



Índice de Finanzas Sostenibles 2020



Honduras



GFLAC
Grupo de Financiamiento Climático LAC



Finanzas Sostenibles
para el Futuro



Estatus del país:



Posición dentro de los 21 países más emisores de América Latina y el Caribe:

- Ocupa la **15a** posición por emisiones totales de CO₂ por quema de combustibles fósiles (AIE, 2018)
- Ocupa la **10a** posición por emisiones totales de GEI (incluye todos los sectores) (WRI, 2017)



Estado de Contribuciones Nacionalmente Determinadas (NDC) ante la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático:

1a NDC sometida en 2015



Tipo de metas dentro de las NDCs: Condicional

Meta cuantitativa de mitigación en las NDCs:

15% con respecto al escenario tendencial para 2030

Incluye metas de adaptación: Sí

Costo estimado de las NDCs: No disponible



Legislación en materia de cambio climático:

Sí, Ley Marco de Cambio climático (Decreto 297-2013)



Arreglos Institucionales para Cambio Climático:

Sí, Dirección Nacional de Cambio Climático
Comité Interinstitucional sobre Cambio Climático (CICC)
Comité Técnico Interinstitucional sobre Cambio Climático (CTICC)



Transparencia presupuestaria:

Ocupa la posición **6** de los **21** países analizados dentro del Índice de Presupuestos Abiertos (IBP, 2019)

El Índice de Finanzas Sostenibles (IFS)

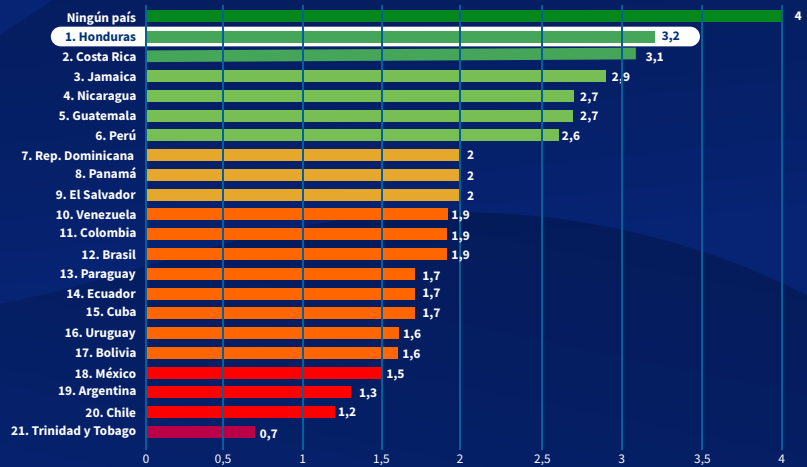
Es una herramienta que permite posicionar a los países de acuerdo a sus ingresos y egresos asociados al combate del cambio climático y al desarrollo sostenible; así como aquellos que podrían tener un efecto adverso. El Índice se compone de 4 variables: 1) Ingresos Sostenibles (incluye cooperación y financiamiento desembolsado de fuentes bilaterales y multilaterales dedicadas a cambio climático); 2) Ingresos Intensivos en Carbono (incluye ingresos por hidrocarburos, minería y combustibles); 3) Presupuestos Sostenibles (incluye presupuesto etiquetado para cambio climático, eficiencia energética, energía renovable y atención de desastres naturales); y, 4) Presupuestos Intensivos en Carbono (incluye presupuesto asignado a la explotación de petróleo y gas). El Índice se acompaña de otros 30 indicadores económicos, sociales y ambientales. Para conocer más del IFS y de la metodología, visita: sustainablefinance4future.org

Resumen de resultados IFS:

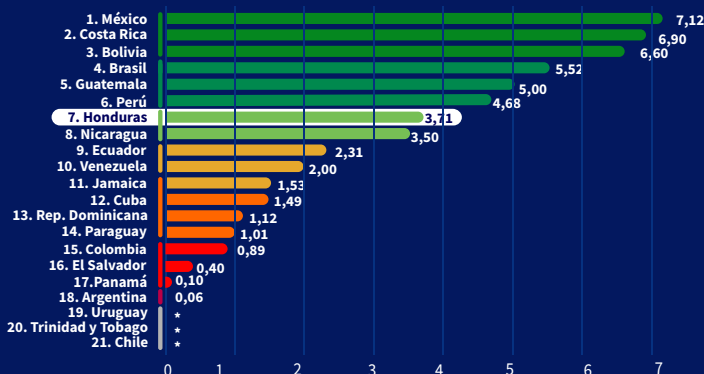
Honduras cuenta con una arquitectura institucional, un marco legal y Contribuciones Nacionalmente Determinadas, primariamente “condicionales”. En el ranking de IFS ocupa el lugar 1 de 21 con finanzas sostenibles **“altas”**, que es resultado del promedio del desempeño que tiene en las cuatro variables de análisis, que se muestran en las siguientes gráficas.

Nota 1: Todas las referencias comparativas se basan en los 21 países de estudio, siendo estos los de mayores emisiones de gases de efecto invernadero en la región.
Nota 2: La presente edición del Índice se basa en datos de financiamiento público nacional e internacional.

