



# FMAM-7: Multiplicación del impacto

Taller de Circunscripción Ampliada

América del Sur

Brasilia, 14 de marzo de 2017



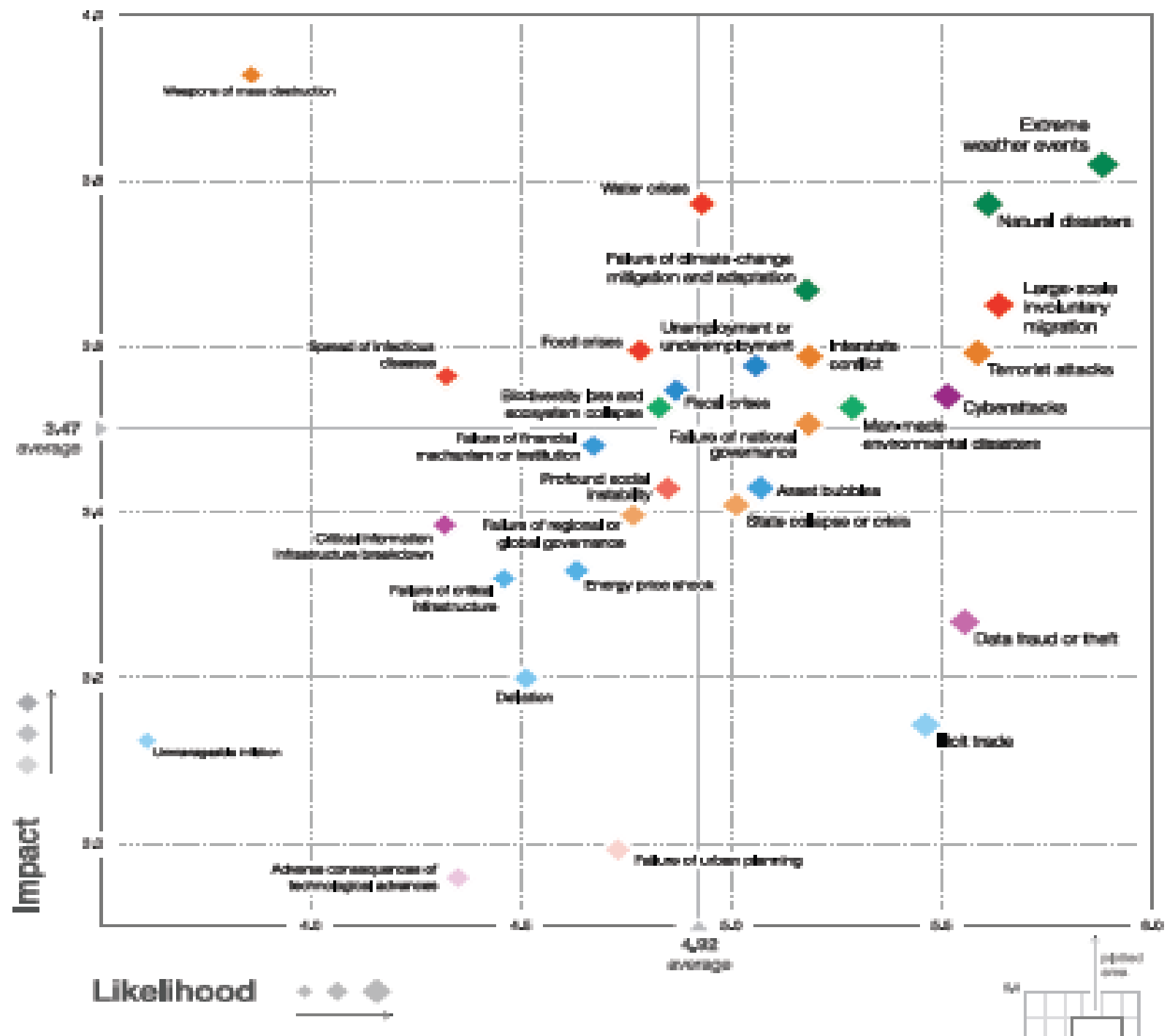
GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY  
INVESTING IN OUR PLANET



