



ifs24

Índice
de Finanzas
Sostenibles 2024

Retos y oportunidades para acelerar la
transición hacia finanzas más sostenibles
en América Latina y el Caribe



gflac

GRUPO DE
FINANCIAMIENTO
CLIMÁTICO
LAC

América Latina y el Caribe presenta retos para avanzar hacia finanzas más sostenibles por alta dependencia a ingresos intensivos en carbono: indica el Índice de Finanzas Sostenibles 2024

Ciudad de México, 7 de octubre de 2024

- El **Índice de Finanzas Sostenibles 2024** señala que en conjunto los **20 países** más emisores de la región reciben **19 veces** más ingresos por actividades intensivas en carbono que por financiamiento climático y para la protección de la biodiversidad, mientras que los presupuestos nacionales asignados a dichas actividades intensivas en carbono superan en **12 veces** al presupuesto sostenible, dedicado a combatir el cambio climático y proteger la biodiversidad.
- **Los resultados preliminares (pendientes a que todos los gobiernos envíen su información) del IFS 2024 subrayan la necesidad urgente de una transición financiera hacia modelos sostenibles de la región**, acompañados de incentivos internacionales como la aprobación de un nuevo objetivo colectivo cuantificable de financiamiento a aprobarse en la COP 29.

Los resultados del Índice de Finanzas Sostenibles (IFS) 2024, elaborado por el Grupo de Financiamiento Climático para Latinoamérica y el Caribe (GFLAC) y, aplicado a los 20 países más emisores de la región de América Latina y el Caribe, muestra que en conjunto los países mantienen una dependencia a los ingresos y egresos intensivos en carbono, frente a ingresos y egresos para combatir el cambio climático, lo que representa una barrera para aumentar la ambición en materia de cambio climático.

Si bien países como Guatemala con una puntuación de 2.6 de 4.0 puntos en el IFS, muestra un incremento en la asignación de presupuestos asociados a la atención del cambio climático, otros como México incrementaron sus ingresos y egresos asociados a la venta y producción de combustibles fósiles. **En conjunto estos 20 países recibieron 19 veces más ingresos por actividades intensivas en carbono que por financiamiento climático, mientras que sus presupuestos intensivos en carbono superan 12 veces a los sostenibles.**

Estos resultados refuerzan la necesidad de desacoplar las economías de actividades intensivas en carbono si se desea hacer frente a la crisis climática. “Es imperativo que los gobiernos motiven la transición hacia finanzas más sostenibles que permitan financiar y aumentar la ambición de medidas como las integradas en las contribuciones nacionalmente determinadas. Sin embargo, no será solo una tarea nacional, sino también será imperativo insistir en la aprobación de un objetivo ambicioso en materia de financiamiento climático internacional en la COP 29, que incentive dichos esfuerzos nacionales”, afirmó Sandra Guzmán, directora general de GFLAC.