Ranking de Finanzas Sostenibles (Datos a 2019)

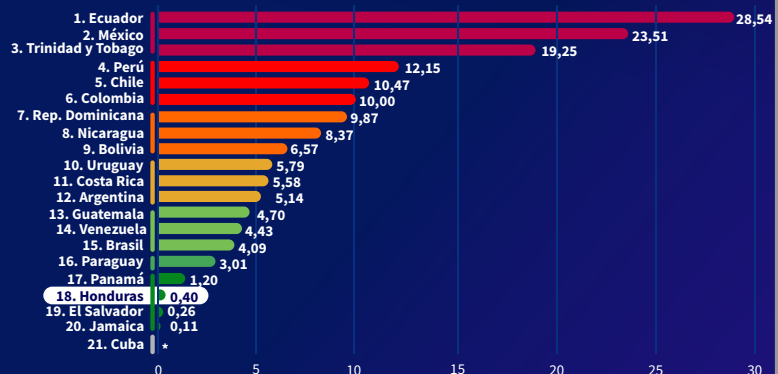


Ranking de Ingresos Sostenibles (% del total) en 2018



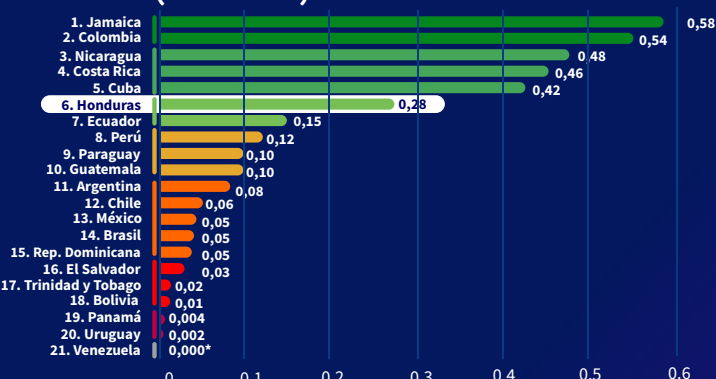
(*)Sin datos
Ocupa la posición **7** de **21** sobre ingresos sostenibles (internacionales)
Categoría: “MEDIO ALTO”

Ranking de Ingresos Intensivos en Carbono (% del total) en 2019



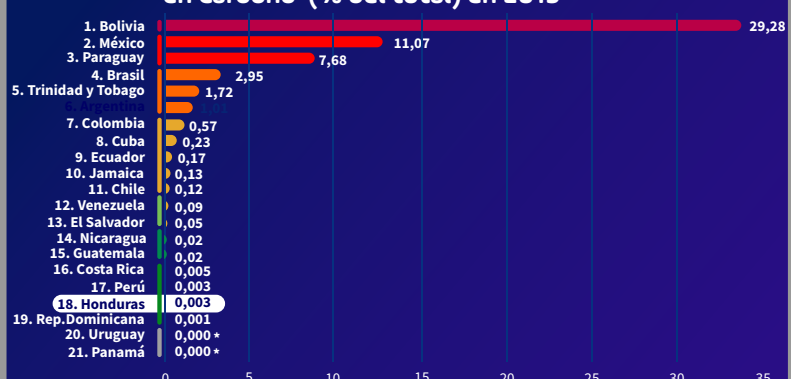
(*)Sin datos (**)Los datos de ingresos de Honduras corresponden a 2018
Ocupa la posición **18** de **21** sobre ingresos intensivos en carbono
Categoría: “MUY BAJO”

Ranking de Presupuestos Sostenibles (% del total) en 2019



(*)Sin datos
Ocupa la posición **6** de **21** sobre presupuestos sostenibles
Categoría: “MEDIO ALTO”

Ranking de Presupuestos Intensivos en Carbono (% del total) en 2019



(*)Sin presupuesto etiquetado
Ocupa la posición **18** de **21** sobre presupuestos intensivos en carbono
Categoría: “MUY BAJO”



Indicadores sociales



Población (BM, 2019)
Posición: 13 de los **21** países con 9.746.120 habitantes



Tasa de desempleo (BM, 2019)
Posición: 11 de los **21** países con una tasa de 5,4% (anual)



Mortalidad por contaminación atmosférica (BM, 2019)
Posición: 4 de los **21** países con 60,70 muertes por cada 100.000 habitantes (anual)



Índice de Desarrollo Humano (PNUD, 2020)
DESARROLLO HUMANO MEDIO
Posición: 21 de los **21** países y posición 132 de 189 a nivel mundial



Índice de brechas de género (WEF, 2020)
Posición: 14 de los **21** países y posición 58 de 153 a nivel mundial



Índice de pobreza multidimensional (OPHI, 2020)
Posición: 3 de los **21** países

Honduras tiene un desarrollo humano medio, de acuerdo al PNUD, sin embargo ocupa la posición mas baja de los 21 países de estudio. Cuenta con una importante brecha de equidad de género, altos niveles de pobreza multidimensional y una elevada mortalidad por contaminación. Además, tiene una tasa de desempleo de 5,4% cercana a la media mundial (5,3% de acuerdo al Banco Mundial).



