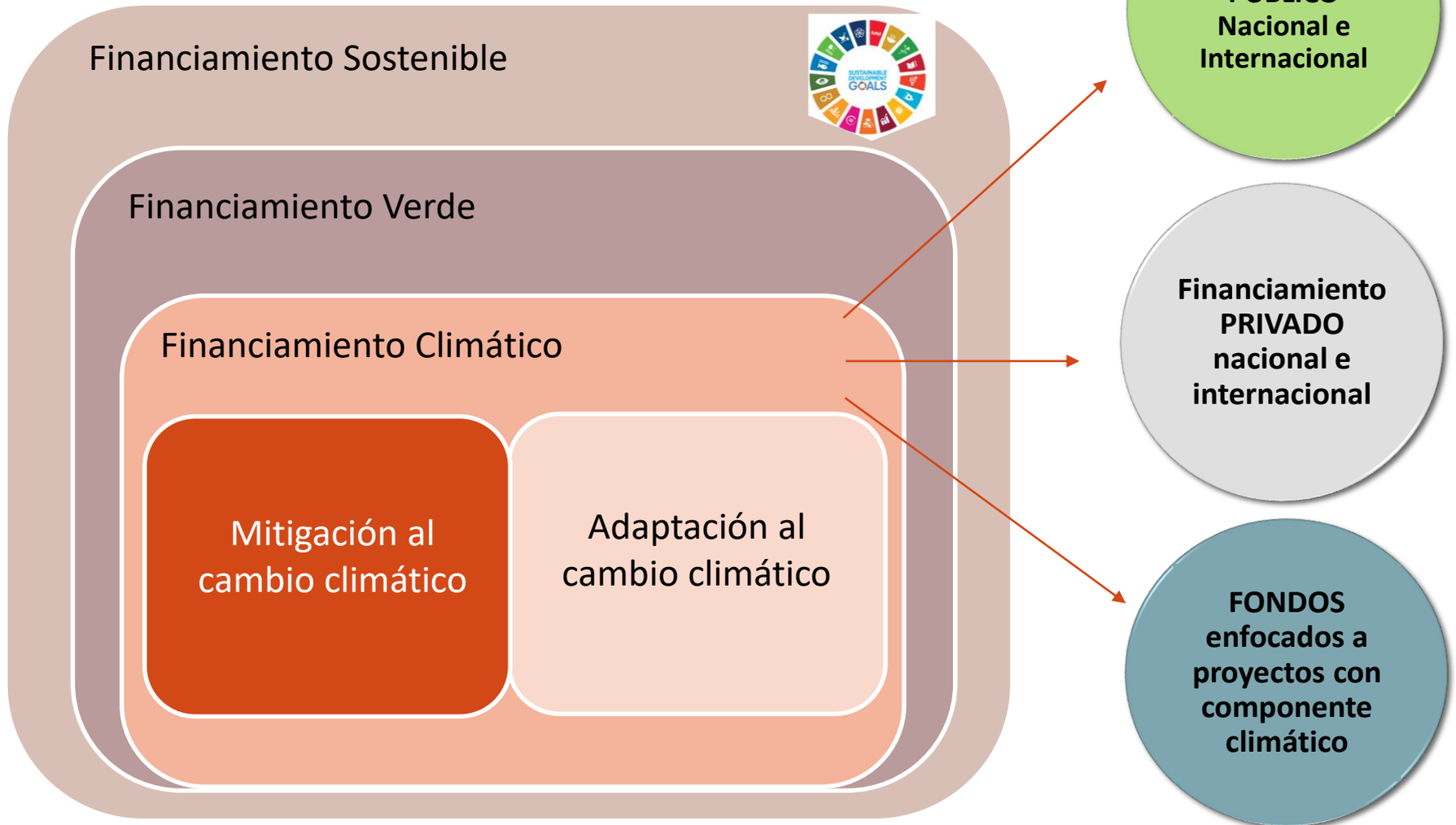


Ejes Críticos del Financiamiento Climático en América Latina y el Caribe

Carola Mejía Silva
LATINDADD

Financiamiento climático



Oportunidades de financiamiento

- ✓ Recursos públicos nacionales
- ✓ Financiamiento climático internacional bajo la CMNUCC
- ✓ Alternativas de financiamiento internacional fuera de la CMNUCC (Ej. bonos verdes, filantropía)

Financiamiento climático público internacional - CMNUCC

Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC)



United Nations
Climate Change

Vigente desde 1994
198 países ("partes")

COMPROMISO:
USD 100.000
millones anuales
desde 2020
(COP15-2009)

COP21 - 2015: Acuerdo de París (195 países)