Anexo

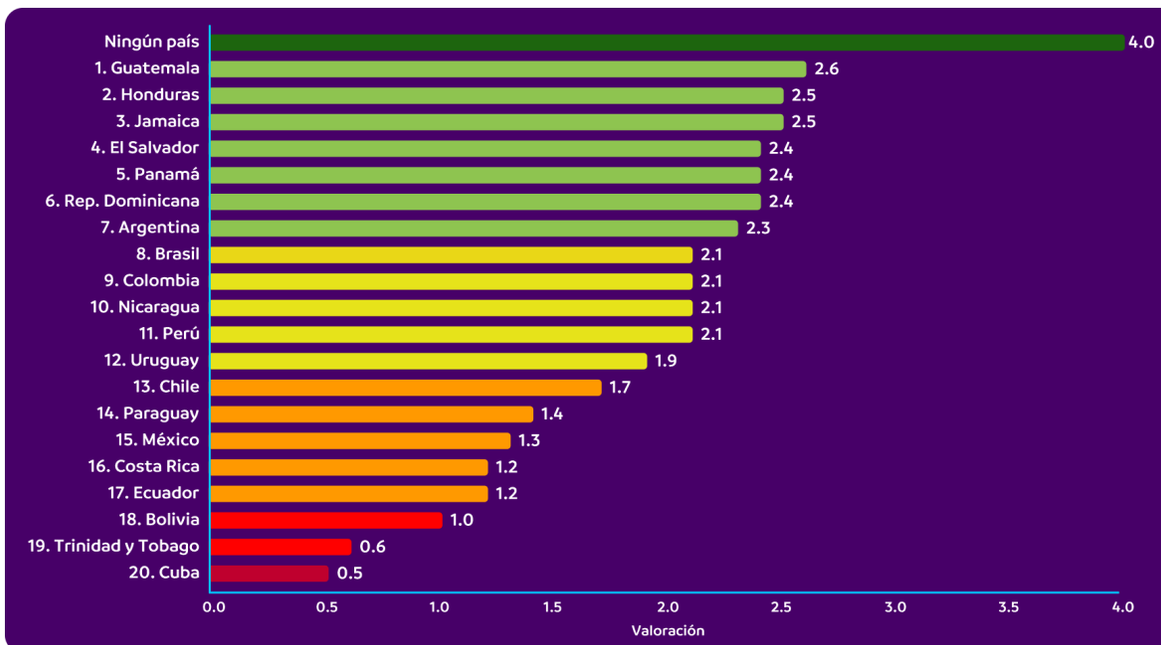
Resumen general del Índice de Finanzas Sostenibles (IFS) 2024

El Índice de Finanzas Sostenibles es una herramienta que permite monitorear los ingresos y egresos nacionales e internacionales que se tienen en países en desarrollo para atender el problema del cambio climático y los objetivos de desarrollo sostenible asociados al mismo, así como conocer aquellos recursos que podrían estar obstaculizando dicho progreso, como actividades asociadas a la extracción y producción de combustibles fósiles.

Su objetivo es informar sobre las trayectorias de ingresos y egresos asociados al cambio climático y desarrollo sostenible, así como inversiones que podrían ser contrarias a dichos esfuerzos en países en desarrollo. Esto con el fin de ubicar a los países en función de sus niveles de finanzas sostenibles y ayudar a la identificación de brechas, necesidades y oportunidades de financiamiento en los países de estudio. La información del Índice se actualiza cada año con base en información pública y accesible.

Resultados clave del Índice de Finanzas Sostenibles 2024

Gráfica 1. Ranking de finanzas sostenibles 2024



Fuente. Elaboración propia con datos de diversos documentos fiscales de los 20 países de estudio en 2023.

De los 20 países más emisores de gases de efecto invernadero en América Latina y el Caribe, ninguno alcanzó un nivel **“MUY ALTO”** en finanzas sostenibles. Guatemala, sin embargo, encabeza el ranking con una puntuación de 2.6 puntos sobre un máximo de 4.0, situándose en el nivel **“MEDIO ALTO”**, lo cual se debe a un incremento en su presupuesto destinado a la atención de cambio climático y protección de la biodiversidad.

Otros países que se encuentran en el nivel **“MEDIO ALTO”** son Honduras y Jamaica con una puntuación con 2.5 puntos; El Salvador, Panamá y República Dominicana con 2.4 puntos; y Argentina con 2.3 puntos. Cabe destacar que algunos países como Argentina mejoraron su posición en el IFS, porque esta versión incluye más información en materia de financiamiento para la biodiversidad. Si bien estos países han logrado avances hacia la sostenibilidad, aún enfrentan desafíos significativos para alcanzar una transformación de sus finanzas públicas, para adaptarlas a las realidades que trae consigo el cambio climático.

En el nivel **“MEDIO”** se ubican Brasil, Colombia, Nicaragua y Panamá con 2.1 puntos; y Uruguay con 1.9 puntos. Por otro lado, Chile con 1.7 puntos, Paraguay con 1.4 puntos, México con 1.3 puntos; y Costa Rica y Ecuador con 1.2 puntos se posicionan en el nivel **“MEDIO BAJO”** de finanzas sostenibles. En el caso de México se debe a que mantiene una dependencia a los ingresos y egresos intensivos en carbono.