Indicadores ambientales



Índice de Riesgo Climático (Germanwatch, 2020 con datos para 2018)
Posición: 5 de los **21** países y en el lugar 45 de 181 países a nivel mundial con una puntuación de 51,67/100 (país con menor riesgo ante los impactos asociados al cambio climático)

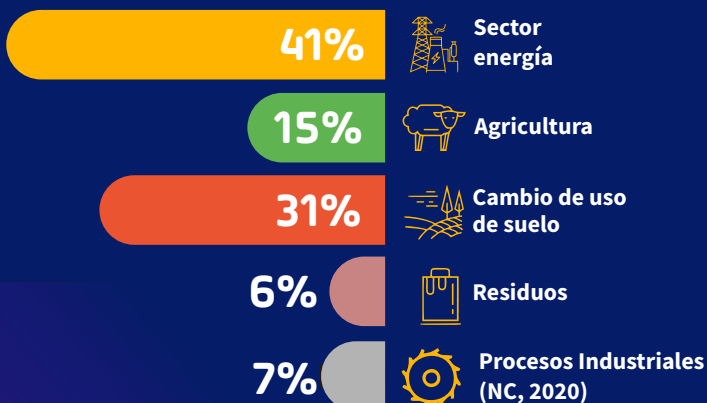


Agotamiento de los recursos naturales (BM, 2019)
Posición: 14 de los **21** países con una tasa de agotamiento de recursos de 1,17% del GNI (anual)

Honduras se colocó como un país de menor riesgo ante los impactos asociados al cambio climático en el año 2018, aunque en términos generales y en el marco de los países de estudio, es uno de los más vulnerables. Mientras que mantiene una tasa media de agotamiento de recursos naturales, estando en la posición 14 de 21.

Emisiones de gases de efecto invernadero (GEI)

Emisiones de GEI por sector:



Emisiones de CO₂ (IEA, 2018):
Posición: 15 de **21** países con 9.100.000 toneladas de CO₂
Posición: 20 de **21** países con un total de 1 tonelada de CO₂ per cápita



Consumo total de energía (IEA, 2018)
Posición: 19 de **21** países con un total de 0,70 MWh/cápita



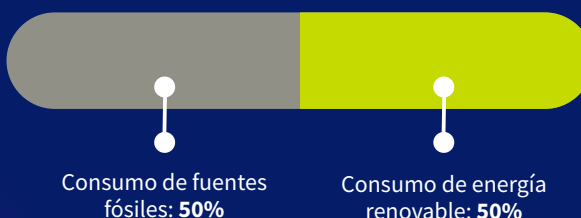
Consumo de combustibles fósiles (BM, 2014)
Posición: 15 de **21** países con un total de 50% total de energía consumida



Consumo de energía renovable (BM, 2015):
Posición: 4 de **21** países con un total de 50% del total de energía consumida



Consumo de energía proveniente de fuentes fósiles vs. renovables



Honduras es un país que contribuye con emisiones de gases de efecto invernadero, pero ocupa la posición 15 por emisiones de CO₂ (por quema de combustibles fósiles) y la posición 20 por emisiones per cápita. Lo que lo coloca como uno de los menos emisiones. Sus emisiones provienen principalmente del sector energético, seguido del sector de cambio de uso de suelo, con 31% del total. Sin embargo, es uno de los países con menor consumo de energía per cápita de los 21, con una participación importante del consumo de energía renovable al situarse en 50% del total.



Indicadores económicos

Finanzas públicas generales



Producto Interno Bruto (PIB) (2019)

Posición: 18 de 21 países
con 24.020 millones de PIB



Producto Interno Bruto (PIB) per cápita (2019)

Posición: 20 de 21 países
con 2.465 USD PIB per cápita



Ingresos totales (2018)

Posición: 17 de 21 países
con 9.870 millones USD
de ingresos totales



Ingreso per cápita (2018)

Posición: 18 de 21 países con 1.013 USD
de ingresos per cápita



Presupuesto total asignado (2019)

Posición: 17 de 21 países con
10.674 millones USD de su
presupuesto total



Presupuesto per cápita (2019)

Posición: 18 de 21 países con 1.095 USD
de su presupuesto total per cápita



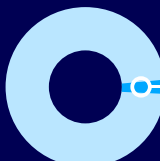
Financiamiento sostenible internacional



Financiamiento para el desarrollo (Aid Atlas, 2018)

Total comprometidos:
983 millones USD
Totales desembolsados:
746 millones USD

Posición: 8 de 21
como receptor de financiamiento
total desembolsado



Financiamiento para el desarrollo dedicado a cambio climático del total desembolsado, 2018

3,71%

Financiamiento bilateral para mitigación:

16,5 millones USD

Financiamiento bilateral para adaptación:

11,4 millones USD

Posición: 9 de 21 países que reciben financiamiento para el desarrollo dedicado al cambio climático como porcentaje del total (incluye todos los donantes bilaterales y multilaterales)



GREEN CLIMATE FUND

Financiamiento recibido del Fondo Verde del Clima (FVC, 2020)
TOTAL a 2020: 41,2 millones USD

Número de proyectos financiados: 4

Tipo de proyectos:

Mitigación: 2
Adaptación: 1
Ambos: 1

Proyectos de preparación: 8

Monto comprometido: 4,1 USD

Monto desembolsado: 2,7 USD

Posición: 11 de 21 países como receptor de financiamiento del FVC



gef

Financiamiento recibido de la Facilidad para el Medio Ambiente Mundial (GEF, 2020)
TOTAL a 2020: 61 millones de USD

Número de proyectos financiados: 26
Total de proyectos para cambio climático: 8

Posición: 11 de 21 países como receptor de financiamiento del FMAM



CIF CLIMATE INVESTMENT FUNDS

Fondos de Inversión Climática (CIF, 2020)

