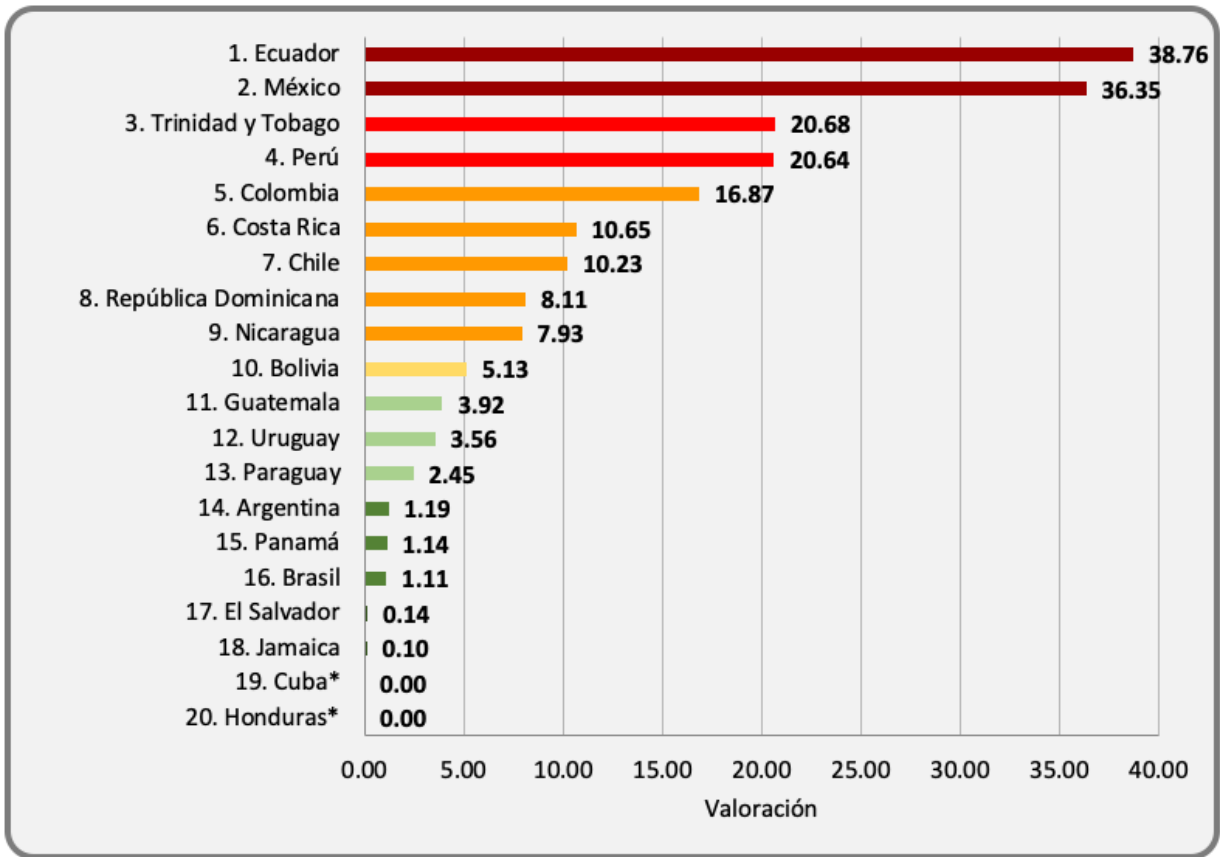
Gráfica 2. Ranking de Ingresos Sostenibles 2023



(*) Sin datos

Los resultados de la variable de Ingresos Sostenibles (IS) muestran que Cuba fue el país que obtuvo mayor financiamiento destinado a cambio climático del total del financiamiento para el desarrollo proveniente de fuentes bilaterales y multilaterales con 49.9%. Mientras que Paraguay con 6.3% y Jamaica con 5.5% son los países con menor financiamiento destinado para el cambio climático.