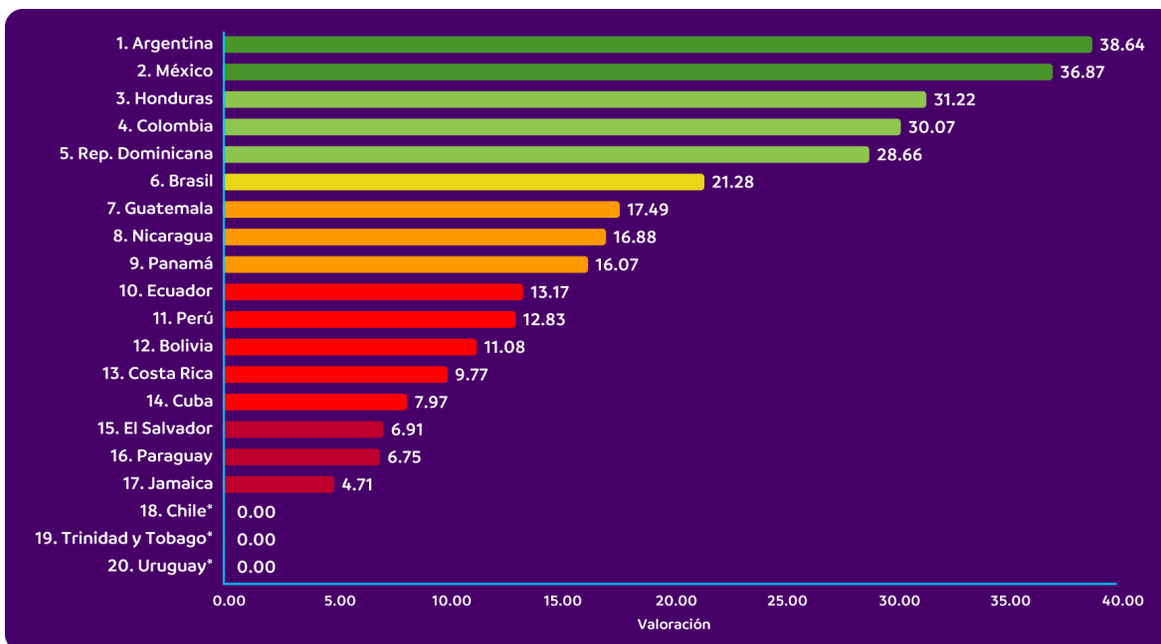
Por otro lado, países como Bolivia y Trinidad y Tobago se ubican en el nivel **“BAJO”**, con puntuaciones de 1.0 y 0.6 puntos, respectivamente, lo que indica una alta dependencia en actividades intensivas en carbono, como la producción de combustibles fósiles y un bajo financiamiento en actividades para atender el cambio climático. Mientras que Cuba ocupa el último lugar con una puntuación de 0.5 puntos situándose en el nivel **“MUY BAJO”**, debido a que no se dispuso de información para las variables de ingresos intensivos en carbono, presupuestos sostenibles y presupuestos intensivos en carbono, por lo que de no recibir información del gobierno, será retirado de futuras ediciones.

Resultados por variable

Ingresos Sostenibles (IS)

El análisis de la variable de Ingresos Sostenibles (IS) que se refiere al porcentaje de ingresos asociados a cambio climático y biodiversidad, del total del financiamiento para el desarrollo internacional, muestran que Argentina y México son los países que recibieron mayor financiamiento para atender la biodiversidad y el cambio climático, ubicándose en un nivel **“ALTO”**. Argentina recibió 2,082 millones de dólares en financiamiento para la biodiversidad y el cambio climático, lo que representa el 38.64% de su ingreso sostenible total; mientras que México obtuvo 2,352 millones de dólares, equivalentes al 36.87% de su ingreso sostenible total.

Gráfica 2. Ranking de ingresos sostenibles 2024 (% del total) datos a 2021.