# Foro Económico Mundial:

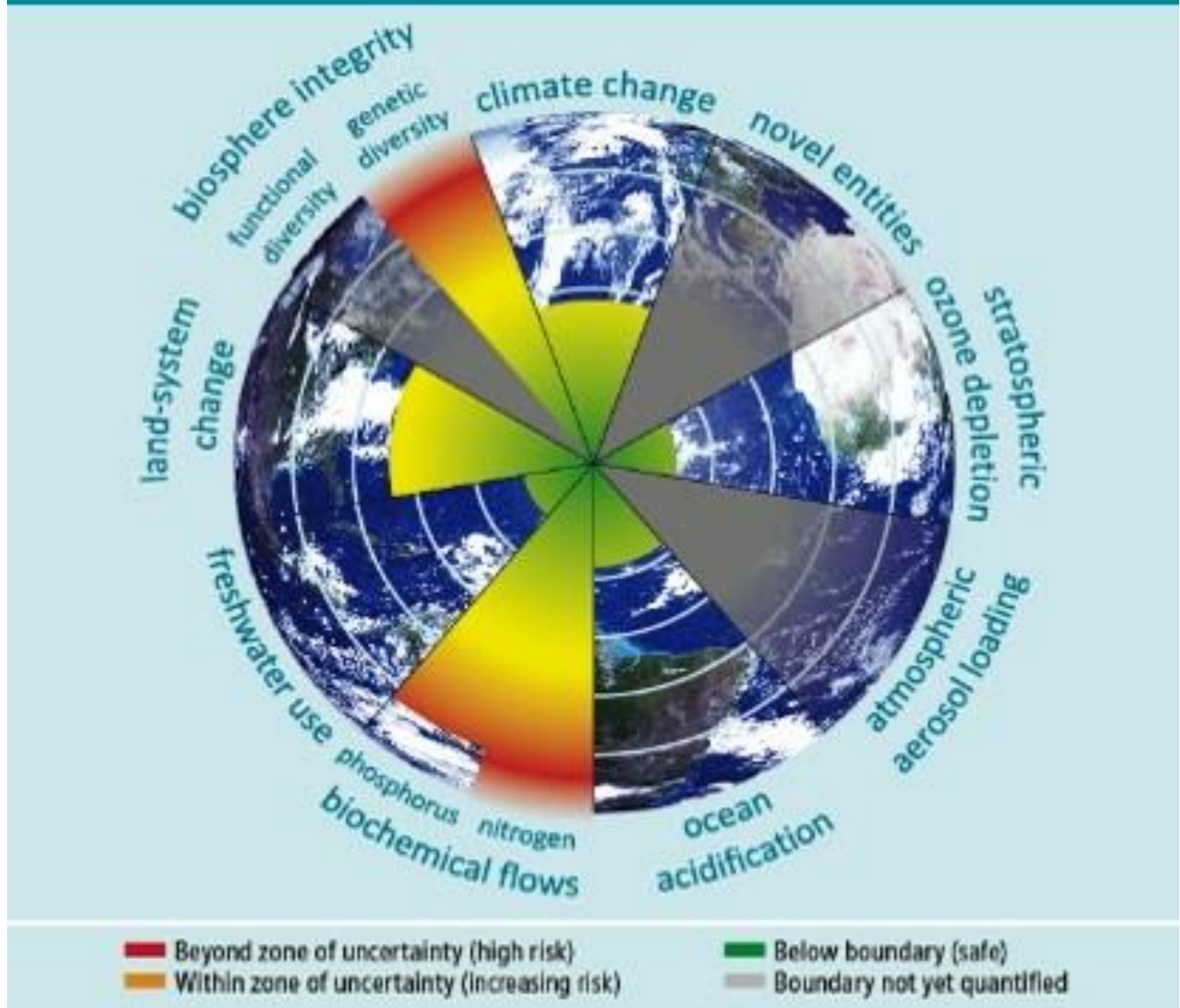
## Ahora el medio ambiente se considera un riesgo importante

*Las 5 dimensiones ambientales que se midieron se consideran de alto impacto y alta probabilidad.*



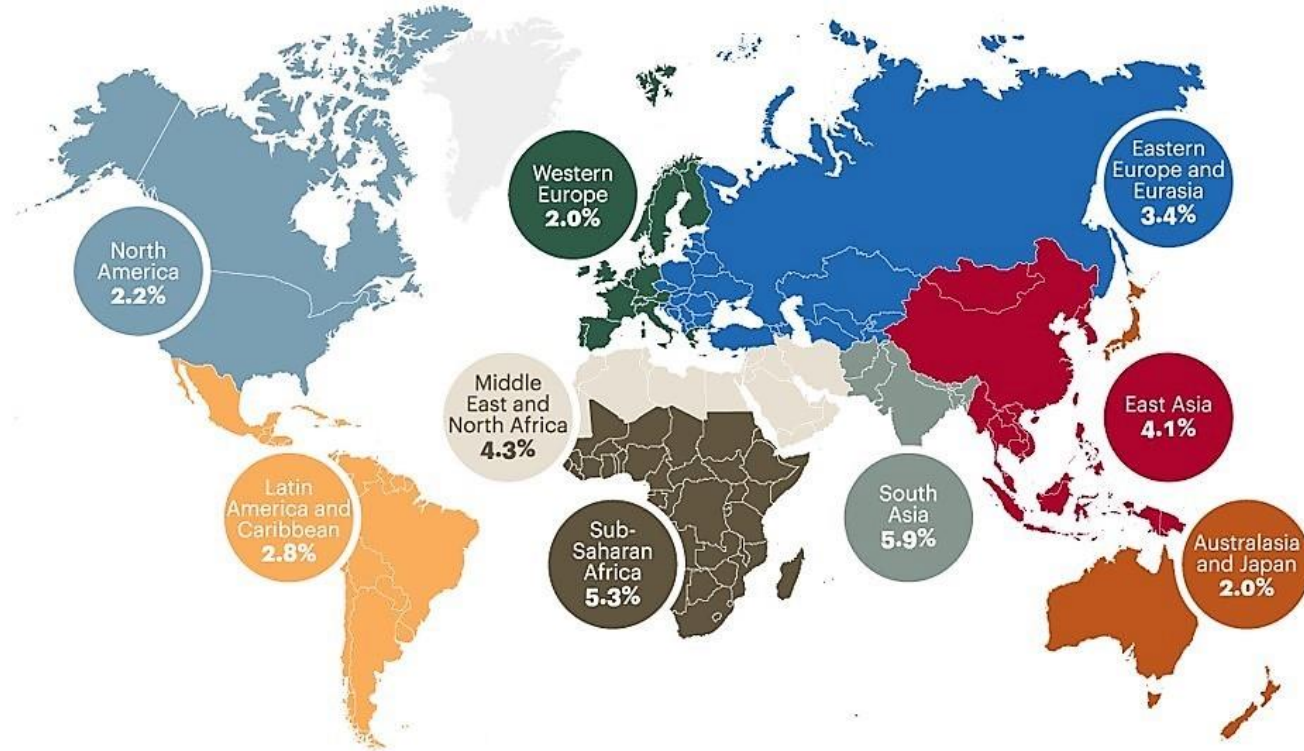
# Deterioro rápido y constante del patrimonio común de la humanidad...