Total a 2020: 963,3 millones USD (incluye financiamiento y cofinanciamiento)

Número de proyectos financiados a la fecha: 10

Tipo de proyectos:
Fondo de Tecnología Limpia: 2 proyectos
Programa de Resiliencia: 10 proyectos

Posición: 2 de los 21 países como receptor de financiamiento de los FIC



BID

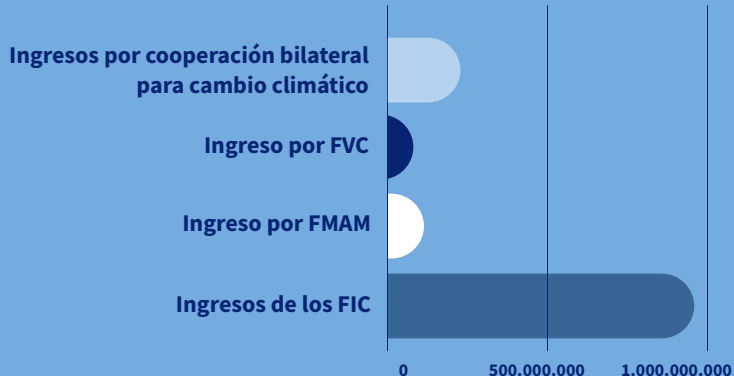
Financiamiento recibido del Banco Interamericano de Desarrollo (BID, 2020)
TOTAL a 2020: 1.219 millones USD

Número de proyectos financiados a la fecha: 876
Proyectos activos (a 2020): 20
Proyectos de medio ambiente (activos): 2 de 20

Posición: 14 de 21 países como receptor de financiamiento del BID

Honduras ocupa la posición 8 como receptor de financiamiento para el desarrollo y la posición 9 como receptor de financiamiento dedicado al cambio climático como porcentaje del total, lo que lo ubica como el 7o país con mayores ingresos sostenibles por fuentes internacionales. Es receptor de recursos mediante cooperación bilateral y multilateral como el FVC, el FMAM y el CIF. Además de ser receptor de financiamiento proveniente de organismos como el BID cuyos proyectos activos, de los cuales 2 se asocian a temas ambientales.

Comparación de ingresos asociados a cambio climático por principales fuentes internacionales



Ingresos por cooperación bilateral para cambio climático (2008-2018):
162 millones USD

Ingresos por FVC: 41.2 millones USD

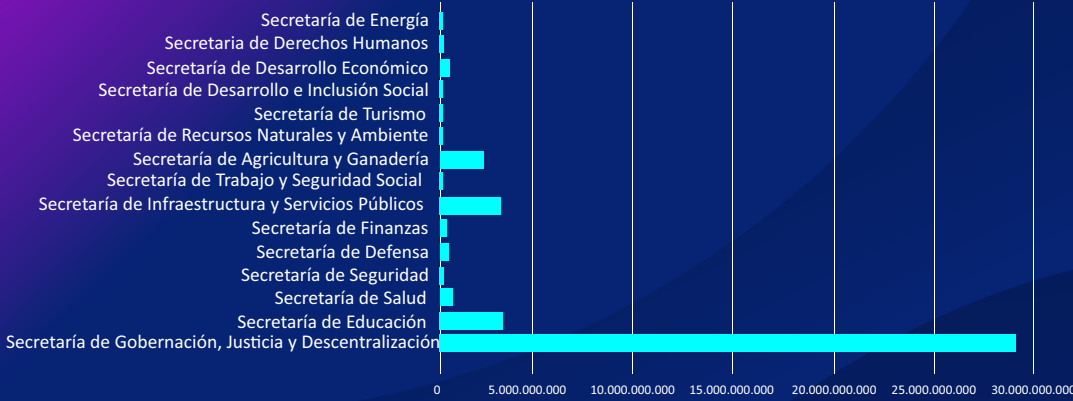
Ingresos por FMAM: 61 millones USD

Ingresos por FIC: 963,3 millones USD



Presupuesto sostenible

Asignación de presupuesto para sectores estratégicos en Honduras (lempiras para 2019)



Fuente: Secretaría de Finanzas (2019)
Esta gráfica se muestra para mostrar la asignación de presupuesto en áreas estratégicas que ponen en contexto el análisis realizado en este reporte.

Presupuesto sostenible integrado

Presupuesto sostenible etiquetado para cambio climático, eficiencia energética, energía renovable y reducción de desastres:

29,9 millones USD que representa 0,28% del presupuesto total en 2019

Presupuesto etiquetado para cambio climático

0,05%

Presupuesto en eficiencia energética

0,0007%

Presupuesto en energía renovable

0,05%

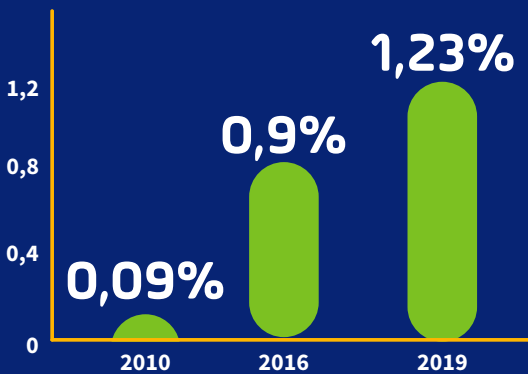
Presupuesto para desastres naturales

0,18%

Trayectorias



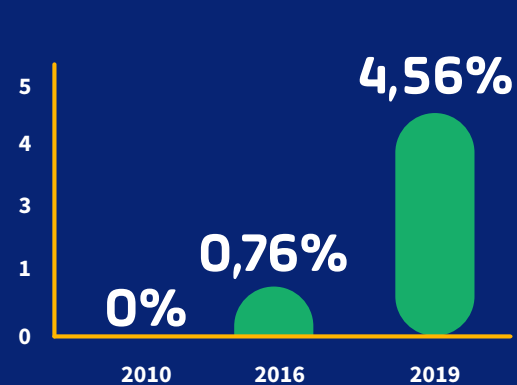
Presupuesto etiquetado para cambio climático dentro de la Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente



Trayectorias



Presupuesto etiquetado para energía renovable dentro de la Secretaría de Energía



Presupuesto sostenible: cambio climático



Presupuesto del sector ambiental respecto del total del país (2019)

0,25%



Presupuesto etiquetado para cambio climático en el sector ambiental (2019)

19,88%



Presupuesto sostenible: transición energética



Presupuesto del sector energético del total del país (2019)

12,86%



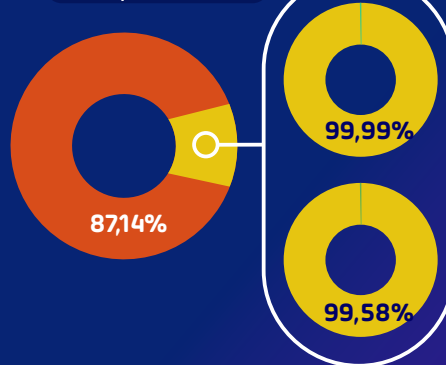
Presupuesto en energía renovable del sector energético (2019)

0,01%



Presupuesto etiquetado para eficiencia energética del sector energético (2019)

0,42%



Presupuesto sostenible: desastres naturales



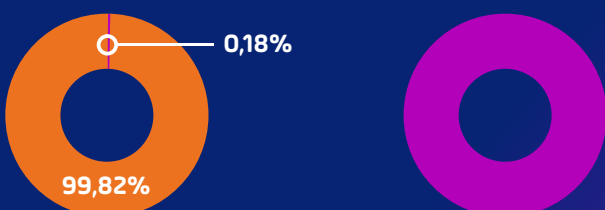
Presupuesto de la Comisión Permanente de Contingencias respecto al total del país (2019)

0,18%



Presupuesto etiquetado para la prevención y atención de desastres naturales en la Comisión Permanente de Contingencias (2019)

100%



- En 2019, el presupuesto sostenible de Honduras representó 0,28% del Presupuesto de Egresos de la Administración Pública, con 0,05 % del presupuesto etiquetado específicamente para cambio climático, 0,0007% para eficiencia energética, 0,05% para energía renovable y 0,18% para desastres naturales.
- En cuanto al presupuesto asignado a sectores clave, 0,25% de todo el presupuesto se dirigió al sector ambiental a través de la Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente, dentro del cual los recursos etiquetados para cambio climático representan 19,88%.
- Por su parte, el sector energético recibió 12,86% del presupuesto total, dentro del cual 0,01% fue para eficiencia energética y 0,42% fue para energía renovable.
- Por último, el presupuesto de la Comisión Permanente de Contingencias representó 0,18% del presupuesto total del país, del cual 100% del total de su presupuesto se dirigió a atención de desastres.

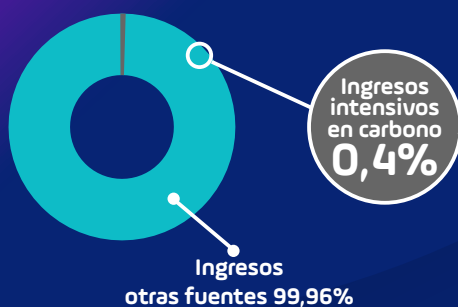


Finanzas Públicas Intensivas en Carbono

Ingresos Intensivos en Carbono

Ingresos públicos (% del total)

Ingresos intensivos en carbono frente a ingresos totales



Ingresos por hidrocarburos (% del total, 2018) 0%

Ingresos por combustibles (% del total, 2018) 0%

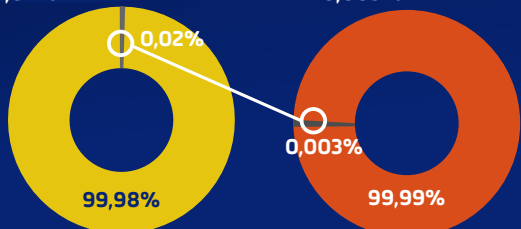
Ingresos por minería (% del total, 2018) 0,4%

En 2018, 0,4% de los ingresos del Presupuesto de Egresos de la Administración Pública de Honduras procedió de la recaudación tributaria y no tributaria por la exploración y extracción de minerales. El país no ingresó recursos en concepto de hidrocarburos ni de impuestos a los combustibles.