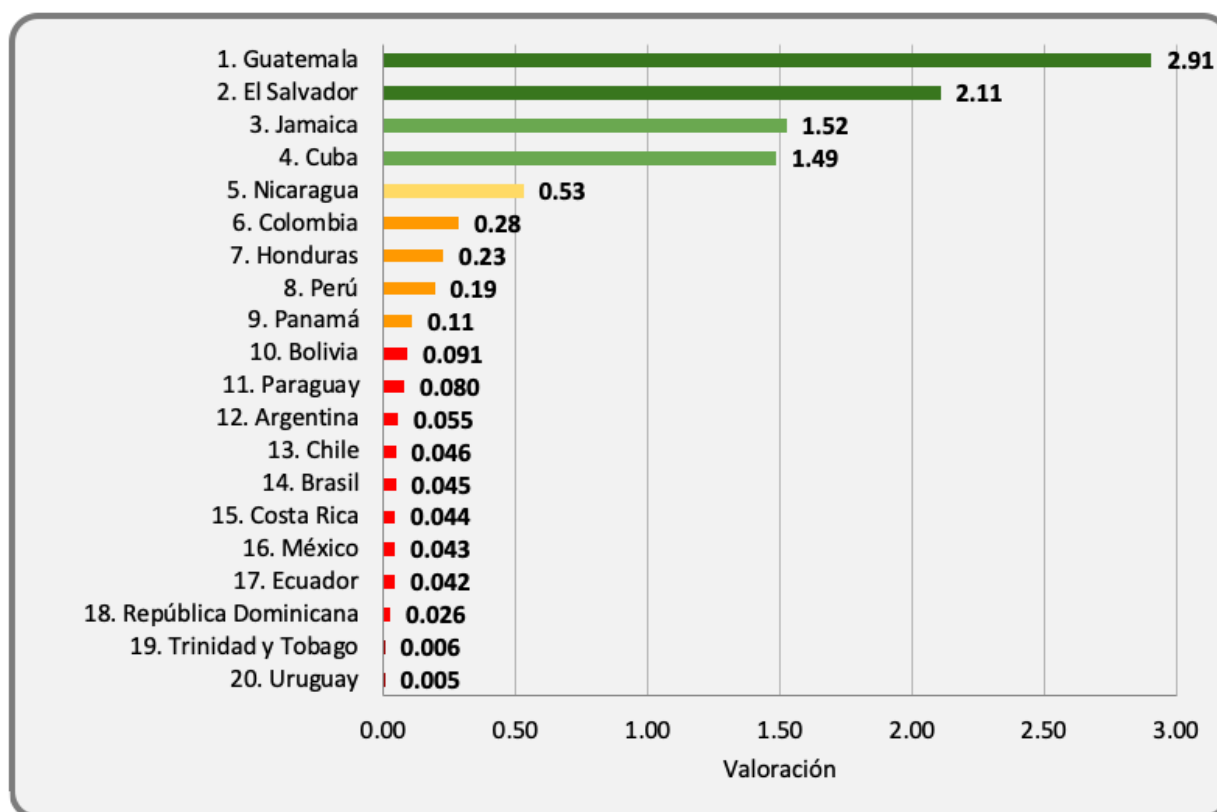
Gráfica 3. Ranking de Ingresos Intensivos en Carbono 2023



(*) Sin datos

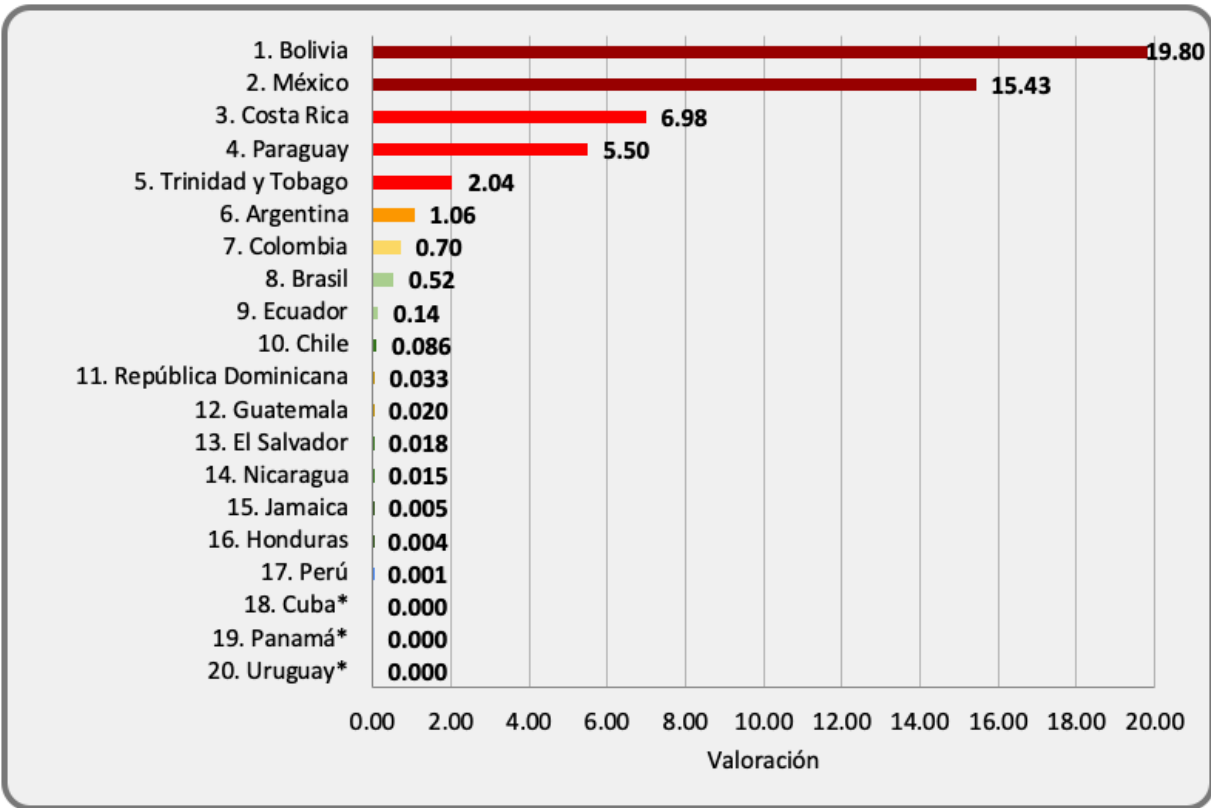
Los resultados de la variable de Ingresos Intensivos en Carbono (IIC) muestran que Ecuador con 38.7%, México con 36.3%, Trinidad y Tobago y Perú con 20.6% son los países con mayores ingresos provenientes de actividades como la producción de hidrocarburos, minería e incluso la venta de combustibles. Lo cual muestra que sus finanzas dependen fuertemente de actividades intensivas en carbono.