- Holoceno → Antropoceno
- Se requieren medidas urgentes para evitar puntos críticos y daños irreversibles.



## Real GDP growth

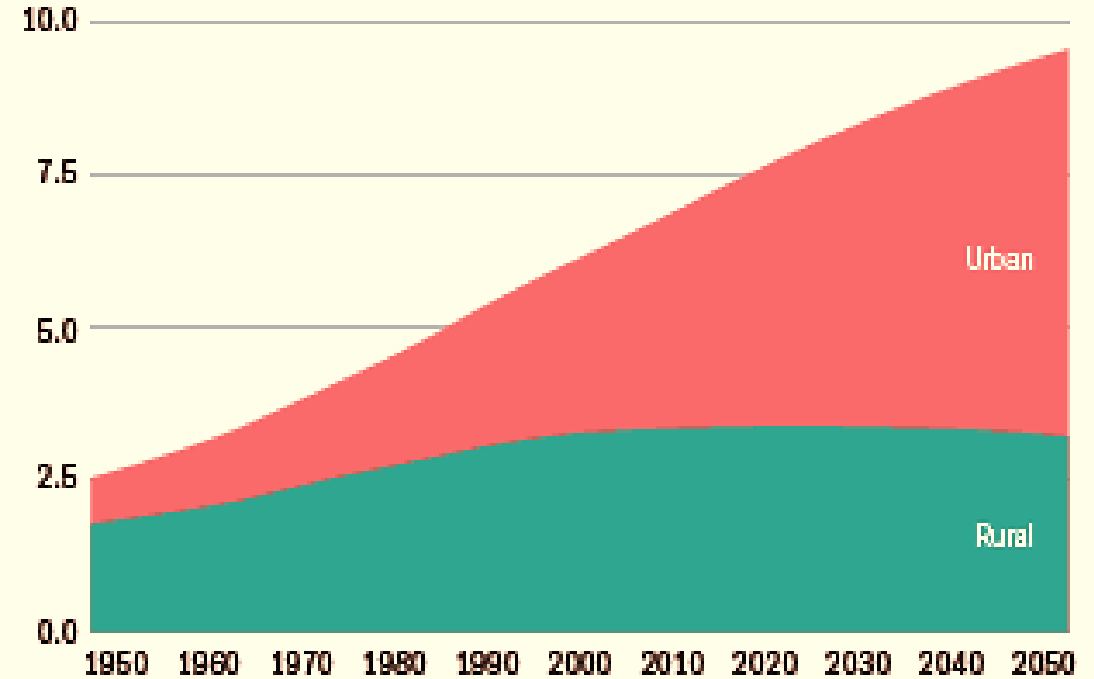
%, 2016–2020 annual average



Notes: GDP figures are the unweighted average of the forecast annual growth rates of the economies within each region between 2016 and 2020. GDP growth is measured at constant prices.

Sources: International Monetary Fund World Economic Outlook (October 2015 and January 2016); A.T. Kearney analysis

## World population (billions)



Source: United Nations Population Division, 2014, *World Urbanization Prospects: The 2014 Revision*, New York.

... como consecuencia de las conocidas **megatendencias socioeconómicas**: **en el año 2030**, habrá una población de 8500 millones de personas, el 60 % de la cual se concentrará en las ciudades y 5000 millones de consumidores de clase media



aumento de entre un 60 % y un 70 % de la demanda de alimentos para 2050

37 % de uso de la tierra

11 % de desnutrición

24 % de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI)



Transformación del sistema agrícola y alimentario



60 % de emisiones de GEI

24 % provenientes de fuentes de energía renovable en 2014

Tres mil millones de personas aún dependen de la madera, el carbón mineral y vegetal, y los desechos de los animales para cocinar y calefaccionar, y 1100 millones no tienen acceso a la electricidad.