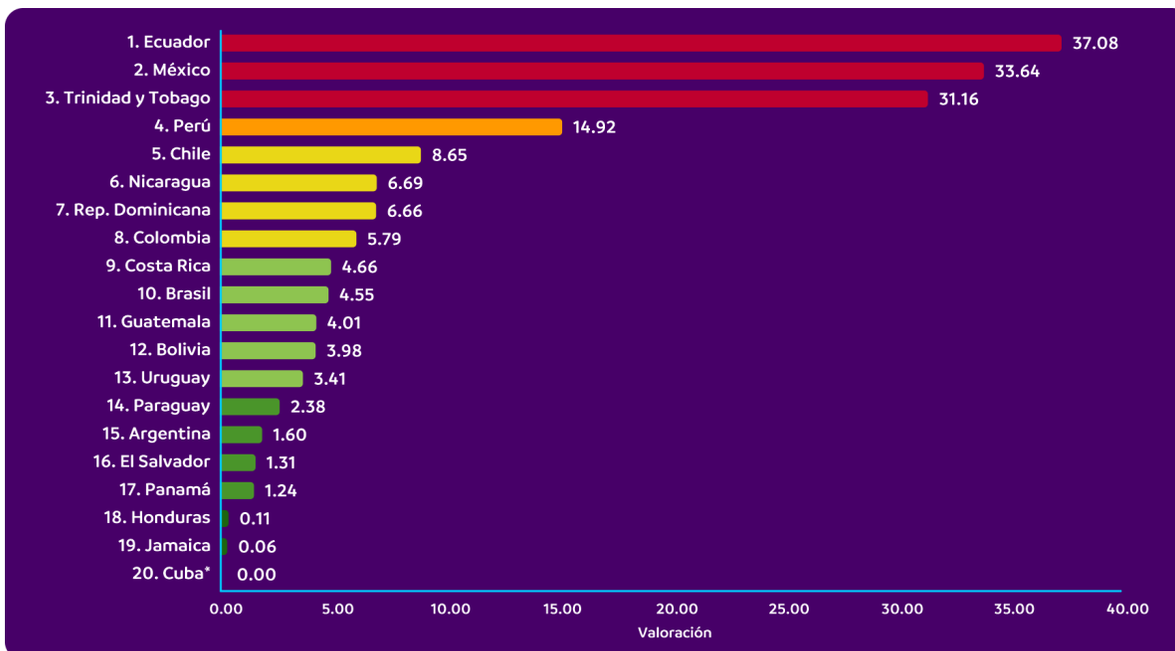
Fuente: Elaboración propia con datos del Aid Atlas en 2021.

Ingresos Intensivos en Carbono (IIC)

Los resultados de la variable de Ingresos Intensivos en Carbono (IIC) que se refieren al porcentaje de ingresos etiquetados para actividades intensivas en carbono, del total de los ingresos del país, revelan que Ecuador, México y Trinidad y Tobago son los países con mayores niveles de ingresos intensivos en carbono, ubicándose en un nivel **“MUY ALTO”**. Ecuador generó 16,170 millones de dólares, lo que representa el 37.08% de su ingreso total; México, 133,342 millones de dólares, equivalentes al 33.64% de su ingreso total; y Trinidad y Tobago, 2,875 millones de dólares, representando el 31.15% de su ingreso total.

Esto muestra que son economías altamente petrolizadas, lo que genera una barrera para alcanzar la transición energética, pues al depender de estos ingresos para su balanza económica representan un incentivo perverso para seguir invirtiendo en la producción de este tipo de recursos, lo que también se refleja en sus presupuestos públicos.

Gráfica 3. Ranking de ingresos intensivos en carbono 2024 (% del total) datos a 2023



Fuente: elaboración propia con diversos documentos fiscales de los 20 países de estudio en 2023.