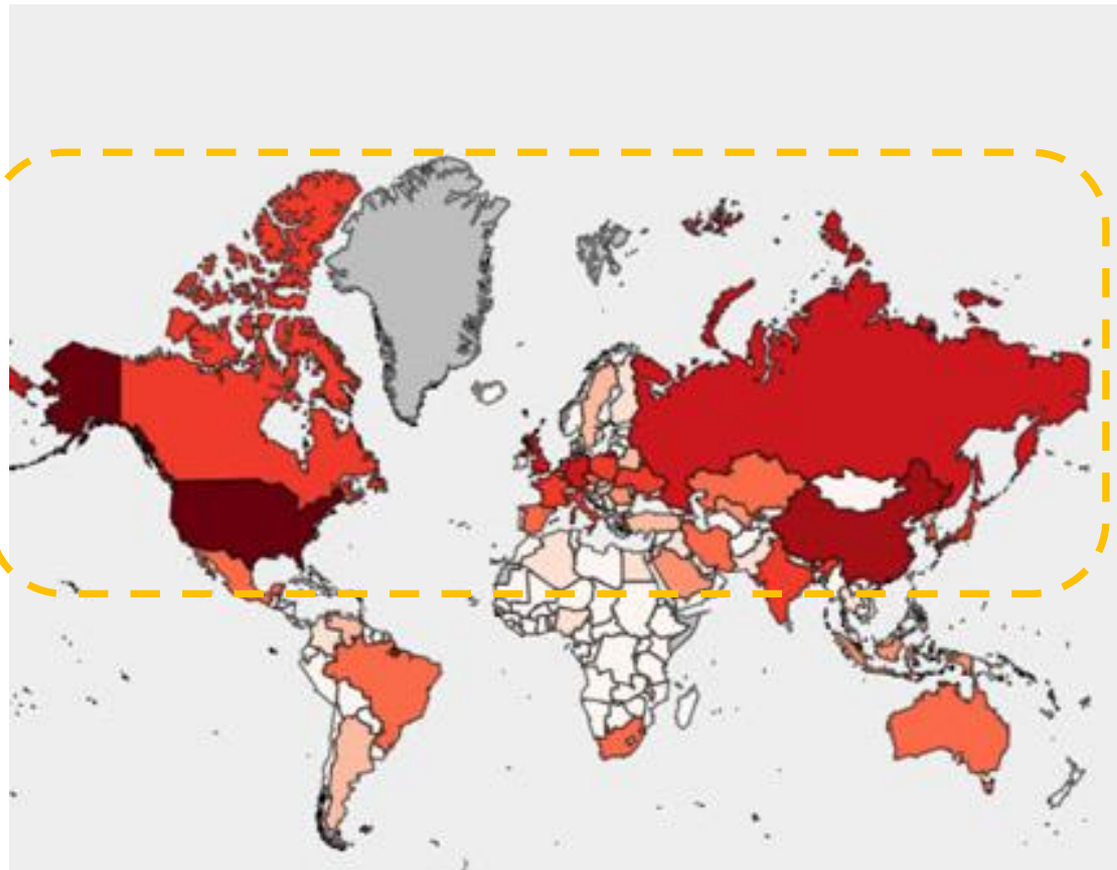
Limitar el aumento de la temperatura global a **2°C**, esforzándose por restringirla a **1,5°C**
(MITIGACIÓN)

Fortalecer capacidades de adaptación y resiliencia ante los efectos del CC
(ADAPTACIÓN)

Art. 2.1. c. Alinear los flujos de financiamiento a modelos bajos en carbono y resilientes al clima
(FINANCIAMIENTO)

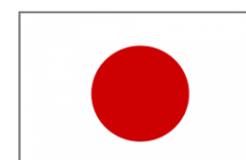
Art. 9. Los países "desarrollados" deben apoyar financieramente a los "países menos desarrollados" (principio Responsabilidades Comunes pero Diferenciadas)

Responsabilidad histórica en emisiones de GEI – Deuda Climática



Norte Global: principal responsable

Ranking mundial contaminadores:

