



United Nations
Convention to Combat
Desertification



United Nations
Framework Convention on
Climate Change

**MINAMATA CONVENTION
ON MERCURY**



**Convention on
Biological Diversity**



Stockholm Convention
on **persistent organic
pollutants (POPs)**

Facilitar las sinergias en la implementación de acuerdos multilaterales sobre medio ambiente en pos del desarrollo sostenible

Taller GEF para la Circunscripción Ampliada



fmam

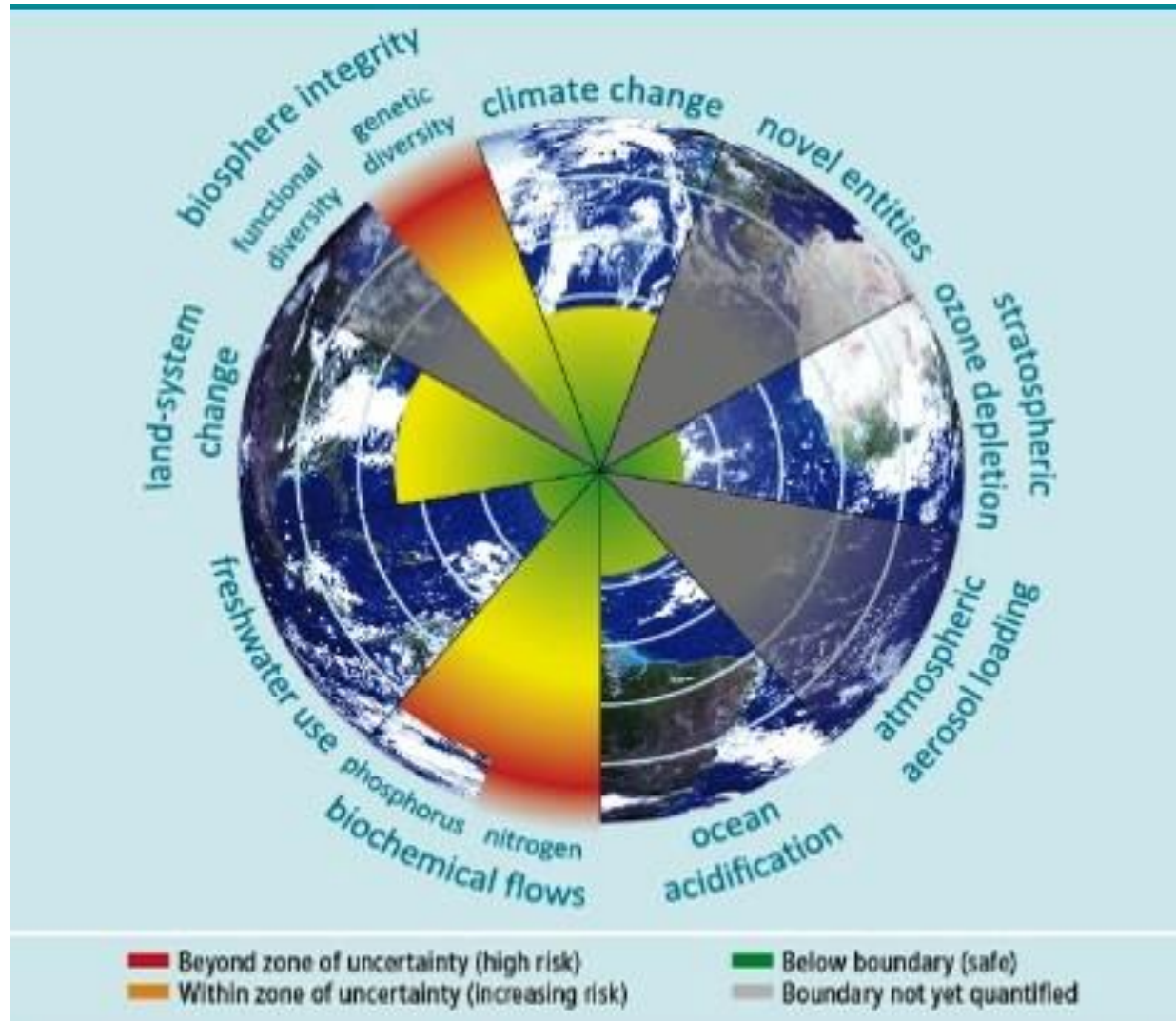
FONDO PARA EL MEDIO AMBIENTE MUNDIAL
INVERTIMOS EN NUESTRO PLANETA

www.theGEF.org

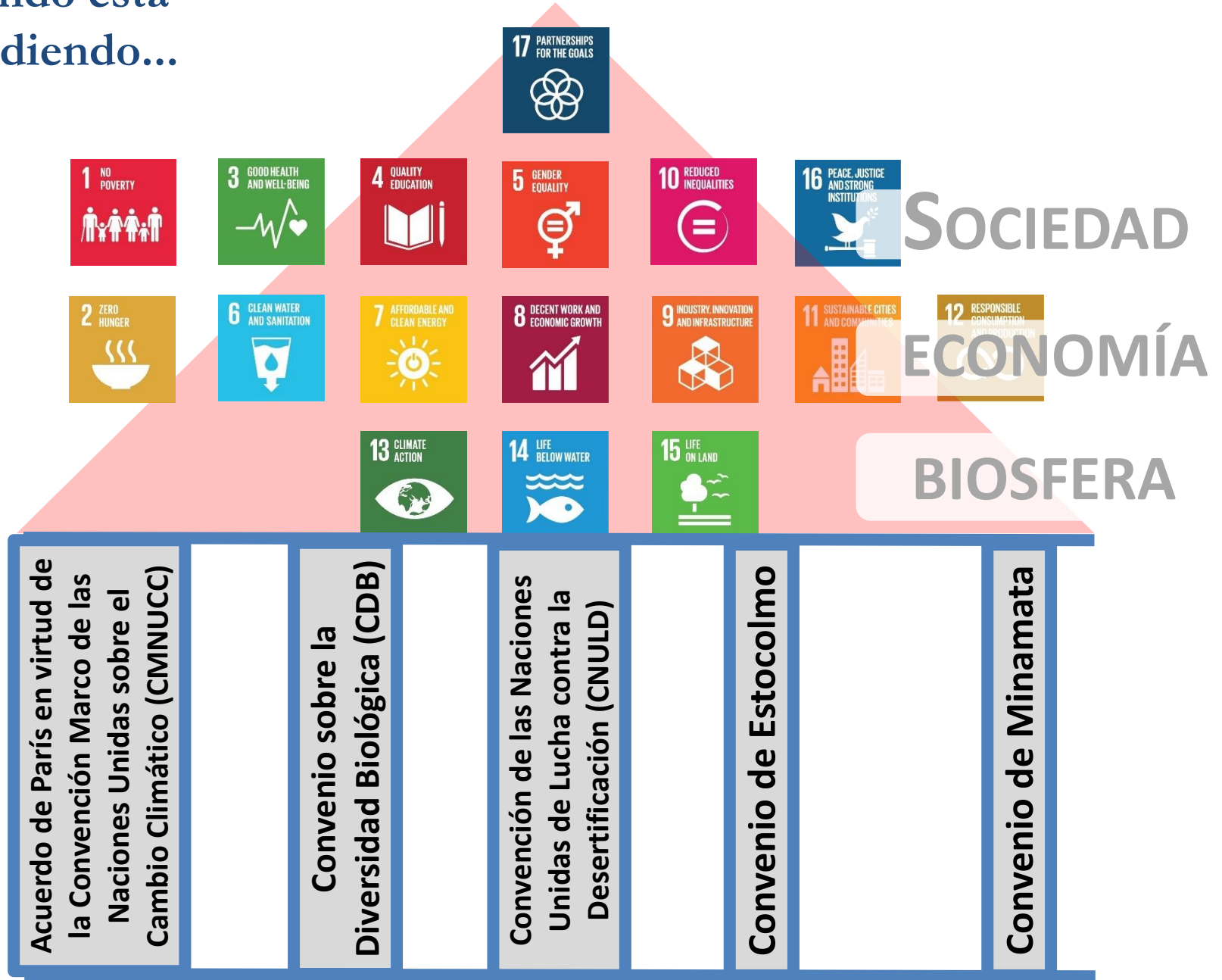
Acuerdos multilaterales sobre medio ambiente y Objetivos de Desarrollo Sostenible: Una respuesta coordinada para proteger al planeta

Deterioro rápido y continuado del patrimonio mundial...

