



Sesión 7: Programas y fuentes de financiación para apoyar el desarrollo e implementación de los PNACC

Taller Regional de Intercambio de Experiencias y Fortalecimiento
de Capacidades para la Elaboración de Planes Nacionales de
Adaptación (PNACC)

Elena Pita- ONU Ambiente
Oficial de Programa
Unidad de Cambio Climático
Oficina Regional de Latinoamérica y el Caribe

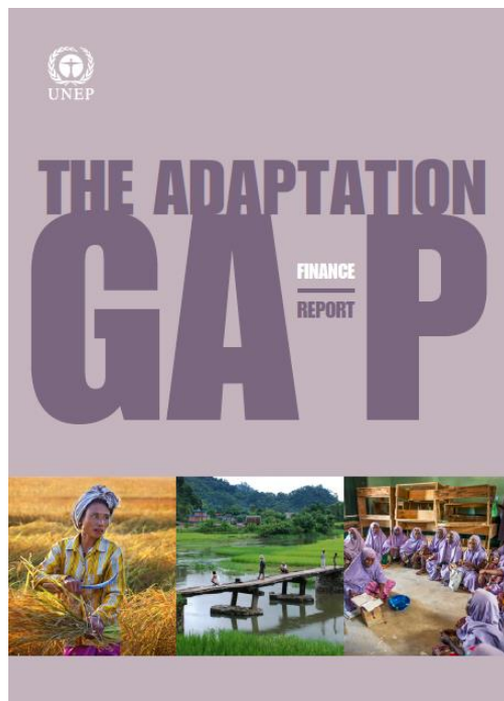


REGATTA
Portal Regional para la Transferencia de Tecnología y la Acción
frente al Cambio Climático en América Latina y el Caribe





Introducción a la session 7

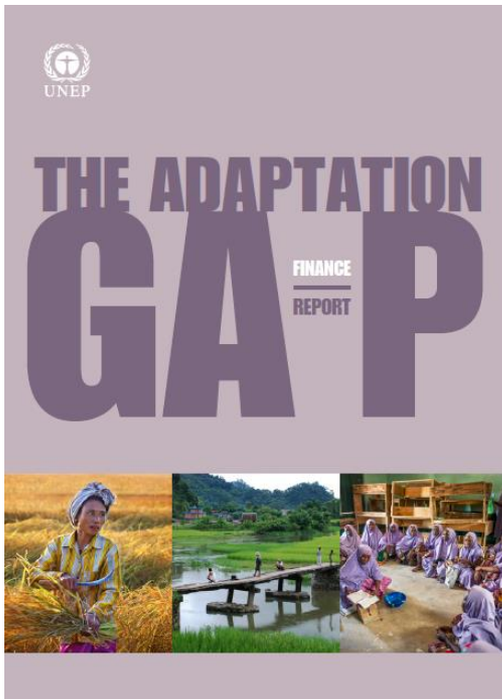


- Compromisos Acuerdo de París: Elaborar y actualizar regularmente planes y estrategias de adaptación, y reportar sobre los avances en este ámbito.
- Prioridad de la adaptación: en LAC, todos los países han priorizado la adaptación en sus NDCs





Introducción a la session 7



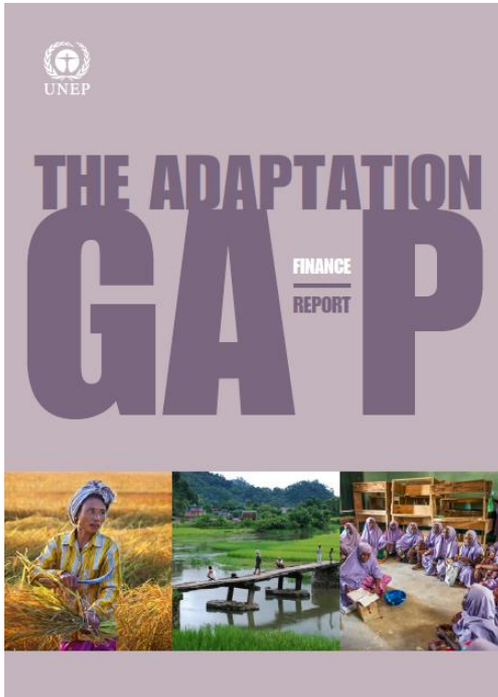
¿Cuánto cuesta adaptarse?

140 - 300 billones USD/año





¿De cuánto dinero disponemos?



- Compromiso Acuerdo de París:
100 billones USD/año hasta 2025 - mitigación y adaptación.
- En 2014: **25 billones USD** – adaptación
 - 22,5 billones se destinaron a países en vías de desarrollo
 - 21 billones (84%) provenían de instituciones financieras de desarrollo
 - 46% se destinó a los países en desarrollo de Asia Pacífico
 - 55% se destinó a proyectos del sector agua y gestión de cuencas