Presupuesto Intensivo en Carbono

Presupuesto para hidrocarburos del sector energético 0,02%

Presupuesto para hidrocarburos del total del país (2019): 0,003%



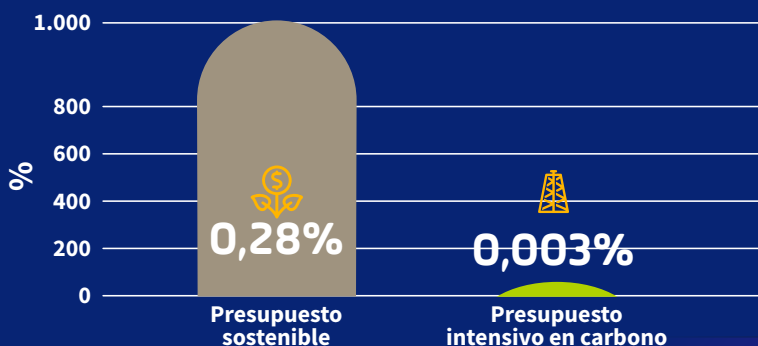
- El presupuesto intensivo en carbono representó 0,02% del total del sector energético, 22 veces menos que la suma del presupuesto dirigido a energía renovable y eficiencia energética en dicho sector.
- El presupuesto intensivo en carbono supuso 0,003% del presupuesto total del país, 17 veces menos que la suma del presupuesto destinado a energía renovable y eficiencia

Síntesis del caso Honduras:

- En 2018, el ingreso intensivo en carbono (hidrocarburos, minería y combustibles) fue 1,4 veces más alto que el ingreso por financiamiento sostenible internacional (que incluye a todas las fuentes bilaterales y multilaterales dedicadas explícitamente al cambio climático para 2018). Dicho ingreso intensivo en carbono, fue 0,05 veces más alto que todo el financiamiento para el desarrollo desembolsado en 2018.
- En 2019, el presupuesto dirigido a hidrocarburos representó 0,003% del Presupuesto de Egresos de la Administración Pública, es decir, un presupuesto 93 veces inferior al presupuesto sostenible del país, conformado por gasto etiquetado para cambio climático, eficiencia energética, energías renovables y desastres naturales.
- En una lógica de transformar las inversiones públicas y contribuir con el desarrollo bajo en carbono y resiliente al clima, se sugirió invertir al menos 2% del PIB en acciones para atender el cambio climático (Stern, 2008). Si se diera cumplimiento a esto, el presupuesto estimado requerido en Honduras ascendería a 4,5% del total del presupuesto, mientras que la inversión identificada fue del 0,28%. Es posible que otros recursos invertidos en el país podrían contribuir al 4,5%, pero algunos sectores no cuentan con acciones etiquetadas en la materia, lo que será objeto de mayor análisis en futuras ediciones del Índice. Sin embargo, el objetivo debe ser alinear todos los flujos de financiamiento como lo estipula el Acuerdo de París.

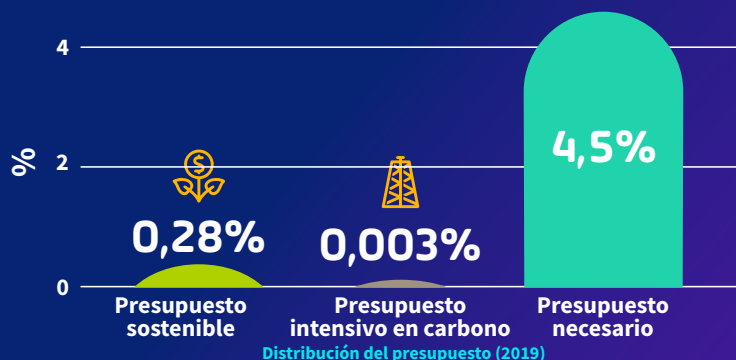
Comparación Presupuesto Sostenible versus Presupuesto Intensivo en Carbono

Presupuesto sostenible: 29,9 millones USD
Presupuesto intenso en carbono: 279.247 USD



Presupuesto necesario estimado (2% de PIB) en 2019: 408 millones USD, equivalente a 4,5% del presupuesto del país en 2019
29,9 millones vs 480,4 millones

Comparación de presupuestos sostenibles versus presupuestos para hidrocarburos frente al escenario del 2% del PIB



Recomendaciones:

- Llevar a cabo una reforma fiscal que le permita diversificar sus fuentes de ingresos y alcanzar la descarbonización de sus finanzas públicas.
- Incrementar inversiones públicas en acciones para la sostenibilidad y atención al cambio climático, para alcanzar la asignación anual de al menos 2% del PIB.
- Promover la alineación del sistema financiero público con lo que señala el Acuerdo de París en su Artículo 2.1.c, sobre hacer compatibles los flujos de financiamiento con el desarrollo bajo en carbono y resiliente al clima.
- Reducir de manera acelerada las inversiones públicas en la producción y explotación de combustibles fósiles, incluidos los recursos invertidos en empresas públicas del sector hidrocarburos.
- Aumentar las inversiones en energías renovables y en eficiencia energética.
- Crear una taxonomía y una metodología para la integración del cambio climático en el gasto público del país de manera transversal, que facilite su gobernanza y contabilidad.
- Incrementar los niveles de transparencia y desagregación de datos presupuestales en materia de cambio climático y desarrollo sostenible
- Estimar costos de las acciones de adaptación para orientar de mejor manera la cooperación y el financiamiento internacional.
- Crear una Estrategia de Finanzas Sostenibles y un sistema de medición, reporte y verificación de las diversas fuentes de financiamiento para monitorear e identificar brechas y necesidades de inversión.