- Holoceno → Antropoceno
- Se necesitan medidas urgentes para evitar puntos de quiebre y daños irreversibles.



El mundo está
respondiendo...



¿Objetivos de la sesión?

1. Comprender los **acuerdos globales históricos** y las recientes **orientaciones de los acuerdos multilaterales sobre medio ambiente (AMMA)** para el FMAM.
2. **Mejorar las sinergias entre los AMMA y promover la integración de los programas del FMAM.**
3. **Debatir sobre las necesidades, barreras y prioridades de los países con respecto a la programación integrada.**



1. Acuerdos clave y orientaciones para el FMAM

- Secretarías del FMAM y de los AMMA
- Orientaciones de los AMMA

2. Herramientas y modalidades del FMAM para respaldar los elementos que facilitan las sinergias

- Presentación del FMAM

3. Perspectivas e ideas de los países en materia de programación

- Deliberación activa sobre la programación
- Reflexiones y preguntas

El turno de los Convenios...



FONDO PARA EL MEDIO AMBIENTE MUNDIAL
INVERTIMOS EN NUESTRO PLANETA

Acuerdos clave y orientaciones para el FMAM

Asamblea General de las Naciones Unidas:

- Destacó la **necesidad de una cooperación mejorada entre los Convenios de Río (2009)**.
- Adoptó el documento *El futuro que queremos* (Declaración Río+20), en el que se fomentaba la **coordinación y la colaboración entre los AMMA**.



fmam FONDO PARA EL MEDIO AMBIENTE MUNDIAL
INVERTIMOS EN NUESTRO PLANETA



Acuerdos clave y orientaciones para el FMAM

Convenio sobre la Diversidad Biológica:

“Alienta a las Partes [...] a **fomentar las sinergias entre las políticas y medidas relativas a diversidad biológica y cambio climático**” (*decisión XI/21*).

“Pide al Fondo para el Medio Ambiente Mundial que **continúe apoyando [...] proyectos y actividades tendientes a mejorar las sinergias** entre los acuerdos multilaterales sobre el medio ambiente pertinentes”

(*decisión XI/6*).



fmam

FONDO PARA EL MEDIO AMBIENTE MUNDIAL
INVERTIMOS EN NUESTRO PLANETA

Acuerdos clave y orientaciones para el FMAM

Convenio sobre la Diversidad Biológica:

El FMAM proporcionará recursos financieros para lo siguiente:

“**Creación de capacidad** para aumentar la eficacia del tratamiento de las cuestiones ambientales, a través de sus **compromisos en el marco del Convenio sobre la Diversidad Biológica, la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático y la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación**, entre otros, **aplicando el enfoque por ecosistemas**”

“**Desarrollo de programas dirigidos a establecer sinergias** para conservar y gestionar de forma sostenible todos los ecosistemas, como los bosques, humedales y entornos marinos, que también contribuyan a la erradicación de la pobreza” *(decisión X/24)*



fmam

FONDO PARA EL MEDIO AMBIENTE MUNDIAL
INVERTIMOS EN NUESTRO PLANETA

Acuerdos clave y orientaciones para el FMAM

Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático:

“**Alienta al Fondo para el Medio Ambiente Mundial [...] a alinear [...] su programación [...] con las contribuciones determinadas a nivel nacional, en su caso, durante la séptima reposición y a que siga promoviendo las sinergias entre todas sus esferas de actividad.**”

“**Pide al Fondo para el Medio Ambiente Mundial [...] que tome en consideración los riesgos que supone el cambio climático para todos sus programas y actividades [...].**” (*decisión 11/CP.22*)