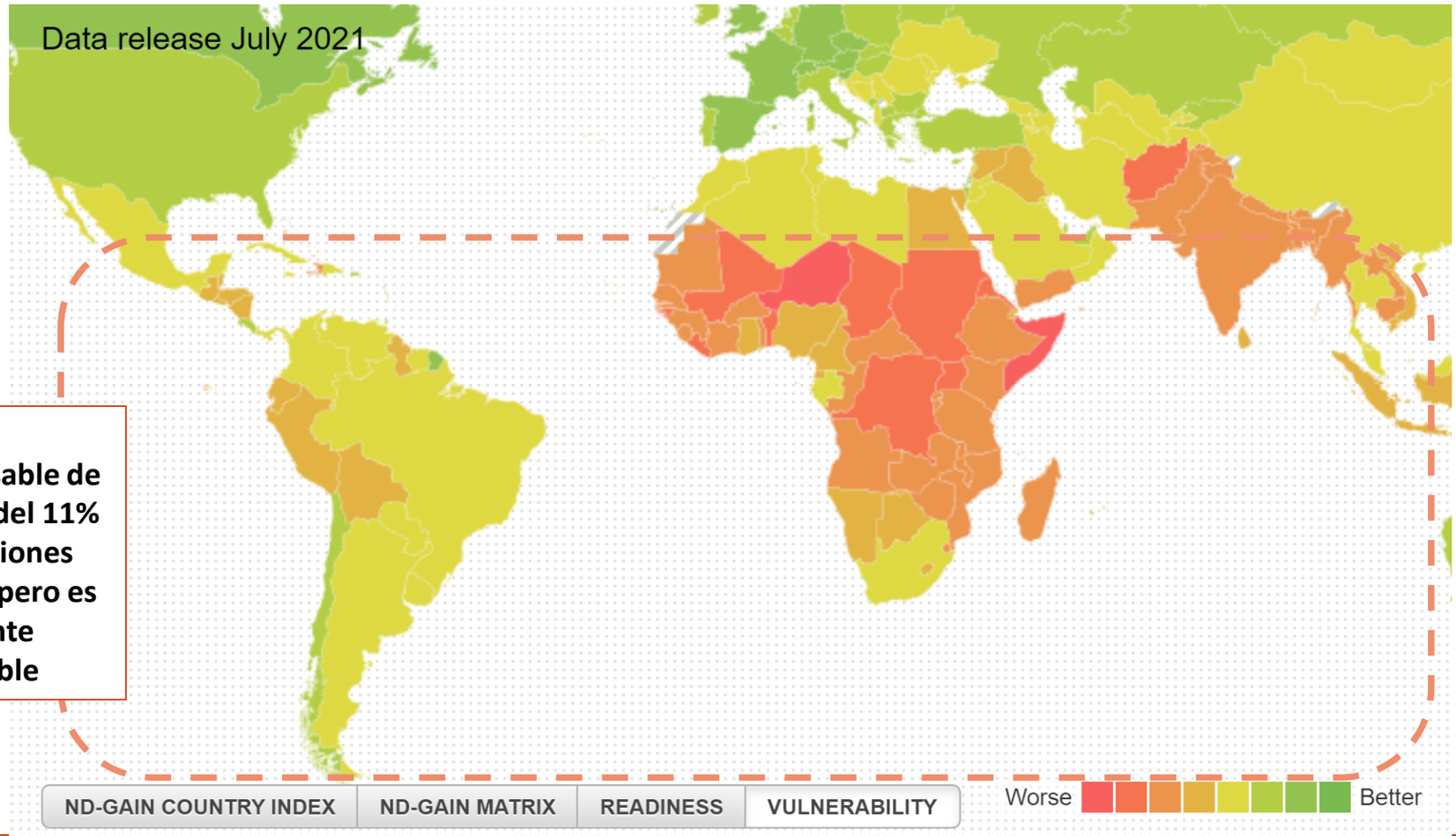
	TOTAL	PER CAPITA
1.		
2.		
3.		

Oxfam: El 1% más rico de la población mundial genera el doble de emisiones que el 50% más pobre.

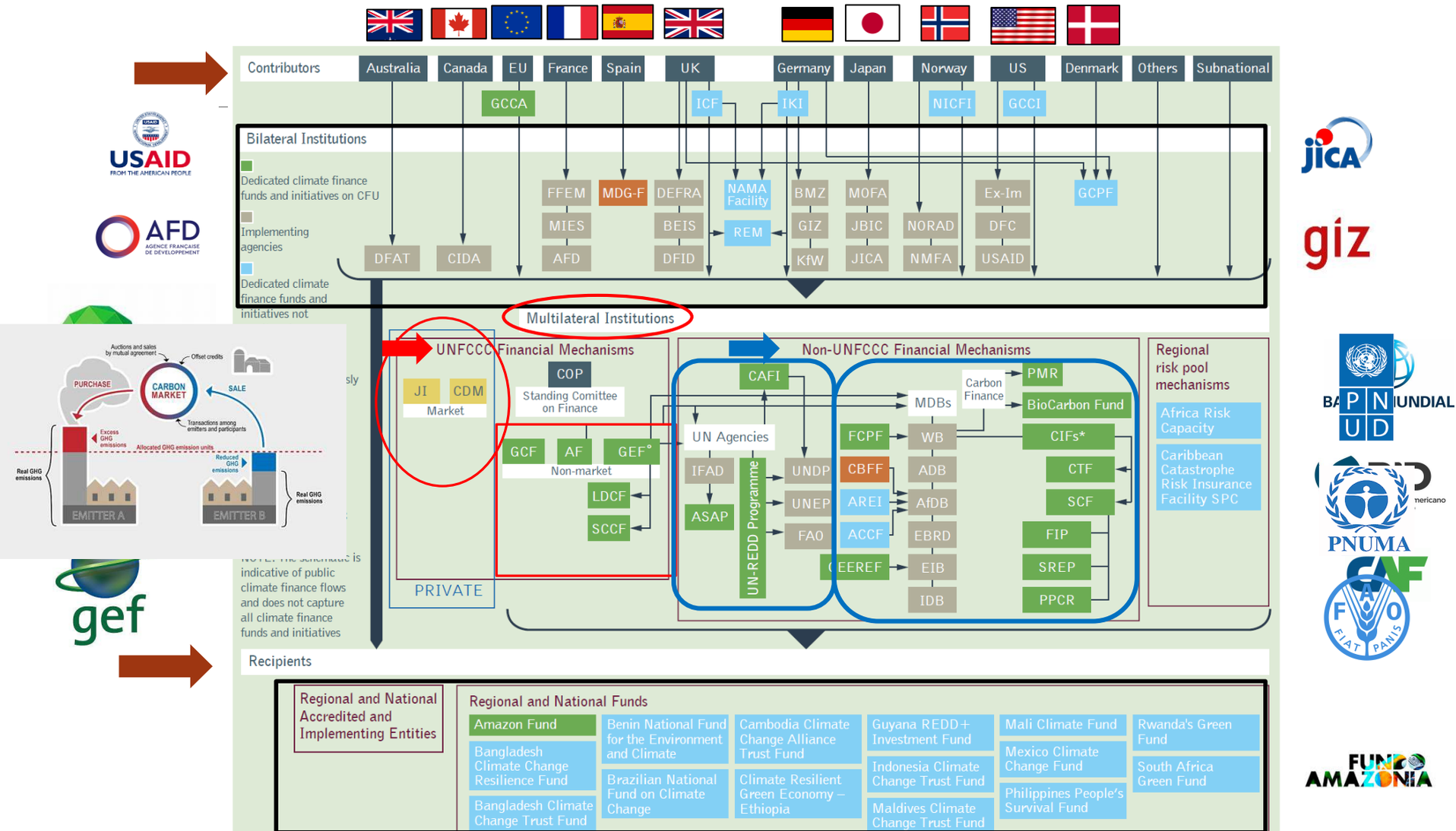
Mapa de vulnerabilidad al cambio climático (2019)