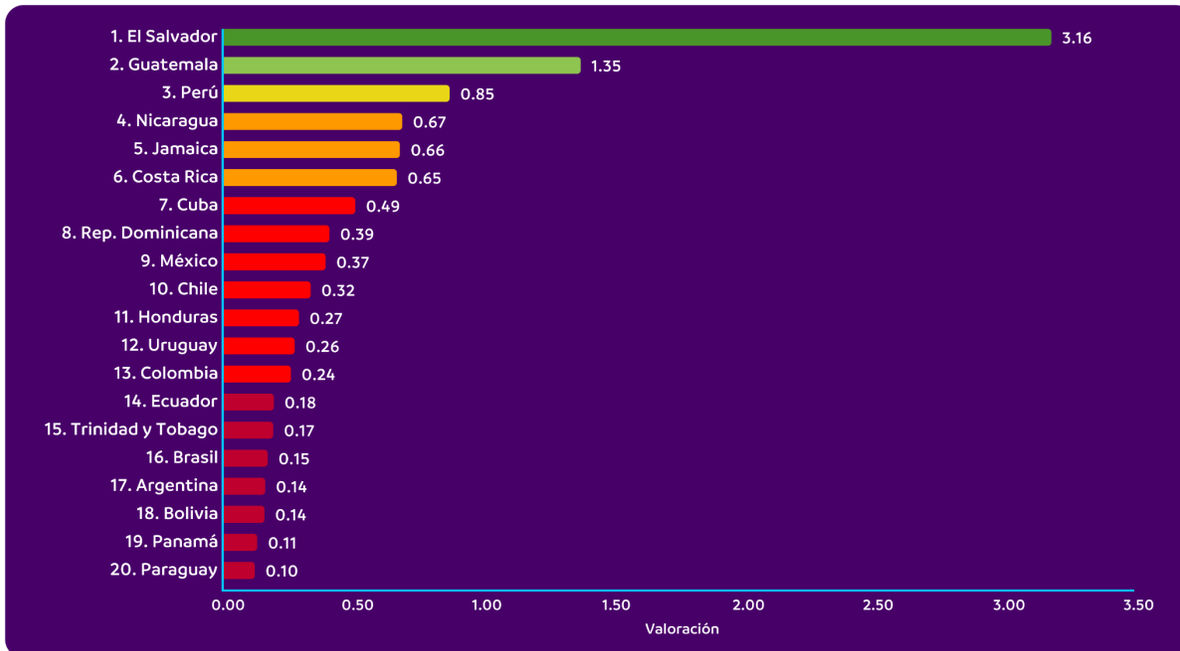
Presupuestos sostenibles (PS)

Los presupuestos sostenibles se refieren al porcentaje destinado a actividades para atender el cambio climático (como presupuesto para eficiencia energética, energía renovable, política climática, atención a desastres naturales) y proteger la biodiversidad, del presupuesto total del país en el año dado.

En el IFS 2024, con datos a 2023, El Salvador está en la posición más alta del ranking de la variable de Presupuestos Sostenibles con una asignación de 281 millones de dólares, equivalentes al 3.16% de su presupuesto total, ubicándose en un nivel **“ALTO”**. No obstante, el resto de los países no destinaron más del 1.0% de su presupuesto total a estos rubros.

Lo anterior muestra el reto de integrar la atención del cambio climático y la protección de la biodiversidad en los diversos sectores. Es importante comentar que se han considerado principalmente rubros etiquetados, por lo que es posible que otras actividades no etiquetadas también puedan ayudar a combatir estos problemas, pero al no tener certeza de su relación no fueron incorporadas.

Gráfica 4. Ranking de presupuestos sostenibles 2024 (% del total) datos a 2023.



Fuente: elaboración propia con diversos documentos fiscales de los 20 países de estudio en 2023.