Agotamiento de los recursos naturales: El agotamiento de los recursos naturales es la suma del agotamiento neto de los bosques, el agotamiento de la energía y el agotamiento de los minerales. Datos del Banco Mundial para 2018 disponible en <https://data.worldbank.org/indicador/NY.ADJ.DRES.GN.ZS>

Financiamiento para el desarrollo: Está constituida por todos los flujos financieros y monetarios bilaterales y multilaterales destinados a los países en desarrollo y países menos adelantados (excluye ayuda privada). Se incluyen recursos comprometidos y desembolsados. Datos del Ait Atlas del SEI para 2018 disponible en <https://aid-atlas.org/>

Financiamiento para el desarrollo dedicado a Cambio Climático: Se refiere a la AOD destinada a la atención del cambio climático. Datos del Ait Atlas del SEI para 2018 disponible en <https://aid-atlas.org/>

Banco Interamericano de Desarrollo: Se refiere al financiamiento total obtenido de los BID, incluye número de proyectos y tipo de proyectos. Datos de los BID actualizados hasta 2020 disponible en <https://www.iadb.org/es/paises/argentina/estrategia-y-representacion>

Brechas de género: El Índice de disparidad de género a nivel mundial examina la disparidad entre hombres y mujeres en cuatro categorías fundamentales: participación y oportunidad económica, logros educativos, salud y supervivencia y empoderamiento político. Datos del World Economic Forum (2020) para 2019 disponible en http://www3.weforum.org/docs/WEF_GGGR_2020.pdf

Consumo de combustibles fósiles (% total de energía): Consumo de energía proveniente de combustibles fósiles, respecto del total de la energía consumida en el país. Datos del Banco Mundial para 2014 disponible en <https://data.worldbank.org/indicador/EG.USE.COMM.FO.ZS?locations=AR>

Consumo de energía per cápita (MWh/per cápita): El consumo de energía per cápita es una medida de intensidad, resultante de la relación entre el consumo interno de energía (MWh), y la población (expresado en habitantes). Datos de la Agencia Internacional de Energía para 2018 disponible en <https://www.iea.org/data-and-statistics?country=VENEZUELA&fuel=Energy%20consumption&indicator=Electricity%20consumption%20per%20capita>

Consumo de energía renovable (% del total de energía consumida): Consumo de energía proveniente de energías renovables respecto del total de la **energía consumida en el país**. Datos del Banco Mundial para 2015 disponible en <https://data.worldbank.org/indicador/EG.USE.COMM.FO.ZS?locations=AR>

Desarrollo humano: Es un indicador sintético de los logros medios obtenidos en las dimensiones fundamentales del desarrollo humano, a saber, tener una vida larga y saludable, adquirir conocimientos y disfrutar de un nivel de vida digno. Datos del PNUD para 2019, disponible en http://hdr.undp.org/sites/default/files/hdr_2019_overview_-_spanish.pdf

Emisiones de GEI por sector: incluyen los principales sectores emisores del país. Información basada en la Tercera Comunicación Nacional de Honduras, disponible en <https://unfccc.int/sites/default/files/resource/Third%20National%20Communication%20HONDURAS.pdf>

Emisiones per cápita (CO2) (Toneladas): Emisiones de dióxido de carbono (CO2) totales divididas entre el número de su población. Datos de la Agencia Internacional de Energía para 2018 disponible en <https://www.iea.org/data-and-statistics?country=CHILE&fuel=CO2%20emissions&indicator=Total%20CO2%20emissions>

Emisiones totales CO2 (Toneladas): Emisiones de dióxido de carbono (CO2) totales (corresponden a las generadas por la quema de combustibles fósiles, la producción de cemento y las emisiones generadas por los cambios en el uso del suelo y silvicultura). Datos de la Agencia Internacional de Energía para 2018 disponible en <https://www.iea.org/data-and-statistics?country=CHILE&fuel=CO2%20emissions&indicator=Total%20CO2%20emissions>

Facilidad para el Medio Ambiente Mundial (FMAM): Se refiere al financiamiento total obtenido del FMAM, incluye número de proyectos y tipo de proyectos. Datos del FMAM actualizados hasta 2020 disponible en <https://www.thegef.org/country>

Fondo Verde del Clima (FVC): Se refiere al financiamiento total obtenido del FVC, incluye número de proyectos y tipo de proyectos. Datos del FVC actualizados hasta 2020 disponible en <https://www.greenclimate.fund/countries/argentina>

Fondos de Inversión Climática (FIC): Se refiere al financiamiento total obtenido de los FIC, incluye número de proyectos y tipo de proyectos. Datos de los FIC actualizados hasta 2020 disponible en <https://www.climateinvestmentfunds.org/country>

Mortalidad atribuida a contaminación del aire: Tasa de mortalidad atribuida a la contaminación del aire ambiental y del hogar (número de muertes atribuibles a los efectos conjuntos de la contaminación del aire ambiental y del hogar en un año, por cada 100.000 habitantes). Datos del Banco Mundial para 2016 disponible en <https://data.worldbank.org/indicador/SH.STA.AIRP.P5>

NDC: Contribuciones determinadas a nivel nacional. Primera NDC de Honduras disponible en https://www4.unfccc.int/sites/ndcstaging/PublishedDocuments/Honduras%20First/Honduras%20NDC_esp.pdf

Población: La población total se basa en la que cuenta a todos los residentes independientemente de su estado legal o ciudadanía. Datos del Banco Mundial para 2019 disponible en <https://data.worldbank.org/indicador/SP.POP.TOTL>