Data release July 2021

ALC es responsable de menos del 11% de emisiones de GEI, pero es altamente vulnerable



Arquitectura global de financiamiento climático



Principales Fondos Climáticos CMNUCC



FONDO
VERDE
PARA EL
CLIMA



ADAPTATION FUND



Fondo para
países menos
desarrollados
(LDCF)

Fondo Especial
para el Cambio
Climático
(SCCF)

Principales Entidades Multilaterales



BID

Banco Interamericano
de Desarrollo



BANCO MUNDIAL



Es una obligación de los países del norte global reparar la “deuda climática” a los países del sur, que son los que actualmente están siendo más afectados por los impactos negativos del cambio climático. Sin embargo,

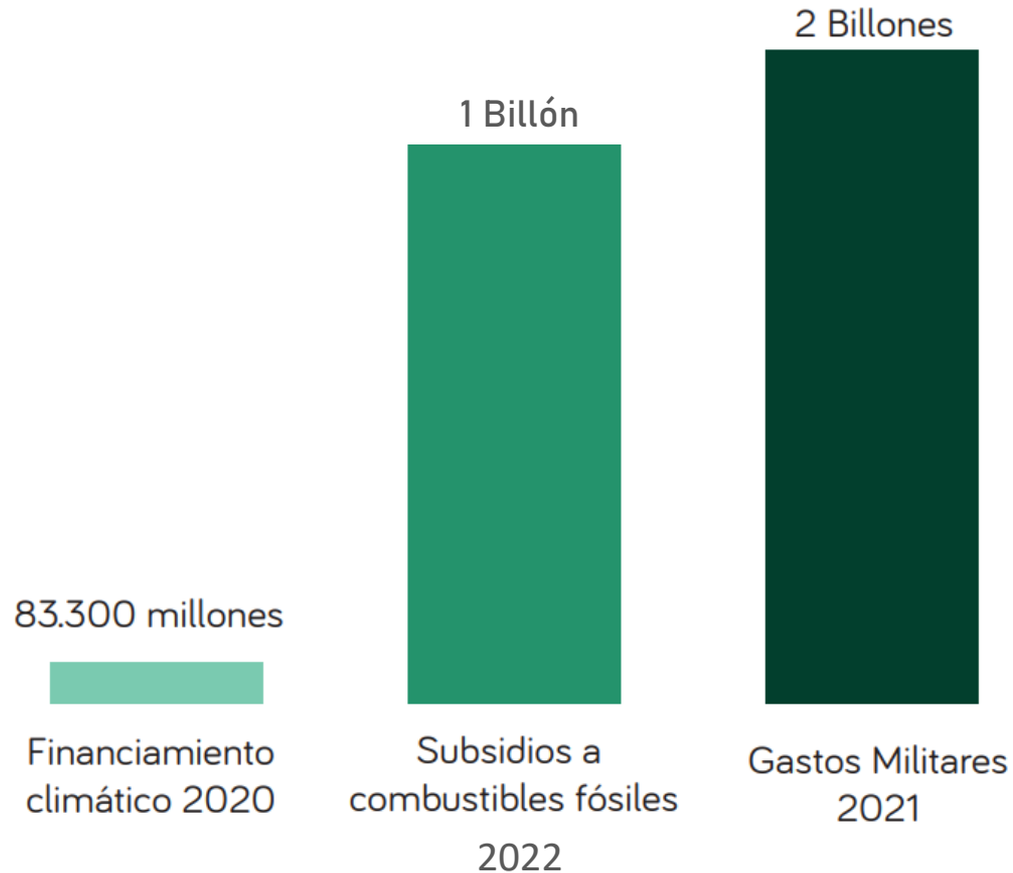
- Hasta ahora **no se ha logrado movilizar anualmente los USD 100.000 millones**, que debieron ser movilizados desde 2020.
- Los países “en desarrollo” requieren entre 5.8-5.9 billones a 2030 (**insuficiente**).
- Sólo **24% de ese financiamiento es para adaptación**, pese a que en la COP26 se llamó a duplicarlo.
- **No existe hasta ahora una metodología/definición** única que sirva para dar transparencia.
- Preocupa mucho que **81% del financiamiento climático público internacional es canalizado a través de préstamos en LAC** que incrementan los niveles de deuda, que ya son muy altos.
- Los mecanismos para acceder a financiamiento climático **son complejos** y los procesos de aplicación a algunos fondos internacionales pueden tomar incluso años, hay **pocas oportunidades de acceso** directo para actores no gubernamentales (generalmente centralizado)
- Se están promoviendo “**falsas soluciones**”, **mercados de carbono, carbono neutralidad, tecnologías y** que no garantizan que se reduzcan las emisiones y promueven injusticias.