Transición **energética**



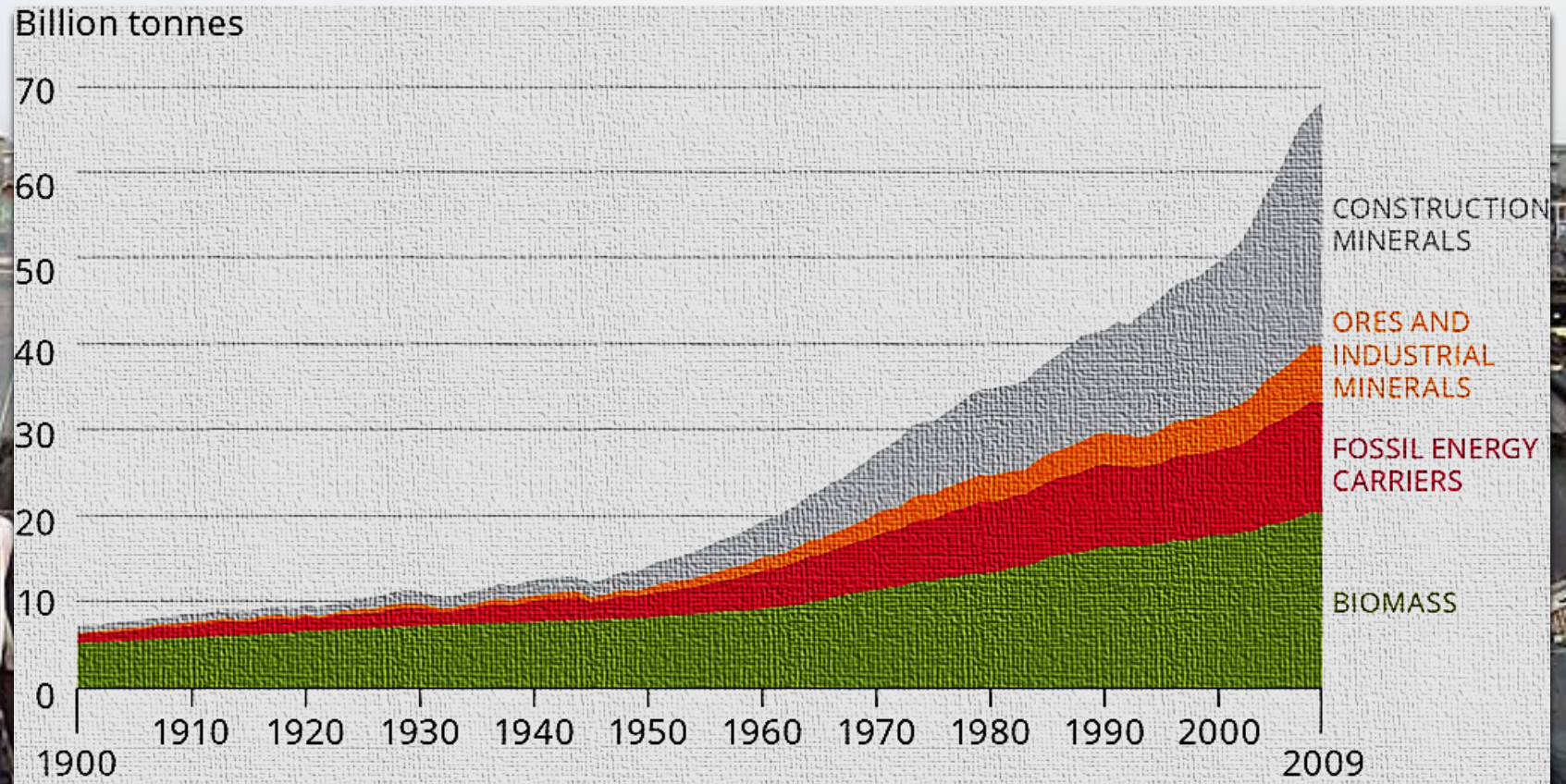
75 % de emisiones de GEI

La contaminación atmosférica es responsable de 2,9 millones de muertes por año, lo que equivale a aproximadamente una muerte cada diez segundos.

Seis de los 10 países que presentaban las tasas de crecimiento urbano más altas en 2013 se encontraban en la región de África al sur del Sahara.

Transformación de nuestras ciudades





Paso de la linealidad a la circularidad en materia de  
producción y consumo



# El mundo está reaccionando...



SOCIEDAD



ECONOMÍA



BIÓSFERA







... y se han contraído **compromisos**



... y las coaliciones de diversos actores  
**trabajan en equipo** como nunca antes