- ✓ *En la contribución (prevista) determinada a nivel nacional (C[P]DN) se suelen mencionar la diversidad biológica, los enfoques basados en el ecosistema, la degradación de la tierra, etc.*



fmam

FONDO PARA EL MEDIO AMBIENTE MUNDIAL
INVERTIMOS EN NUESTRO PLANETA

Acuerdos clave y orientaciones para el FMAM

Convenios de Estocolmo y Minamata:

“Recalca que la **gestión racional de los productos químicos y los desechos tiene beneficios ambientales a nivel mundial**” y
“constituye un elemento fundamental del desarrollo sostenible”

“alienta al Fondo a que **siga intensificando las sinergias en sus actividades**”

“determine posibles elementos de orientación del Convenio de Estocolmo al Fondo, que también contemplen las prioridades pertinentes de los Convenios de Basilea y Rotterdam” (*decisión SC-7/21*)



FONDO PARA EL MEDIO AMBIENTE MUNDIAL
INVERTIMOS EN NUESTRO PLANETA

La tierra como elemento crucial

ODS 15, meta 15.3: Neutralización de la Degradación de las Tierras

→ “De aquí a 2030, luchar contra la desertificación, rehabilitar las tierras y los suelos degradados, incluidas las tierras afectadas por la desertificación, la sequía y las inundaciones, y procurar lograr un mundo con efecto neutro en la degradación de las tierras”.

- El programa sobre tierras representa la importancia de hacer frente a cuestiones complejas e interdependientes de un modo integrado.
- La forma en que protejamos y gestionemos los recursos de forma sostenible repercutirá en muchos objetivos.
- CNUCLD, CP 12 (2015):
 - ✓ Abordar la neutralización de las tierras (NDT) será un asunto prioritario para la ayuda del FMAM.
 - ✓ La NDT es el principio rector para la aplicación del convenio.



Acuerdos clave y orientaciones para el FMAM

Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación:

“Invita al FMAM a que continúe prestando su apoyo a la aplicación de la Convención [...] a la luz de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, **en particular la meta 15.3**”.

“Invita al FMAM a que [...] considere la posibilidad de prestar apoyo técnico y financiero **al establecimiento de metas nacionales voluntarias de neutralización de la degradación de las tierras**”.

“Invita a las partes a que formulen e **integren en sus planes nacionales de adaptación metas voluntarias para alcanzar la NDT**, de manera acorde con sus circunstancias nacionales específicas y sus prioridades en materia de desarrollo” (CP 12).



FONDO PARA EL MEDIO AMBIENTE MUNDIAL
INVERTIMOS EN NUESTRO PLANETA

Búsqueda de sinergias y de múltiples beneficios



- Creciente interés por parte de los países en proyectos transversales con múltiples beneficios.
 - ✓ 47 de los 74 proyectos sobre degradación de la tierra (ejercicios de 2013-15) abarcan dos o más áreas focales.
 - ✓ USD 227 millones de degradación de la tierra, USD 300 millones de diversidad biológica, cambio climático, gestión forestal sostenible (GFS), etc.
 - ✓ 41 proyectos más que abordan el programa relativo a la tierra están respaldados por fondos destinados al cambio climático (Fondo para los Países Menos Adelantados [FPMA], Fondo Especial para el Cambio Climático [FECC], Fondo de Adaptación [FA]).
 - ✓ USD 297 millones de fondos relacionados con el medio ambiente.
- Sinergias sobre el terreno entre los Convenios de Río



FONDO PARA EL MEDIO AMBIENTE MUNDIAL
INVERTIMOS EN NUESTRO PLANETA

Búsqueda de sinergias y de múltiples beneficios

Ejemplo de mecanismos institucionales a nivel nacional/regional:

- ✓ **Comités** formales o informales encargados de coordinar a los coordinadores nacionales, a los ministerios y los organismos, así como a otras partes interesadas.
- ✓ **Comités nacionales del FMAM** como mecanismos que permiten que los coordinadores nacionales promuevan una implementación coherente de los AMMA y los ODS.
- ✓ **Estrategia nacional para la implementación de los AMMA y los ODS.**
- ✓ **Iniciativas regionales**, incluido el intercambio entre pares y el aprendizaje, los centros regionales de excelencia para la supervisión y presentación de informes sobre los datos, la aplicación de programas con impactos transversales y a gran escala.



fmam

FONDO PARA EL MEDIO AMBIENTE MUNDIAL
INVERTIMOS EN NUESTRO PLANETA

Búsqueda de sinergias y de múltiples beneficios

Otros puntos de partida para las sinergias a nivel nacional:

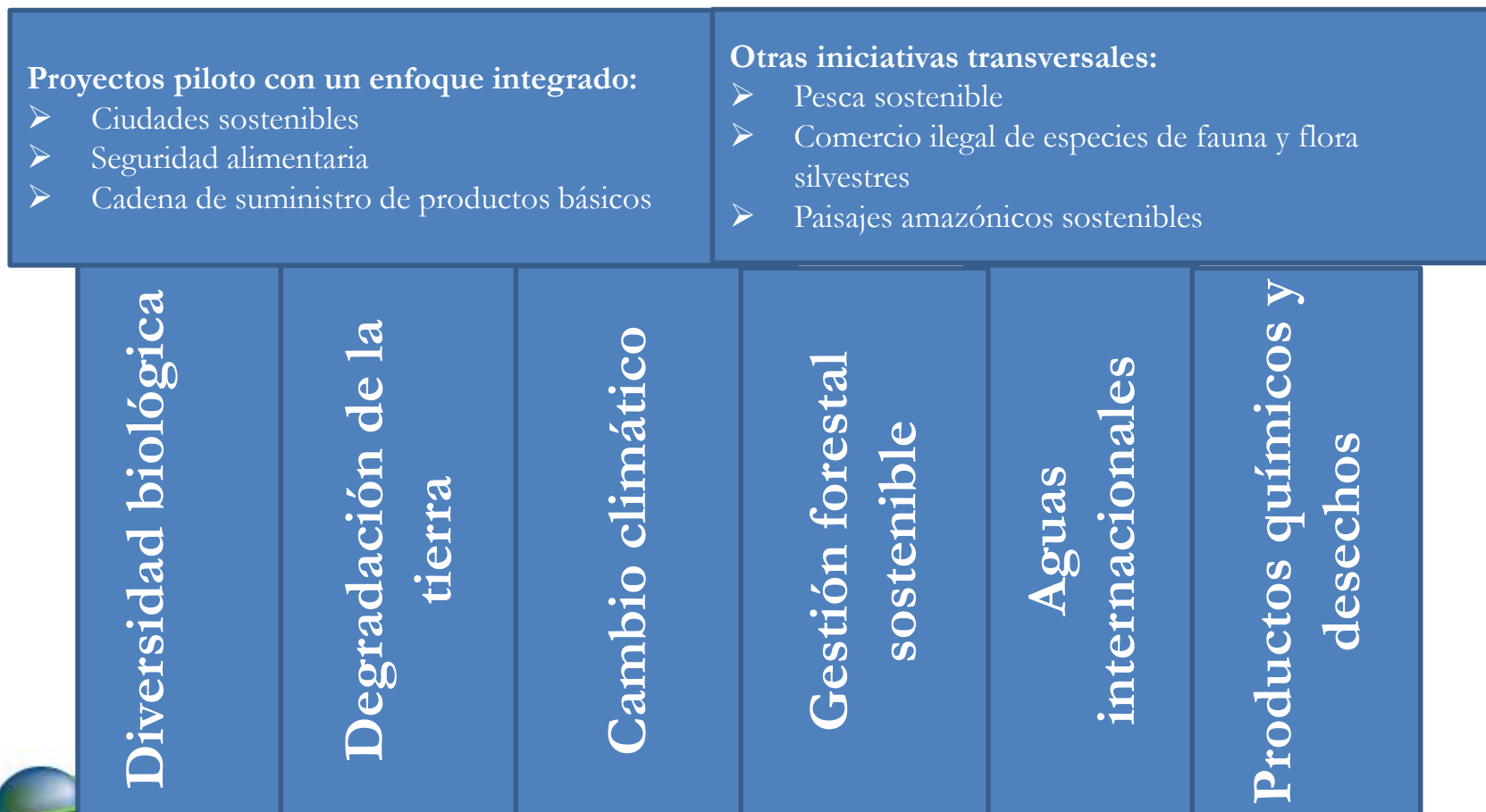
- ✓ **Objetivos de Desarrollo Sostenible:** Coordinación del marco para lograr múltiples objetivos. Integración de los AMMA y los ODS en el desarrollo nacional.
- ✓ **Aplicación de enfoques basados en los ecosistemas en la adaptación ante el cambio climático:** Estos enfoques permiten a las personas adaptarse a los efectos del cambio climático por medio de la gestión, la conservación y la recuperación sostenibles de los ecosistemas.
- ✓ **Planificación y presentación de informes a nivel nacional** (por ejemplo, vínculos entre los planes nacionales de adaptación [PNAD] del CMNUCC, las estrategias y planes de acción nacionales en materia de diversidad biológica [EPANDB] del CDB y los informes nacionales y PNAD de la CNUCLD).
- ✓ **Gestión sostenible de la tierra:** Vínculos con la diversidad biológica, el cambio climático y la degradación de la tierra relacionados con los 3 Convenios de Río.
- ✓ **Recuperación de los ecosistemas:** Contribuye a la conservación de la diversidad biológica, la adaptación al cambio climático y la mitigación de sus efectos y la lucha contra la degradación de la tierra, pertinentes para la mayoría de los AMMA.



fmam

FONDO PARA EL MEDIO AMBIENTE MUNDIAL
INVERTIMOS EN NUESTRO PLANETA

Estructura de la programación del FMAM-6:



Evaluación de las **prioridades nacionales** según lo que se establece en las contribuciones previstas determinadas a nivel nacional, las estrategias y planes de acción nacionales en materia de diversidad biológica y las orientaciones de las Conferencias de las Partes

| | AFR | ASIA | ECA | LAC | PEID | Total |
|--|------|-------|------|-------|------|-------|
| Restauración 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 hídrica y del medio ambiente | 94 % | 100 % | 58 % | 95 % | 91 % | 88 % |
| Resiliencia | 98 % | 100 % | 63 % | 80 % | 91 % | 88 % |
| Pesquerías | 75 % | 82 % | 67 % | 85 % | 85 % | 78 % |
| Capital natural | 73 % | 76 % | 50 % | 85 % | 71 % | 71 % |
| Océanos y sistemas costeros sanos | 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 amazónicos | - | - | - | 89 % | - | 89 % |



fmam

FONDO PARA EL MEDIO AMBIENTE MUNDIAL
INVERTIMOS EN NUESTRO PLANETA

Preguntas para el debate de hoy

- 1) ¿Podría aportar un ejemplo de financiamiento del FMAM integrado/transversal en su país, ya sea pasado o actual? ¿Resultó de utilidad?

Debate durante 10 minutos en grupos pequeños (cada mesa).

A continuación, realice una breve exposición de las conclusiones (1 persona por cada mesa).



FONDO PARA EL MEDIO AMBIENTE MUNDIAL
INVERTIMOS EN NUESTRO PLANETA

Preguntas para el debate de hoy

- 1) ¿Podría aportar un ejemplo de financiamiento del FMAM integrado/transversal en su país, ya sea pasado o actual? ¿Resultó de utilidad?
- 2) **¿Qué programas de gran efecto transversales y transformadores resultarían de mayor utilidad en su país/región y podrían ser viables en la práctica en el FMAM-7?**

Debate durante 10-15 minutos en grupos pequeños (cada mesa).

A continuación, exponga una breve lista de prioridades para la programación del FMAM-7.



FONDO PARA EL MEDIO AMBIENTE MUNDIAL
INVERTIMOS EN NUESTRO PLANETA