Dinero público existe, pero está yendo a sectores que hacen daño.

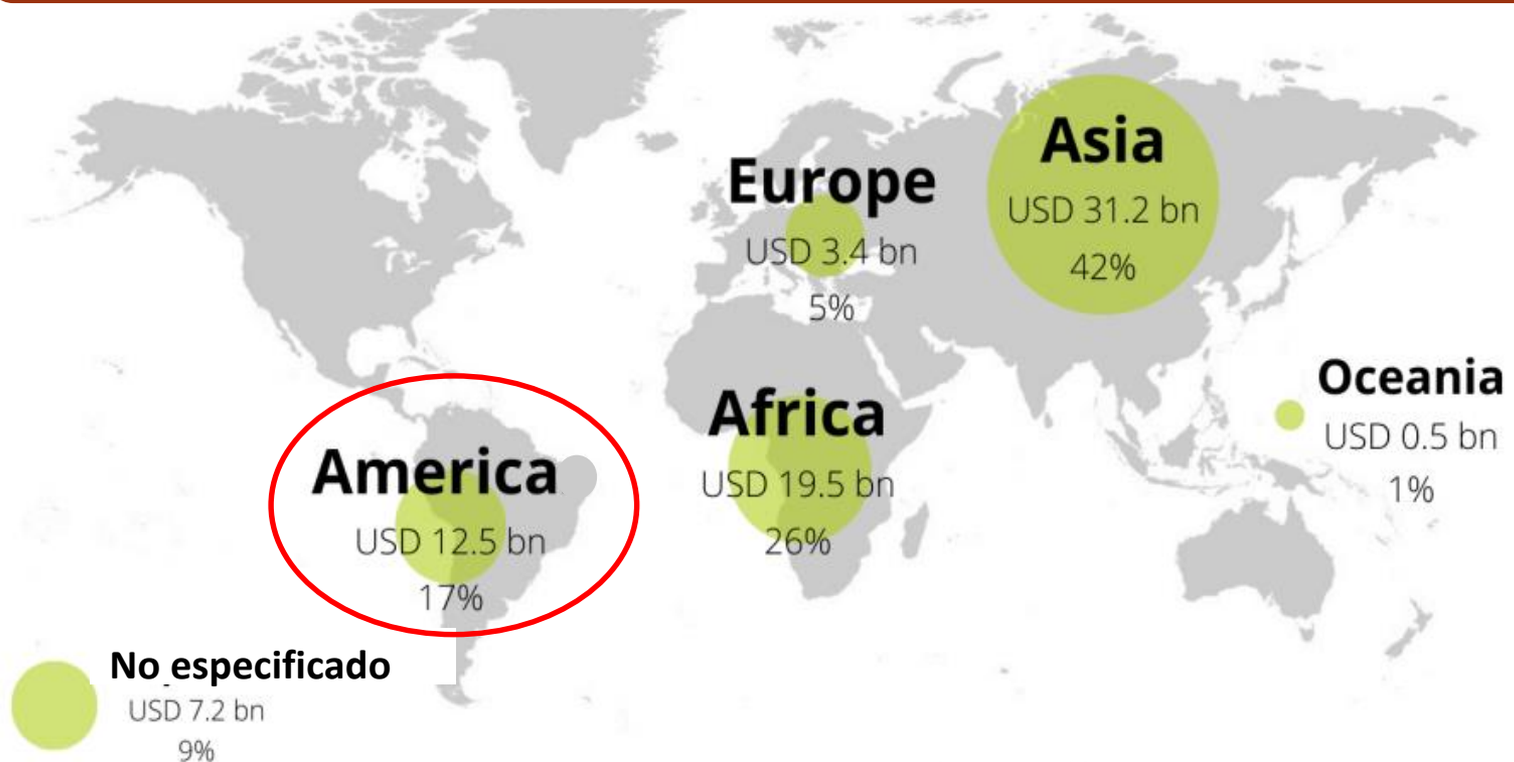
Falta voluntad política para orientarlos hacia sectores bajos en carbono y que generen resiliencia a la crisis climática.