**RE 100**

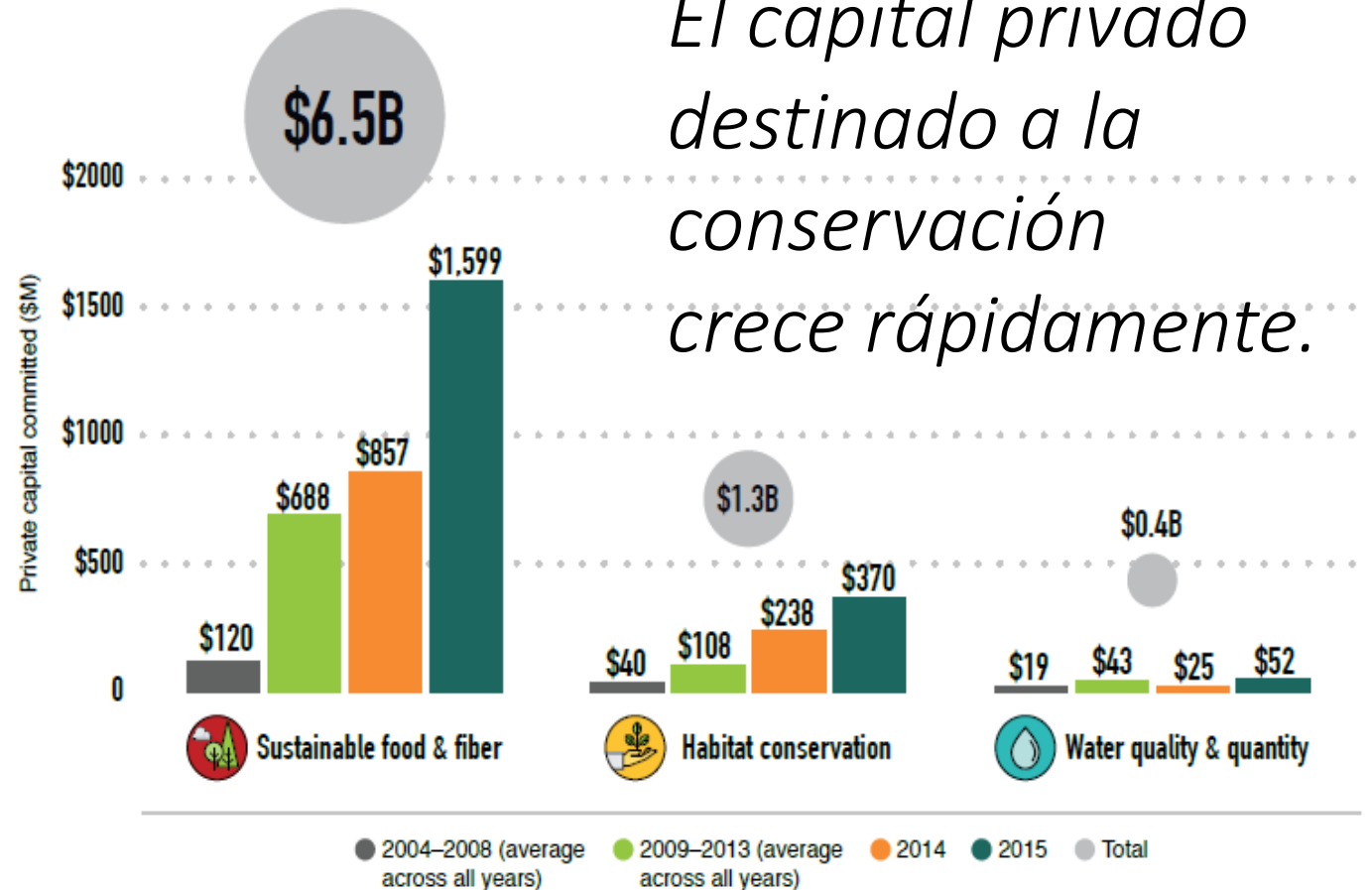
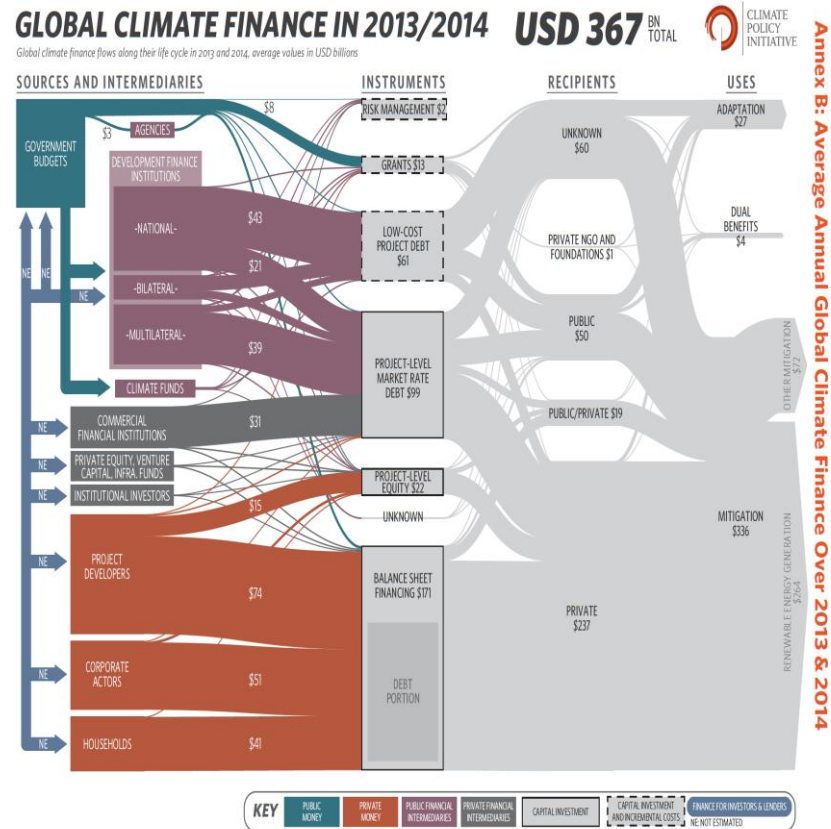