Pobreza multidimensional: Porcentaje de la población en situación de pobreza multidimensional, ajustado según la intensidad de las privaciones. Datos de PNUD y OHDI para 2019 disponible en https://ophi.org.uk/wp-content/uploads/UNDP_OPHI_2020_G-MPI_Charting_SPA_C.pdf

Producto Interno Bruto (PIB) per cápita: El PIB mide el valor monetario de los bienes y servicios finales —es decir, los que adquiere el consumidor final— producidos por un país en un período determinado, dividido entre el total de habitantes. Datos del Banco Mundial para 2019 disponible en <https://data.worldbank.org/indicador/NY.GDP.MKTP.CD?locations=VE>

Producto Interno Bruto (PIB): El PIB mide el valor monetario de los bienes y servicios finales —es decir, los que adquiere el consumidor final— producidos por un país en un período determinado (por ejemplo, un trimestre o un año), y cuenta todo el producto generado dentro de las fronteras. Datos del Banco Mundial para 2019 disponible en <https://data.worldbank.org/indicador/NY.GDP.MKTP.CD?locations=VE>

Riesgo climático: El Índice de Riesgo Climático Global de Germanwatch es un análisis basado en uno de los datos más fiables conjuntos disponibles sobre los efectos de los fenómenos meteorológicos extremos y los datos socioeconómicos conexos. Germanwatch, disponible en https://www.germanwatch.org/sites/germanwatch.org/files/20-2-01e%20Global%20Climate%20Risk%20Index%202020_16.pdf

Total de desempleo: Proporción de la fuerza laboral que no tiene trabajo pero que está disponible y en busca de empleo. Datos del Banco Mundial para 2019 disponibles en <https://datos.bancomundial.org/indicador/SL.UEM.TOTL.ZS?end=2019&locations=BO&start=1991>

Transparencia presupuestal: Calificación otorgada por el International Budget Partnership (evalúa la disponibilidad en línea, la puntualidad y la exhaustividad de ocho documentos presupuestarios clave). Datos del IBP para 2019, disponible en https://www.internationalbudget.org/sites/default/files/2020-04/2019_Ranking_EN.pdf

Indicadores de Finanzas Públicas:

Ayuda Oficial al Desarrollo (AOD) (2018): Está constituida por todos los flujos financieros y monetarios destinados a los países en desarrollo y países menos adelantados (excluye ayuda privada). Información del Aid Atlas del Stockholm Environment Institute disponible en Aid Atlas | Visualise international development finance.

Ayuda Oficial al Desarrollo para Cambio Climático (2018): Se refiere a la AOD destinada a la atención del cambio climático. Se integra también el % respecto al total de AOD. Disponible en Aid Atlas | Visualise international development finance.

Ingresos por combustibles: Ingresos fiscales procedentes de impuestos aplicables a la comercialización de combustibles.

Ingresos por hidrocarburos: Ingresos fiscales procedentes de las actividades de exploración y extracción de gas y petróleo.

Ingresos por minería: Ingresos fiscales procedentes de las actividades de exploración y extracción de minerales en 2018. EITI Honduras, disponible en <https://www.eithonduras.org/regalias>

Ingresos totales: Presupuesto de Ingresos de la Administración Pública Ejecutados en 2018. Secretaría de Finanzas, disponible en <https://www.sefin.gob.hn/liquidacion-presupuestaria/>

Presupuesto para cambio climático: Gasto público etiquetado para cambio climático asignado dentro del sector ambiental. Secretaría de Finanzas, disponible en <https://www.sefin.gob.hn/liquidacion-presupuestaria/>

Presupuesto para desastres naturales: Presupuesto asignado a la Comisión Permanente de Contingencias. Secretaría de Finanzas, disponible en <https://www.sefin.gob.hn/liquidacion-presupuestaria/>

Presupuesto para eficiencia energética: Gasto público etiquetado para eficiencia energética asignado dentro del sector energía. Secretaría de Finanzas, disponible en <https://www.sefin.gob.hn/liquidacion-presupuestaria/>

Presupuesto para energía renovable: Gasto público etiquetado para energía renovable asignado dentro del sector energía. Secretaría de Finanzas, disponible en <https://www.sefin.gob.hn/liquidacion-presupuestaria/>

Presupuesto para hidrocarburos: Gasto público etiquetado para gas y petróleo asignado dentro del sector energía. Secretaría de Finanzas, disponible en <https://www.sefin.gob.hn/liquidacion-presupuestaria/>

Presupuesto sectores estratégicos: Presupuesto asignado a diferentes secretarías. Secretaría de Finanzas, disponible en <https://www.sefin.gob.hn/liquidacion-presupuestaria/>

Presupuesto sostenible: Suma del presupuesto etiquetado para cambio climático del sector ambiental, y del presupuesto etiquetado para energía renovable y eficiencia energética del sector energía.

Presupuesto total: Presupuesto de Egresos de la Administración Pública aprobado. Secretaría de Finanzas, disponible en <https://www.sefin.gob.hn/liquidacion-presupuestaria/>



El IFS tiene su fundamento en el trabajo de Guzmán, Sandra (2020) **Incorporación del cambio climático en los presupuestos públicos de los países en desarrollo: Un análisis de métodos mixtos aplicado a los países de América Latina y el Caribe.** Departamento de Política, Universidad de York. Pp. 233.