Comparación de Flujos de Financiamiento en dólares americanos



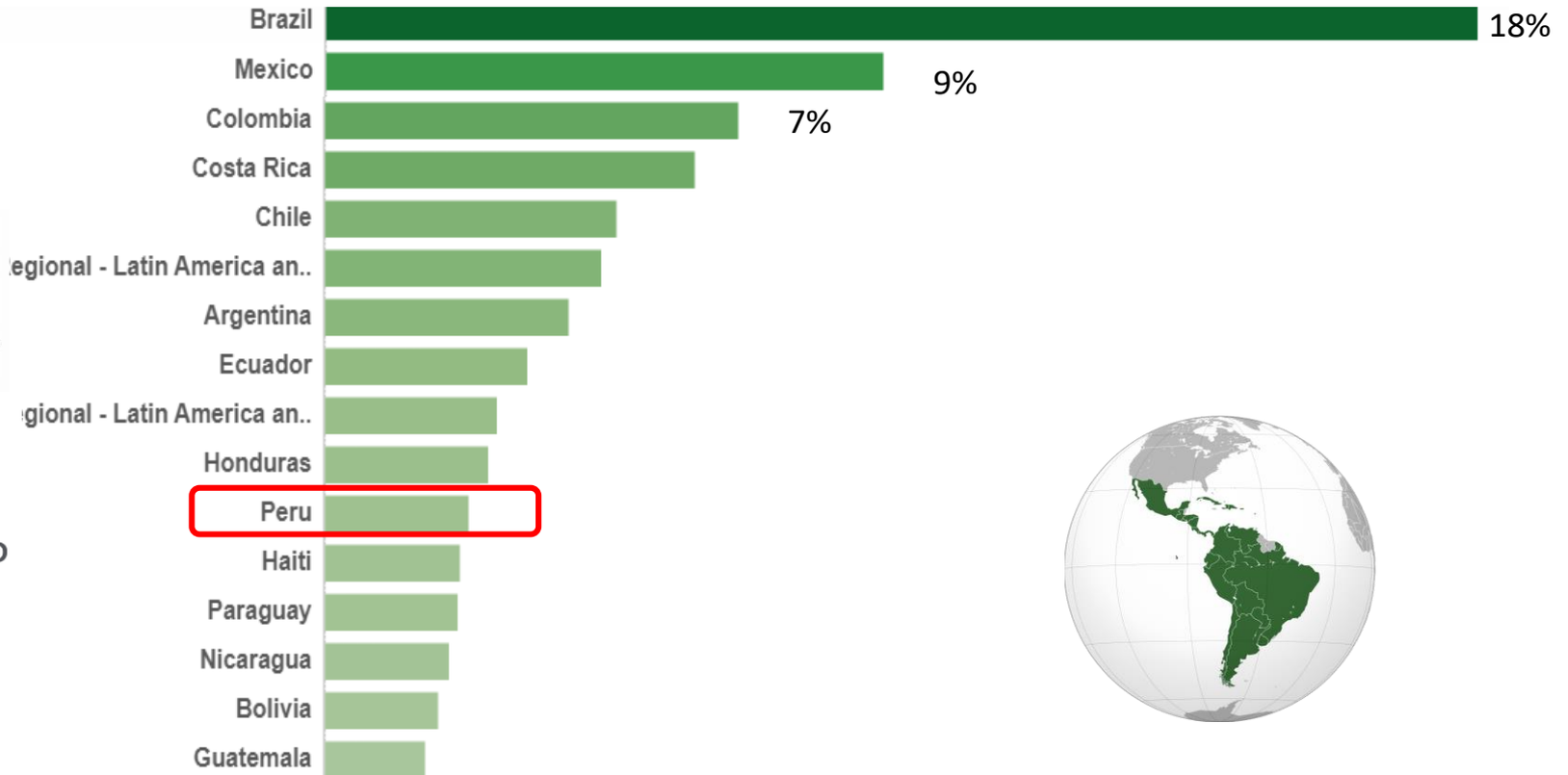
Financiamiento climático público por región receptora 2020

Flujo Anual Global 2020: USD 83,3 mil millones



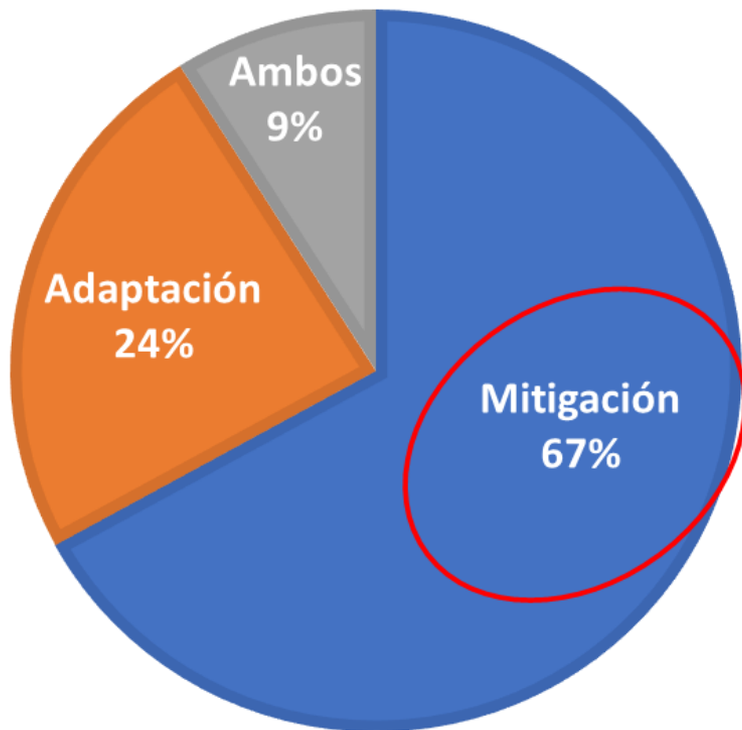
Abarca sólo regiones con países en desarrollo

Financiamiento de fondos climáticos para LAC

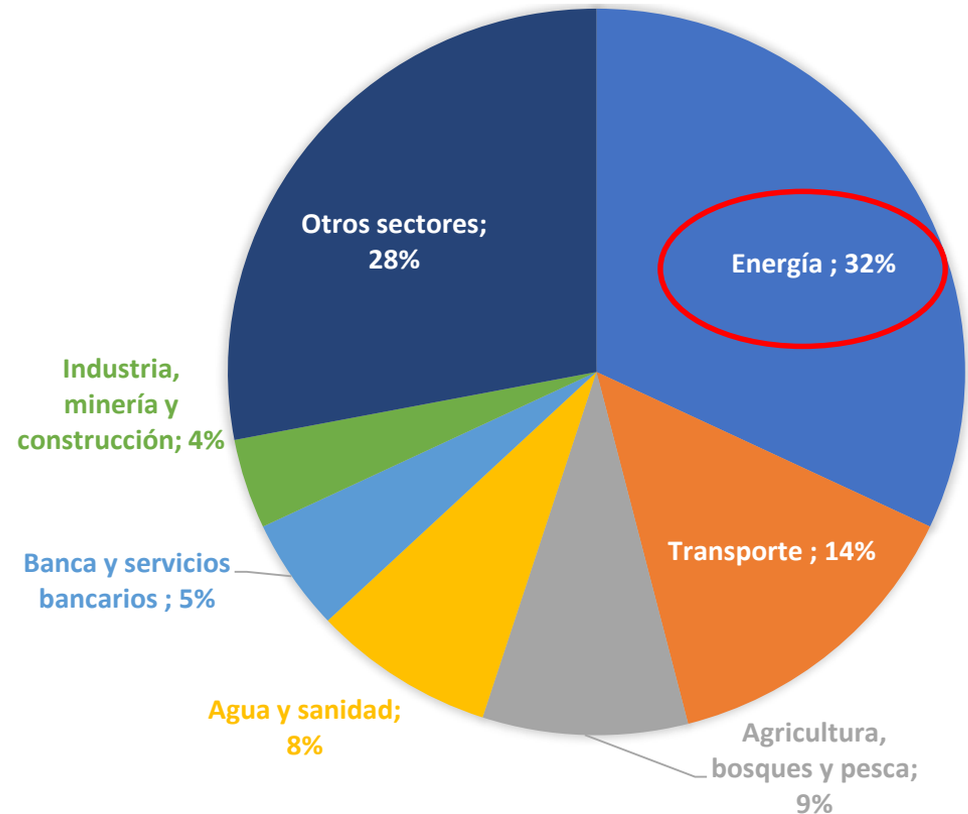


Financiamiento Climático 2020 – por impacto y sector

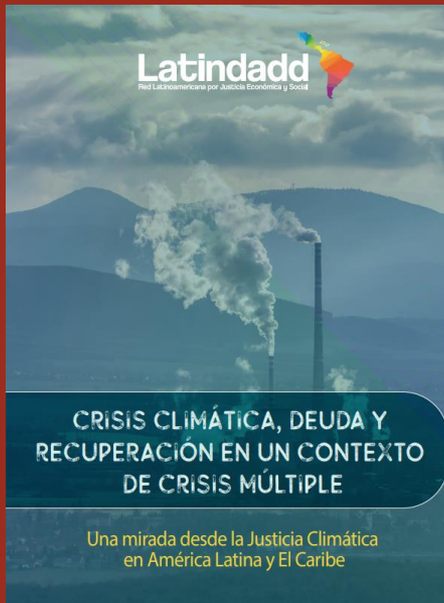
Por tipo de proyecto



Por tipo de sector



Relación Deuda y Clima



<https://www.latindadd.org/2023/01/31/crisis-climatica-deuda-y-recuperacion-en-un-contexto-de-crisis-multiple/>

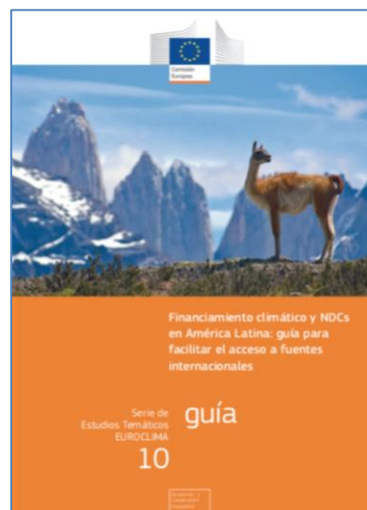
Los países del sur global ya enfrentan altos niveles de endeudamiento que no nos permiten recuperarnos de la crisis múltiple, y el financiamiento climático solo profundiza ese problema

- A más deuda:
 - Menos dinero para financiar medidas de mitigación y adaptación al cambio climático
 - Menos posibilidades de contar con financiamiento para recuperarse después de las catástrofes
 - Menor posibilidad de inversión social y de atender necesidades básicas de la población
 - Más presión para seguir invirtiendo en sectores extractivos para garantizar el pago de la deuda
- Además, a más vulnerabilidad climática:
 - Mayores costos de los préstamos
 - Mayor volatilidad macroeconómica
 - Mayor riesgo de insostenibilidad de deuda
 - Menor prospecto de crecimiento a largo plazo

¡La deuda y la crisis climática están acumulando injusticia sobre injusticia en el mundo!

Los países del sur están pagando injustamente por la deuda climática de los países del norte, incluso con altos intereses!!!

Oportunidades de financiamiento climático para Perú



Principales fuentes activas en América Latina y sus sectores prioritarios para la acción climática

	Agua	Agricultura Ganadería Pesca	Energía	Infraestructura	Forestería	Transporte	Gestión de riesgos	Biodiversidad	Salud	Residuos	Recursos marinos	Vivienda	Industria
Fondo Verde para el Clima	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Centro y Red de Tecnología del Clima *	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X
Banco Interamericano de Desarrollo *	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Banco Mundial *	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X
Global Climate Change Alliance+ *	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	
Iniciativa Climática Internacional (Alemania)	X	X	X		X	X	X	X		X	X	X	X
KfW Banco Alemán de Desarrollo	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X		
Fondo Internacional para el Clima (Reino Unido)	X	X	X	X	X		X	X	X		X		
Fondo para el Medio Ambiente Mundial *	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
Banco Centroamericano de Integración Económica	X	X	X	X	X	X				X		X	
NAMA Facility *		X	X		X	X				X		X	X
Alianza Clima y Desarrollo	X	X	X	X		X	X		X				
Banco Europeo de Inversiones *	X		X	X	X	X				X			X
Fondo Especial para el Cambio Climático	X	X		X			X	X	X		X		
Fondo Estratégico sobre el Clima	X	X	X	X	X		X	X			X		
Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola	X	X	X	X	X		X	X			X		
Facilidad de Inversión de América Latina (LAIF) *	X	X	X	X	X	X							X
Banco de Desarrollo de América Latina *	X		X	X		X						X	X
Fondo Mundial para Reducción de Desastres y Recuperación *	X	X		X			X					X	
Fondo de Tecnología Limpia			X			X						X	X
Fondo de Adaptación	X	X					X				X		
Programa ONU-REDD *	X	X			X			X					
Iniciativa Internacional de Clima y Bosques (Noruega)	X	X			X			X					
Fondo de Cooperación para Agua y Saneamiento	X			X					X	X			
Programa de Adaptación para Pequeños Agricultores	X	X		X			X						

Fuente: Estudio Temático 10, EUROCLIMA:

<https://www.euroclima.org/images/Publicaciones/LibrosEUROCLIMA/ET10.pdf>

Consideraciones finales

- Los países desarrollados deben **cumplir con la meta de movilizar USD 100.000 millones anuales**, que de hecho debe ser mayor, dadas las necesidades de financiamiento. Perú, y otros países del sur deben seguir exigiendo esto en el marco de las negociaciones internacionales.
- En el marco de las negociaciones sobre cambio climático, Perú debe seguir promoviendo que **se operativice el nuevo Fondo para cubrir daños y pérdidas**, y que se **movilice más recursos para adaptación, con procesos más ágiles y accesibles**.
- Perú debe mejorar su capacidad de acceso a financiamiento climático internacional, priorizando **instrumentos y mecanismos que no incrementen los actuales niveles de deuda de los países en desarrollo** (donaciones, subvenciones, asistencia técnica), especialmente para adaptación.
- Ello implica acelerar el proceso de acreditación de algunas instancias nacionales, mejorar el vínculo con cooperación internacional, explorar nuevas alternativas de financiamiento concesional y fortalecer las capacidades de funcionarios para armar proyectos.
- También será importante contabilizar el costo de las medidas que forman parte de las NDC.
- Hay países en ALC que tienen **Estrategias Nacionales de Financiamiento Climático**, que son un paso importante para establecer lineamientos y acciones concretas para mejorar la movilización de recursos. Sería bueno que Perú también elabore una estrategia nacional.
- El financiamiento debe garantizar que los proyectos **incluyan el enfoque de género, etnia y DDHH, tanto en la etapa de diseño como de implementación, y es fundamental que demuestren el impacto que generarán en materia de mitigación y/o adaptación al cambio climático**.

Consideraciones finales

A nivel nacional:

- Se deben hacer esfuerzos para **descarbonizar las economías, y reducir el financiamiento (nacional e internacional) hacia la industria de sectores extractivos** y principalmente, a actividades relacionadas a la quema de combustibles fósiles.
- Se debe promover **mayor acceso directo a financiamiento climático, especialmente para adaptación y daños y pérdidas**, para los grupos que están siendo más afectados por la crisis climática (pueblos indígenas, mujeres, niñas y niños, juventud, familias de escasos recursos, pequeños agricultores familiares, ancianos, entre otros).
- Desde sociedad civil tendremos que estar **vigilantes a que los recursos se usen con transparencia**, a que los proyectos financiados **no generen impactos sociales y ambientales negativos** (Ej. **Grandes hidroeléctricas, energía eólica, solar a gran escala**), y que respeten los derechos de las personas y la naturaleza.

Latindadd
Red Latinoamericana por Justicia Económica y Social



No es cuestión de solidaridad entre Norte y Sur, es cuestión de responsabilidad y reparaciones

El tiempo se acaba ¡el futuro es YA!

Carola Mejía Silva
carola@latindadd.org