**C4O  
CITIES**



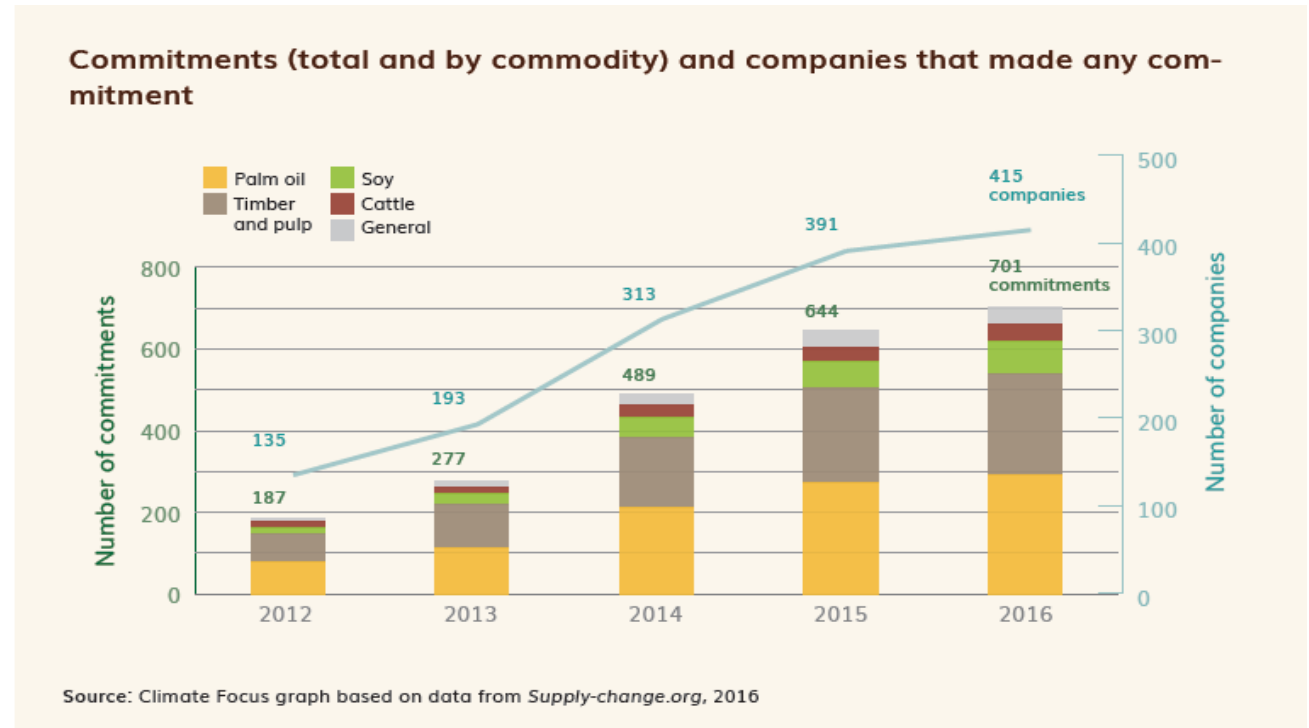
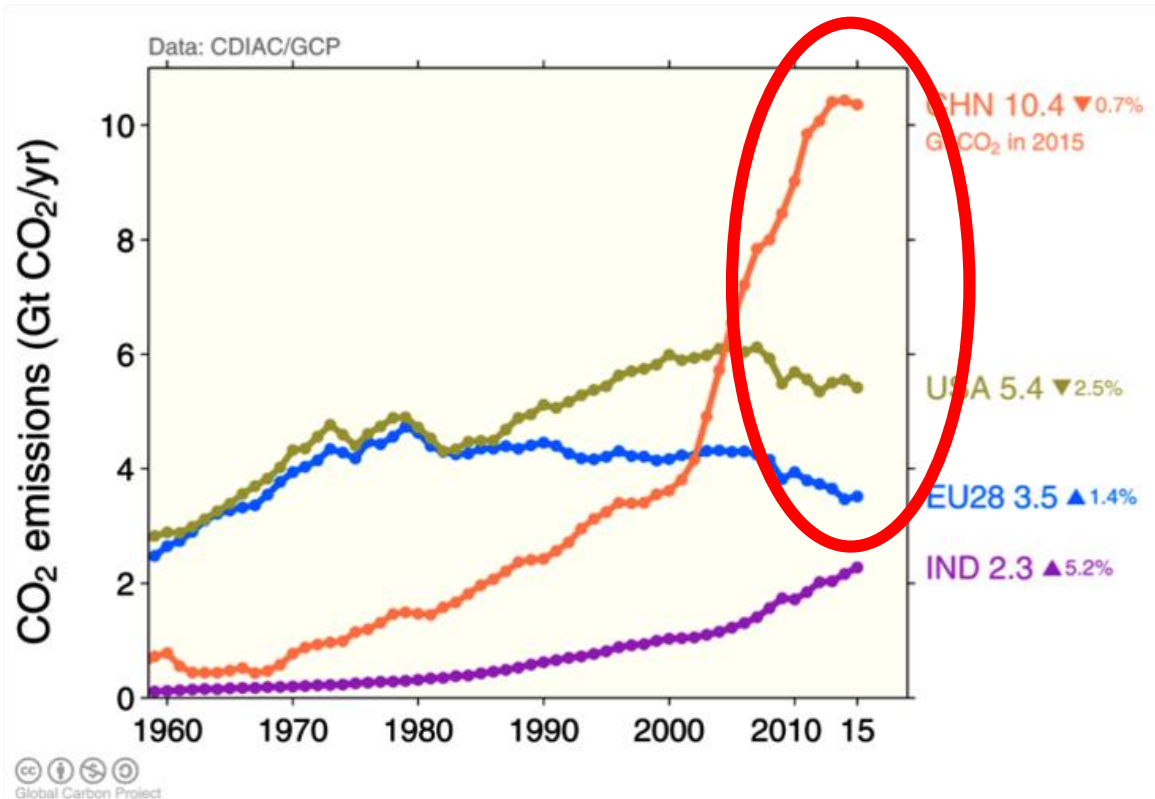