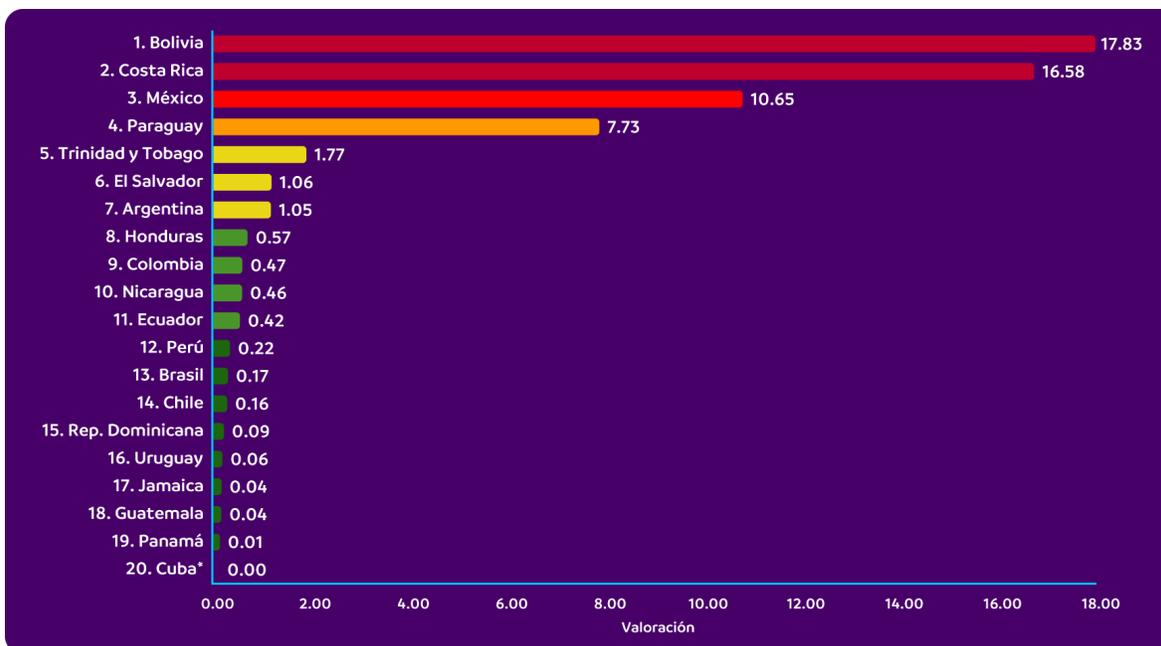
Presupuestos Intensivos en Carbono (PIC)

Los presupuestos intensivos en carbono se refieren al porcentaje de presupuesto etiquetado para actividades como producción, extracción y exploración de petróleo, gas, carbón y actividades mineras con alta intensidad de carbono, del total del presupuesto asignado para el año de estudio.

Los resultados de la variable Presupuestos Intensivos en Carbono (PIC) muestran que Bolivia y Costa Rica asignan una gran parte de su presupuesto a actividades intensivas en carbono, ubicándose en un nivel **“MUY ALTO”**. Bolivia destinó 8,181 millones de dólares, lo que representa el 17.82% de su presupuesto total, y Costa Rica, 3,737 millones de dólares, equivalentes al 16.57% del total de su presupuesto.

En el caso de Costa Rica se asocia al incremento en asignación a la empresa refinadora de petróleo.

Gráfica 5. Ranking de presupuestos intensivos en carbono 2024 (% del total) datos a 2023.



Fuente: elaboración propia con diversos documentos fiscales de los 20 países de estudio en 2023.

Conclusión

El IFS 2024 lanza un mensaje urgente: los países de la región tienen una oportunidad única de liderar la transición global hacia la sostenibilidad, para lo cual necesitarán transformaciones nacionales, pero también apoyo internacional. Para lograrlo, deben implementar reformas presupuestales, y fiscales que promuevan el uso de energías limpias, incentiven la eficiencia energética, permitan la adaptación a los impactos negativos del cambio climático y desincentiven las actividades contaminantes. Además, los países proveedores de financiamiento, las instituciones financieras y bancos de desarrollo deben asumir un papel protagónico en la financiación de proyectos sostenibles, facilitando el acceso directo a capital para aquellos sectores que más lo necesitan.

No obstante, la tarea no es sólo de los países de la región, es muy importante que a nivel internacional, se tengan compromisos de financiamiento, como la creación de un nuevo objetivo colectivo cuantificable de financiamiento climático que ayude a los países a financiar acciones urgentes, sobre todo enfocadas en la adaptación, mediante financiamiento público en forma de donaciones, para evitar un aumento incremental de los niveles de deuda de los países. Este nuevo objetivo a aprobarse en la COP19 en Bakú será crítico para incentivar a los países de la región a avanzar hacia finanzas más sostenibles.

El reto es garantizar que el desarrollo económico de la región sea inclusivo, resiliente y preparado para enfrentar los desafíos del cambio climático. Este es el momento de actuar, el Índice de Finanzas Sostenibles 2024 proporciona una hoja de ruta clara sobre dónde empezar y cómo avanzar hacia un futuro más justo y sostenible.

Contacto de prensa: Marisol Marín
Correo electrónico: mmarin@gflac.org



ifs24
Índice de Finanzas
Sostenibles 2024

www.sustainablefinance4future.org