



Convenio sobre la
Diversidad Biológica



ONU 
programa para el
medio ambiente



 GBF
early action support

Español

¿Qué es el proyecto GBF-EAS?

El tiempo se agota para que la comunidad mundial cree los cambios transformadores necesarios para hacer frente a nuestras crisis planetarias. Las naciones deben pasar rápidamente a la acción para aplicar el Marco Global de Biodiversidad de Kunming-Montreal del Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB), que es nuestra última oportunidad para salvaguardar el planeta y a quienes viven en él. El proyecto de Apoyo a la Acción Temprana del Marco Mundial de la Biodiversidad (GBF-EAS) es un esfuerzo dirigido por los gobiernos y financiado por el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM) para acelerar la preparación y las acciones tempranas para aplicar el nuevo marco en esta década. Proporciona apoyo financiero y técnico a 138 países en desarrollo, pequeñas islas y países de renta media en su trabajo para alinear sus Estrategias Nacionales de Biodiversidad y Planes de Acción (ENBPA) con el MMB.

El apoyo financiero y técnico se está proporcionando por medio de dos vías: en primer lugar, subvenciones del FMAM a las Partes elegibles; y en segundo lugar, servicios de apoyo técnico coordinados a nivel mundial. Durante este proceso se sigue un enfoque inclusivo de todo el gobierno y la sociedad que se esfuerza por tener en cuenta la equidad de género y la participación plena y efectiva de los Pueblos Indígenas, las comunidades locales y los jóvenes. El proyecto está dirigido por los países y cuenta con el apoyo conjunto del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) y el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), en colaboración con la Secretaría del CDB y el FMAM.

Impacto en 138 países

Los gobiernos de 138 países están adoptando medidas tempranas, con el apoyo colectivo directo del PNUD y el PNUMA, en colaboración con la Secretaría del CDB para administrar una Unidad de Apoyo Técnico global e intersectorial que garantice que los países tengan acceso a las herramientas, la orientación y la formación necesarias para una acción temprana en la aplicación del MMB.

PNUD

Algeria
Antigua y Barbuda
Argentina
Bahamas
Bahrain
Barbados
Belice
Bhutan
Bolivia
Brasil
Cambodia
Chile
China
Colombia
Costa Rica
Cuba
Dominica
Ecuador
Egipto
El Salvador
Filipinas
Granada
Guatemala
Guyana
Haiti
Honduras

India
Indonesia
Irak
Jamaica
Jordan
Kazajistán
Kirguistán
Líbano
Malasia
Maldivas
Mauritania
Mauricio
México
Mongolia
Marruecos
Nepal
Pakistán
Panamá
Papúa Nueva Guinea
Paraguay
Perú
República Democrática Popular de Laos

República Dominicana
Samoa
San Cristóbal y Nieves
Santa Lucía
San Vicente y las Granadines
Seychelles
Somalia
Sri Lanka
Surinam
Tailandia
Tayikistán
Timor Oriental
Trinidad y Tobago
Túnez
Turkmenistán
Ucrania
Uruguay
Uzbekistán
Venezuela (República Bolivariana de)
Vietnam
Yemen

PNUMA

Albania
Angola
Armenia
Azerbaiyán
Bangladesh
Benin
Bosnia y Herzegovina
Botswana
Burkina Faso
Burundi
Cabo Verde
Camerún
Chad
Comoras
Costa de Marfil
Djibouti
Eritrea
Eswatini
Etiopía
Fiji
Gabón
Gambia (Republica de)
Georgia
Ghana
Guinea

Guinea Bissau
Guinea Ecuatorial
Islas Cook
Islas Marshall
Kenia
Kiribati
Lesotho
Liberia
Madagascar
Malawi
Mali
Micronesia (Estados Federales de)
Montenegro
Mozambique
Namibia
Nicaragua
Niger
Nigeria
Niue
Macedonia del Norte
Palau
Qatar
República de África Central
República del Congo

República Democrática del Congo
República de Moldovia
República Unida de Tanzania
Rwanda
Santo Tomé y Príncipe
Senegal
Serbia
Sierra Leona
Islas Salomón
Sudáfrica
Sudán del Sur
Sudán
Togo
Tonga
Turquía
Tuvalu
Uganda
Vanuatu
Zambia
Zimbabue

Componentes del proyecto

El proyecto MMB-EAS moviliza a los países en torno a cuatro componentes nacionales:

Componente 1

Alineación de las ENBPAs y/o de los objetivos nacionales de biodiversidad con el MMB

Los países están:

Llevando a cabo una revisión rápida de las áreas temáticas clave en las Estrategias Nacionales de Biodiversidad y Plan de Acción (ENBPA) para determinar la coherencia entre los objetivos y las acciones nacionales con el MMB.

Revisando y actualizar los objetivos nacionales para que estén alineados con el MMB y los ODS pertinentes y sean operativos (es decir, medibles, presupuestados y espacialmente explícitos cuando corresponda, basados en programas).

Revisando las ENBPA para actualizarlas en consonancia con el MMB a través de un proceso inclusivo de todo el gobierno

Ofertas de desarrollo de capacidades

Componente 2

Evaluación de los sistemas nacionales de seguimiento y desarrollo de planes de acción de seguimiento

Los países están:

Evaluando las lagunas en los datos existentes y en los sistemas y marcos de seguimiento institucional sobre la biodiversidad y otros elementos de las metas e indicadores de las ENBPA y los indicadores principales del marco de seguimiento global.

Desarrollando un plan para reforzar los sistemas nacionales de seguimiento que respondan a los objetivos nacionales actualizados, al GEF y a su marco de seguimiento, junto con un cálculo inicial de los costes de los sistemas de monitoreo y el seguimiento de la ayuda a la inversión para colmar las lagunas de seguimiento.

Componente 3

Alineación y revisión de políticas e instituciones para lograr la coherencia con el MMB

Los países están:

Revisando hasta qué punto las instituciones, los procesos, el marco jurídico y las políticas están en consonancia con el nuevo MMB y están efectivamente diseñados para cumplirlo, e identificar las oportunidades de alineación y coherencia política entre los compromisos relativos a la naturaleza, el clima y el desarrollo sostenible.

Desarrollando un conjunto de acciones prioritarias para colmar las lagunas institucionales y hacer avanzar al país hacia la coherencia política adoptando un enfoque de todo el gobierno.

Desarrollando una Revisión Política e Institucional para analizar las políticas actuales, las instituciones y los mecanismos y herramientas de financiación existentes asociados a la biodiversidad, basándose en la Metodología BIOFIN.

Componente 4

Actividades relacionadas con la financiación de la biodiversidad

Los países están:

Realizando una revisión del gasto en biodiversidad, evaluando el gasto relacionado con la biodiversidad en todos los sectores.

Estimando el coste de la aplicación de las ENBPA y de las actividades del MMB, calculando el déficit de financiación nacional.



Identificando, revisando y priorizando la acción sobre los subsidios perjudiciales para la biodiversidad, investigando las causas subyacentes de estos subsidios y los impactos potenciales, y analizando los mecanismos de financiación, incluyendo por qué no están funcionando, y cuáles son las principales limitaciones y obstáculos, junto con una línea de acción recomendada.

Desarrollando un plan nacional de financiación de la biodiversidad o un plan de movilización de recursos locales para implementar las ENBPA para 2030 y desarrollar un sistema de seguimiento nacional para los gastos y la financiación de la biodiversidad.

Iniciativas y herramientas en el centro del proyecto

Asociación de Indicadores de Biodiversidad (BIP)

una comunidad mundial de más de 80 socios que participan en el desarrollo, entrega, apoyo y uso de indicadores relacionados con la biodiversidad.

Herramienta de notificación de datos para los acuerdos multilaterales sobre el medio ambiente (DaRT)

proporciona espacios de trabajo nacionales privados y seguros para que las Partes utilicen eficazmente las sinergias en el ámbito de la gestión del conocimiento y la información para la presentación de informes nacionales a los convenios relacionados con la biodiversidad.

Indicadores para el marco mundial de la biodiversidad posterior a 2020

proporciona metadatos para cada uno de los indicadores principales propuestos como parte del marco de seguimiento del MMB e información actualizada sobre el marco de seguimiento y los recursos.

Iniciativa de Evaluación de los Ecosistemas Nacionales del PNUMA-WCMC

apoya a los países para que lleven a cabo evaluaciones de los ecosistemas nacionales y potencien la plena consideración del valor de la naturaleza en la toma de decisiones.

Iniciativa de Financiación de la Biodiversidad (BIOFIN)

apoya a los gobiernos y al sector privado para que utilicen soluciones financieras como mecanismo para la biodiversidad.

Iniciativa Financiera del PNUMA

reúne a una amplia red de bancos, aseguradoras e inversores que cataliza colectivamente la acción en todo el sistema financiero para conseguir economías mundiales más sostenibles.

Mapas de las áreas esenciales para el soporte de la vida (ELSA)

un enfoque de planificación espacial integrada desarrollado por el PNUD que permite a los países crear “Mapas de esperanza” para mejorar la toma de decisiones en torno a la naturaleza, el clima y el desarrollo sostenible.

ENBPA Forum

una comunidad de práctica en la web, cuyo objetivo es ayudar a los países a aplicar el CDB y sus planes estratégicos, incluido el MMB.

Sistema de Contabilidad Económica Medioambiental (SCEE)

integra los datos económicos y medioambientales de la toma de decisiones para desarrollar una visión de los beneficios de las interrelaciones entre la economía y el medio ambiente y de los activos y cambios en los bienes medioambientales.

Target Tracker

un rastreador en tiempo real de los avances hacia el GBF, utilizando indicadores de cabecera para visualizar el progreso.

UN Biodiversity Lab (UNBL)

una plataforma de datos espaciales que proporciona acceso a datos espaciales globales y análisis para obtener una visión y un impacto que apoyen a las partes interesadas nacionales para cumplir con el MMB y la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible.

Información de contacto

BIOFIN

Mariana Bellot
Asesor técnico principal, BIOFIN, PNUMA
mariana.bellot@undp.org

PNUMA

Christina Supples
Director de programa senior/ Asesor,
PNUMA
christina.supples@undp.org

PNUMA

Abdelkader Bensada
Oficial de Gestión de Programas, Unidad
de Ecosistemas Terrestres, División de
Ecosistemas, PNUMA
abdelkader.bensada@un.org

Antony Kamau
Oficial de Gestión de Programas,
Subdivisión de Biodiversidad y Tierras,
División de Ecosistemas, PNUMA
antony.kamau@un.org