# El panorama de **financiamiento mundial** cambia rápidamente tanto en relación con el clima como con la conservación...





# Hay indicios tentativos de cambios en los sistemas





¿Qué significa **esto para el FMAM?**

En vista de la magnitud y la urgencia de las amenazas que enfrenta el planeta, y las nuevas oportunidades para promover e intensificar de manera significativa los impactos positivos, **el FMAM no puede permitirse el lujo de quedarse de manos cruzadas.** Debe aprovechar las oportunidades para marcar una mayor diferencia.



# Debemos aprovechar nuestras fortalezas....

- **Mandato especial**, que abarca la mayoría de los límites planetarios y se apoya en acuerdos multilaterales sobre el medio ambiente (AMUMA), para permitirle al FMAM brindar soluciones integradas a los problemas del medio ambiente mundial.
- **Institución “boutique”**, que tenga la capacidad de desplegar financiamiento especializado y catalítico
- **Alto nivel de credibilidad**, con una amplia gama de asociados



## ... y superar nuestras **limitaciones**:

- **Desempeño satisfactorio en toda la cartera, pero con un impacto sistémico limitado:** Debemos ser más ambiciosos y maximizar el potencial transformador de las inversiones del FMAM.
- **Fragmentación:** Con recursos limitados con los que se intenta abarcar demasiado, el FMAM se esfuerza por lograr una escala suficiente y, como resultado, atraer a los actores más relevantes; la mediana de proyectos del FMAM de USD 2 millones es la misma desde el FMAM-4.
- **Identificación del país:** Por lo general, solo opera en los márgenes del presupuesto nacional y los marcos de planificación y políticas.
- **Modelo de negocios y asociaciones sin las herramientas suficientes para obtener financiamiento del sector privado:** a pesar de que se observan avances, solo el 13 % de los proyectos del FMAM-6 hasta la fecha incluyen cofinanciamiento privado.
- **Disminución del compromiso de los bancos:** Como consecuencia de los factores antes mencionados, entre otros, los nueve bancos de desarrollo y las instituciones financieras internacionales solo representan el 31 % del FMAM-6 hasta la fecha.



Por lo tanto, en el FMAM-7, **debemos hacer lo siguiente:**

- **estar más enfocados y ser más selectivos:** reducir la fragmentación temática y financiera
- **promover y fortalecer diversas coaliciones de actores**, en especial, para aprovechar el sector privado
- **dar respuestas más eficaces a las prioridades de los países**, p. ej., contribuciones previstas determinadas a nivel nacional (CPDN) y estrategias y planes de acción nacionales en materia de diversidad biológica (EPANDB)

*... para poder abordar las principales causas de la degradación ambiental mediante el respaldo de medidas integradas para propiciar cambios en los sistemas y proporcionar múltiples beneficios para el medio ambiente mundial*



# Evaluación de las prioridades nacionales según se expresan en las directrices sobre CPDN, EPANDB y CP

	África	Asia	Europa y Asia Central	América Latina y el Caribe	Pequeños Estados insulares en desarrollo	Total
Restablecimiento y reforestación	98 %	100 %	96 %	100 %	97 %	98 %
Energía	98 %	100 %	88 %	90 %	97 %	95 %
Seguridad alimentaria	98 %	100 %	83 %	100 %	91 %	94 %
Ciudades Sostenibles	96 %	94 %	83 %	80 %	94 %	91 %
Seguridad ambiental y del agua	94 %	100 %	58 %	95 %	91 %	88 %
Resiliencia	98 %	100 %	63 %	80 %	91 %	88 %
Pesca	75 %	82 %	67 %	85 %	85 %	78 %
Capital natural	73 %	76 %	50 %	85 %	71 %	71 %
Océanos y sistemas costeros saludables	58 %	71 %	54 %	80 %	76 %	66 %
Financiamiento ecológico	60 %	65 %	50 %	80 %	56 %	61 %
Infraestructura ecológica	40 %	53 %	25 %	60 %	29 %	39 %
Productos básicos	6 %	18 %	0 %	50 %	3 %	12 %
Paisajes del Amazonas	-	-	-	89 %	-	89 %



**Programas de impacto:** Inversiones catalíticas cuidadosamente orientadas que contribuyan a propiciar cambios en los sistemas