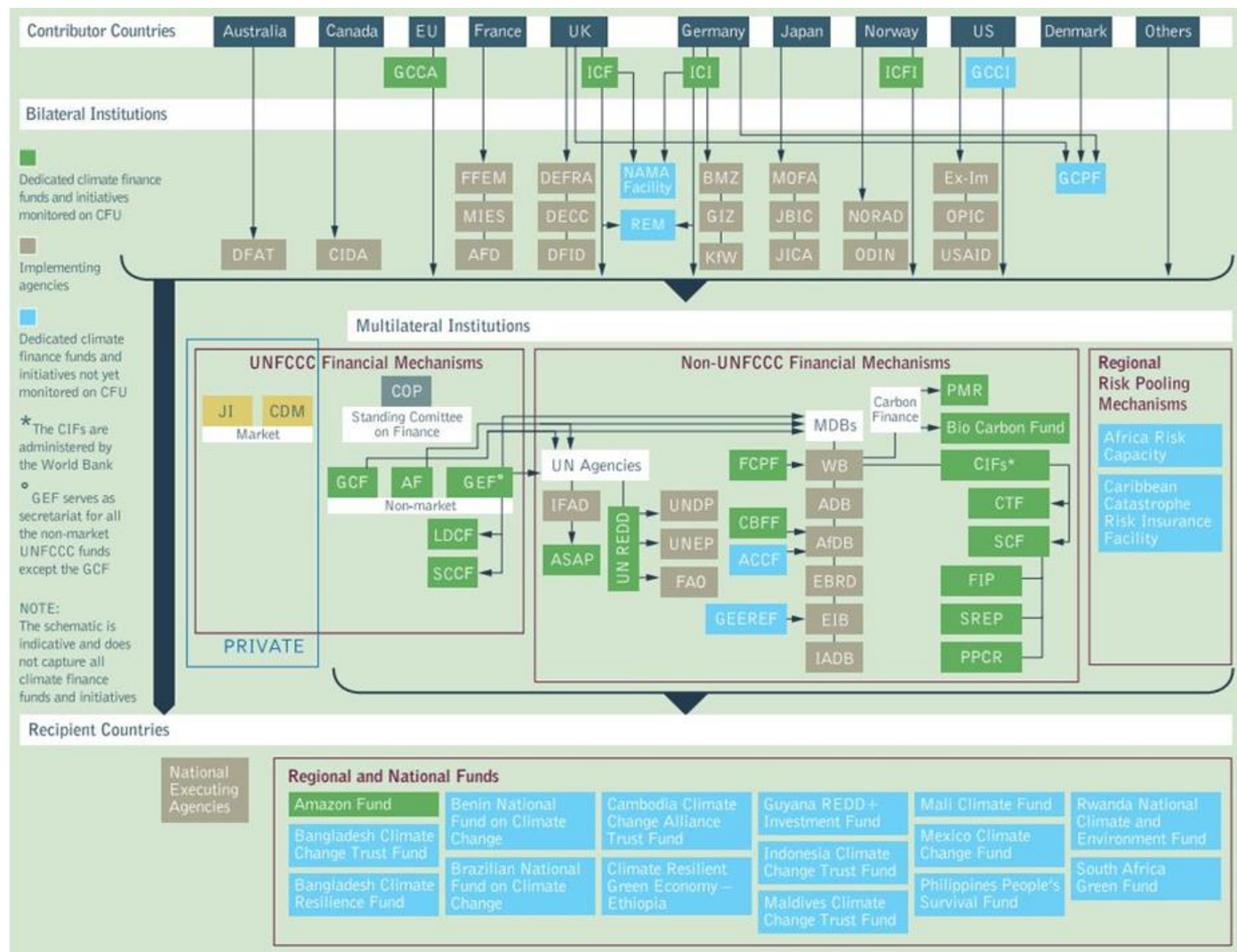


Introducción a la sesión 7

¿Cómo acceder a estos fondos?

- Compleja arquitectura financiera global para la adaptación.
- Fondos públicos multilaterales, bilaterales y nacionales.
- Financiación privada



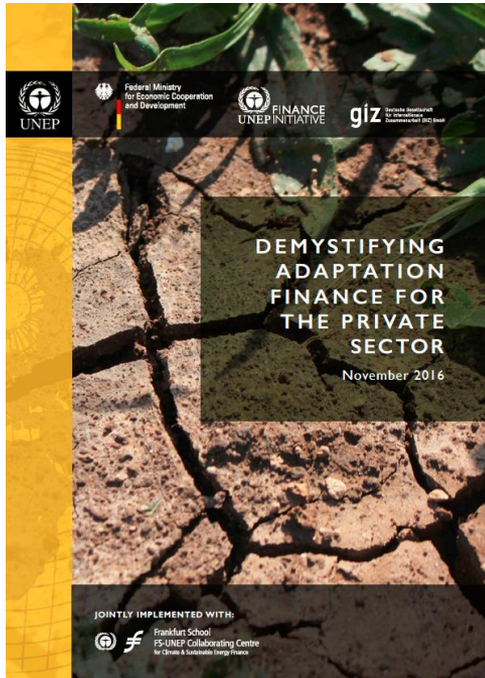


<https://climatefundupdate.org/>





Gasto público/ financiación privada



- Comprender la oferta y la demanda de financiamiento para la adaptación es fundamenta para diseñar políticas e instrumentos de finanzas públicas para catalizar flujos de financiación de la adaptación.
- Rol de los encargados de la formulación de políticas para abordar las barreras.

Demystifying Adaptation finance for the private sector, PNUMA 2016





Gracias!