Gráfica 4. Ranking de Presupuestos Sostenibles 2023



Los resultados de la variable Presupuestos Sostenibles (PS) muestran que Guatemala fue el país que más presupuesto destinó con 2.9% a los rubros asociados al cambio climático en el sector ambiental, a los rubros asociados a eficiencia energética y energías renovables en el sector energético y a la atención de desastres naturales, seguido de El Salvador con 2.1%, Jamaica con 1.5% y Cuba con 1.4%. Sin embargo, el resto de los países asignan menos del 1.0% del total de su presupuesto a estos rubros, mostrando que la atención del cambio climático no es un sector prioritario en su asignación presupuestal.

Gráfica 5. Ranking de Presupuestos Intensivos en Carbono 2023



(*) Sin datos

Los resultados de la variable Presupuestos Intensivos en Carbono (PIC) muestran que Bolivia, con un 19.8%, y México, con un 15.4%, son los países que destinan la mayor parte de su presupuesto a actividades como la explotación y exploración de hidrocarburos, así como al respaldo de empresas estatales relacionadas con la producción de combustibles fósiles.

Análisis general:

Los resultados del IFS indican que El Salvador y Guatemala han experimentado mejoras significativas en su posición final en el ranking a lo largo de las cuatro ediciones. En el caso de El Salvador, su puntuación pasó de 2.0 puntos en la edición del IFS 2020 a 2.9 puntos en la edición del IFS 2023, consolidándose como el país mejor posicionado en las últimas dos ediciones del ranking de finanzas sostenibles. Respecto a Guatemala, su puntuación pasó de 2.7 puntos en la edición del IFS 2020 a 2.8 puntos en la edición del IFS 2023.

Por otro lado, Uruguay, México y Trinidad y Tobago han empeorado su posición en el ranking de finanzas sostenibles. Uruguay disminuyó su puntuación de 1.6 puntos en la edición del IFS 2020 a 0.7 puntos en la edición del IFS 2023, mientras que México pasó de una puntuación de 1.5 puntos en la edición del IFS 2020 a 0.7 puntos en la edición del IFS 2023. Finalmente, Trinidad y Tobago es el país peor posicionado en las cuatro ediciones del IFS, con una puntuación inferior a 0.6 puntos.



Conclusión:

Los resultados del IFS 2023 reflejan la situación de la región de ALC en su transición hacia finanzas más sostenibles, mostrando avances en países que han logrado integrar más presupuesto y/ o recibido financiamiento para atender el cambio climático de manera más estructural. Sin embargo, también muestra retrocesos en países que han incrementado su asignación y financiamiento hacia actividades intensivas en carbono.

A nivel nacional existen varias recomendaciones para avanzar hacia finanzas más sostenibles, como la implementación de impuestos ambientales y climáticos, la realización de reformas fiscales que promuevan la descarbonización de las finanzas públicas, en particular en lo que respecta a los ingresos provenientes de la exploración y explotación de hidrocarburos; la reasignación de presupuestos vinculados a actividades intensivas en carbono hacia áreas relacionadas con el cambio climático y la sostenibilidad; así como la mejora de la transparencia y accesibilidad de la información presupuestaria, la desagregación y actualización de los datos de manera oportuna y su disponibilidad al público en general.

Adicionalmente también es importante promover la transformación del sistema financiero internacional, que permita avanzar hacia la integración del cambio climático en las operaciones de instituciones como el Banco Mundial, el Fondo Monetario Internacional y otros. Es necesario que para alcanzar estas transformaciones se avance en problemas estructurales como el tratamiento de la deuda pública de los países en desarrollo, que es una de las grandes barreras que limitan el avance de países latinos hacia finanzas más sostenibles.

El informe completo del IFS 2023 podrá ser consultado en la página a partir de noviembre:
[Índice de Finanzas Sostenibles | Finanzas sostenibles \(sustainablefinance4future.org\)](#)

Para más información favor de comunicarse con:

Marisol Marín Córdova

Coordinadora de Comunicación Estratégica, GFLAC

mmarin@gflac.org



SFC23

4ta Semana de
**Financiamiento
Climático
y Sostenible**