- Productos básicos
- Sistema alimentario
- Pesca sostenible
- Restablecimiento y reforestación
- Energía
- Infraestructura ecológica
- Ciudades sostenibles
- Capital para conservación
- Economía circular
- Seguridad ambiental y del agua
- Resiliencia
- Paisajes del Amazonas
- Capital natural
- Financiamiento ecológico
- Sector privado/instrumentos financieros no consistentes en donaciones

# Mayor enfoque en los resultados y en múltiples beneficios

Focal Areas	BD, IW		CCM, LD			C&W
GEBs	Biodiversity		De-Carbonization/Reduced Emissions			Reduced Pollution/Waste
Indicators	Species with improved status (#), Protected Areas created in Landscapes / Seascapes (Hectares)	Proportion of Fisheries Managed Sustainably, Freshwater Resources Managed Sustainably (%)	Area of Sustainably Managed Landscapes (hectares)	Areas with Deforestation Reduced (Hectares), Forest Stocks Conserved (Tons)	Emissions avoided (Tons of CO <sub>2</sub> e)	Quantity of Pollutants, Waste Reduced or Eliminated (Tons)
Impact Programs						
Energy						
Commodities						
Food Systems						
Land Restoration						
Sustainable Cities						
Conservation Equity						
Sustainable Fisheries						
Amazon Landscapes						
Green Infrastructure						
Healthy Oceans						
Circular Economy						
Environmental and Water Security						
Natural Capital						
Resilience						
Green Finance						
Private Sector/NGI						
Other programing priorities						

Primary

Impact Program contributes directly to the GEBs

Secondary

Impact Program contributes indirectly to the GEBs



# El ejemplo de **pérdida de biodiversidad**

Principal causa: pérdida de hábitats como consecuencia de la agricultura

- Las medidas de conservación (como la ampliación de las áreas protegidas) **no son suficientes**.
- Para detener la deforestación como consecuencia de la agricultura, tanto a gran como a pequeña escala, y a nivel internacional como nacional, se requiere de un **enfoque a escalas múltiples y de varias partes interesadas en todo el sistema alimentario**.

¿Qué puede hacer el FMAM?

- asociarse con la agroindustria, los Gobiernos (nacionales y locales) y las organizaciones de la sociedad civil (OSC) **a lo largo de la cadena de suministro**;
- fortalecer las **coaliciones** existentes (GAA, TFA, CGF, el tiempo de respuesta de los proveedores responsables) e incorporar el concepto de sostenibilidad del medio ambiente mundial;
- posiblemente financiar la transición de los pequeños propietarios, el intercambio de conocimientos, el diálogo entre las partes interesadas (Gobiernos y empresas/OSC), tomar riesgos en cuanto a las inversiones privadas;
- brindar apoyo a las iniciativas de restablecimiento (es decir, Bonn Challenge).

# Con el apoyo de mejoras **institucionales y normativas** constantes

- Fortalecer la capacidad del FMAM para trabajar conjuntamente con actores clave: sector privado, contrapartes nacionales relevantes (incluidos los ministerios de finanzas), sociedad civil y bancos de desarrollo
- Examinar el marco y los incentivos de asignación de recursos del FMAM
- Examinar el uso de instrumentos financieros no consistentes en donaciones y el cofinanciamiento
- Incorporar la resiliencia en las inversiones del FMAM
- Promover la incorporación de la igualdad de género y el empoderamiento de la mujer
- Mejorar la aplicación de lecciones y mejores prácticas
- Mejorar la transparencia en la gestión y en las operaciones
- Mejorar la eficiencia de las operaciones y el seguimiento de la cartera
- Fortalecer la capacidad de manejar los riesgos cambiarios
- Explorar opciones para movilizar fuentes alternativas de financiamiento



# Negociaciones sobre la reposición de recursos del FMAM-7

- Entre el 28 y 30 de marzo de 2017: Primera reunión de reposición de recursos:
  - Posicionamiento estratégico y orientaciones para la programación (incluido el Programa de Pequeñas Donaciones del FMAM)
- Octubre de 2017: Segunda reunión de reposición de recursos:
  - Sexto estudio sobre los resultados globales (ERG6)
  - Posicionamiento estratégico y orientaciones para la programación + recomendaciones normativas
- Enero de 2018: Tercera reunión:
  - Informe final del ERG6 (Oficina de Evaluación Independiente del Fondo para el Medio Ambiente Mundial): para tomar una decisión
  - Recomendaciones normativas para el FMAM-7 y orientaciones para la programación del FMAM-7: para tomar una decisión
  - Promesas de contribución indicativas

# Negociaciones sobre la reposición de recursos del FMAM-7 (continuación)

- Abril de 2018: Cuarta reunión de reposición de recursos:
  - Ultimación de las promesas de contribución de los donantes y del Marco de Financiamiento del FMAM
  - Versión preliminar del *Informe sobre el séptimo período de reposición de recursos del Fondo Fiduciario del FMAM* que incluye i) un resumen de las negociaciones, ii) recomendaciones normativas, iii) documentos sobre programación de recursos y iv) una resolución sobre la reposición de recursos
- Mayo/junio de 2018: Reunión del Consejo y Asamblea del FMAM:
  - Ratificaciones del informe
  - Aprobación de los cambios del Instrumento del FMAM
- Julio de 2018 Comienzo del FMAM-7



¡Muchas  
gracias!

