



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET

www.theGEF.org

Programación del FMAM-6 Mitigación del Cambio Climático

**Taller de Circunscripción Ampliado
del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM)**

**Managua, Nicaragua
3 y 4 de marzo de 2015**

Valor Agregado del FMAM en el Financiamiento Climático

1. Facilitar la innovación y la transferencia de tecnología

Asistencia a países en desarrollo para definir e implementar medidas de mitigación camino al acuerdo del 2015

2. Catalizar un impacto sistémico a través de iniciativas multifocales sinérgicas

3. Trabajar en base de las obligaciones ante la Convención en la presentación de informes y evaluación para promover la transversalización de temas de cambio climático



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET

Estrategia del FMAM-6: Mitigación del Cambio Climático

Meta: Apoyar a los países en desarrollo y a las economías en transición a hacer cambios transformacionales hacia un desarrollo bajo en emisiones y resistente al clima

Objetivo 1: Facilitar la innovación, la transferencia de tecnología, y las políticas y estrategias de apoyo

Objetivo 2: Demostrar medidas de mitigación con impactos sistémicos

Objetivo 3: Fomentar condiciones propicias para la transversalización de la mitigación en estrategias de desarrollo sostenible



1. Tecnologías con baja emisión de carbono y medidas de mitigación

3. Sistemas urbanos integrados y bajo en emisiones

5. Obligaciones ante la Convención y actividades de apoyo para la planificación nacional y de contribuciones de mitigación

2. Paquetes de políticas e iniciativas de mercado innovadores

4. Reservas de carbono en bosques y otros usos del suelo, y la agricultura climáticamente inteligente



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET

www.theGEF.org

Programación del FMAM-6 Adaptación al Cambio Climático

FMAM-6: Áreas Focales y Fuentes de Financiamiento

	Fondo Fiduciario del FMAM: Asignación del SATR	Fondo Fiduciario del FMAM: Fondos de Reserva	FPMA/FECC
Biodiversidad (BD)	X		
Degradación de la tierra (DT)	X		
Mitigación del cambio climático (MCC)	X		
Aguas internacionales		X	
Productos químicos y desechos		X	
Programas experimentales de enfoque integrado	X	X	
Gestión forestal sostenible (GFS)	X	X	
Adaptación al cambio climático (ACC)			X



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET

Estrategia de Programación de Adaptación: Meta y Objetivos

Meta: “aumentar la resiliencia a los impactos negativos del cambio climático en los países en desarrollo vulnerables, a través de medidas de adaptación tanto a corto como a largo plazo en los sectores, las zonas y las comunidades afectadas...”

1) Reducción de la vulnerabilidad de las personas, los medios de subsistencia, los activos físicos y los sistemas naturales

2) Fortalecimiento de las capacidades institucionales y técnicas

3) Integración de la adaptación al cambio climático en políticas, planes y procesos conexos que sean pertinentes



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET

Estrategia de Programación de Adaptación: Dos Pilares Básicos e Innovaciones

Pilares:

- 1) Integración de la ACC en políticas, planes, programas y procesos decisorios que sean pertinentes
 - Preparación y ejecución de planes de acción de adaptación nacional
- 2) Aplicación de iniciativas que abarcan la adaptación y otras áreas focales del FMAM

Innovaciones:

- 1) La participación del sector privado
- 2) La adaptación basada en los ecosistemas



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET

Estrategia de Programación de Adaptación: Prioridades Temáticas

- Agricultura y seguridad alimentaria
- Gestión de los recursos hídricos
- Gestión de zonas costeras
- Infraestructura
- Gestión del riesgo de desastres
- Gestión de los recursos naturales
- Salud
- Servicios de información sobre el clima
- Sistemas urbanos con resiliencia al cambio climático
- Pequeños Estados insulares en Desarrollo (SIDS)



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET

www.theGEF.org

Programación del FMAM-6 Productos Químicos y Desechos

Estrategia del FMAM-6: Productos Químicos y Desechos

Meta: Prevenir la exposición de los seres humanos y el medio ambiente a productos químicos y desechos nocivos de importancia mundial, incluyendo los COP, el mercurio y las SAO, mediante una reducción significativa de la producción, el uso, el consumo, y las emisiones de éstas

Objetivo 1: Crear las condiciones, las herramientas y el entorno propicios para la gestión adecuada de los productos químicos y los desechos nocivos

Objetivo 2: Reducir la prevalencia de productos químicos y desechos nocivos y respaldar la aplicación de tecnologías y/o sustancias alternativas limpias



1. Herramientas y enfoques económicos nuevos para la gestión adecuada de los productos químicos y los desechos nocivos

2. Actividades de apoyo y su integración en los procesos sectoriales, nacionales y mundiales

3. Reducción y eliminación de los COP

4. Reducción o eliminación de emisiones y liberaciones de mercurio

5. Eliminación progresiva de las SAO en los países con economías en transición

6. Apoyo a enfoques regionales en PMDs y SIDS



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET

Enfoques Innovadores en Productos Químicos y Desechos

- Aplicación experimental de procesos de producción más limpia para eliminar las sustancias tóxicas, incluyendo los nuevos COP y el mercurio, a través de alianzas con el sector privado.
- Eliminación de los obstáculos que impiden al sector privado realizar inversiones para manejo de corrientes de desechos.
- Promoción del acceso de la pequeña y mediana empresa a financiamiento para realizar inversiones, en particular en los sectores de reciclado de desechos, extracción de oro artesanal y otros sectores que pueden generar ingresos pero no son propicios para la inversión debido a su naturaleza o a los riesgos que plantean.



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET

Apoyo a Programas Experimentales de Enfoque Integrado

- Ciudades Sostenibles
 - El problema de los desechos es clave en las ciudades, incluidos los desechos municipales, médicos y electrónicos que contienen productos químicos peligrosos
 - La eliminación gradual de los PCBs en los equipos eléctricos y la red eléctrica
 - La eliminación gradual de productos que contienen mercurio y COP
 - Promover mejores técnicas disponibles y prácticas ambientales para reducir los COP producidos en procesos industriales
- Seguridad Alimentaria
 - Promover la gestión y uso adecuados de pesticidas en la agricultura urbana
 - Evaluación y limpieza de tierras agrícolas contaminadas con químicos peligrosos
- Deforestación y Productos Básicos
 - La eliminación o reducción del uso de mercurio en la extracción de oro artesanal y en pequeña escala



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET