



El Programa de Pequeñas Donaciones del FMAM

ACCIÓN COMUNITARIA

EFFECTO MUNDIAL



- Taller de Circunscripción Ampliada del FMAM
- Reunión Regional de las OSC - Circunscripción en Mesoamérica
 - Del 26 al 29 de abril de 2016 – la Ciudad de Guatemala



¿Qué es el PPD?



- Programa corporativo del **FMAM**
- Ejecutado por el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) desde **1992**
- Otorgamiento de donaciones en más de **125 países** (más de **19.500 proyectos**)
- Promoción de la **innovación** comunitaria, el **fomento de capacidades** y el **empoderamiento** mediante proyectos de desarrollo sostenible de **organizaciones locales de la sociedad civil**
- Apoyo a proyectos relacionados con la **conservación de la biodiversidad**, la **mitigación y adaptación respecto del cambio climático**, la **protección de las aguas internacionales**, la **reducción de los efectos de los productos químicos**, la **prevención de la degradación del suelo** y la generación de **medios de vida sostenibles**

Carácter de las donaciones del PPD

- Donaciones para la planificación – monto máximo de \$5.000
- Donaciones para proyectos mayores – monto máximo de \$50.000
- Donaciones estratégicas – monto máximo de \$150.000
- Donaciones para fomento de capacidades (10% del total de donaciones)



Estructura administrativa del PPD

Organizada en diferentes niveles

- Comité Directivo Mundial - Presidido por la Secretaría del FMAM - Miembros: PNUD y red de OSC del FMAM
- Equipo Central de Gestión de Programas (CPMT)
- Programas subregionales (en el Pacífico)
- Gestión nacional: Coordinadores nacionales
- Órgano encargado de adoptar decisiones en el plano nacional: Comité Directivo Nacional (multisectorial, con mayoría de miembros no gubernamentales)



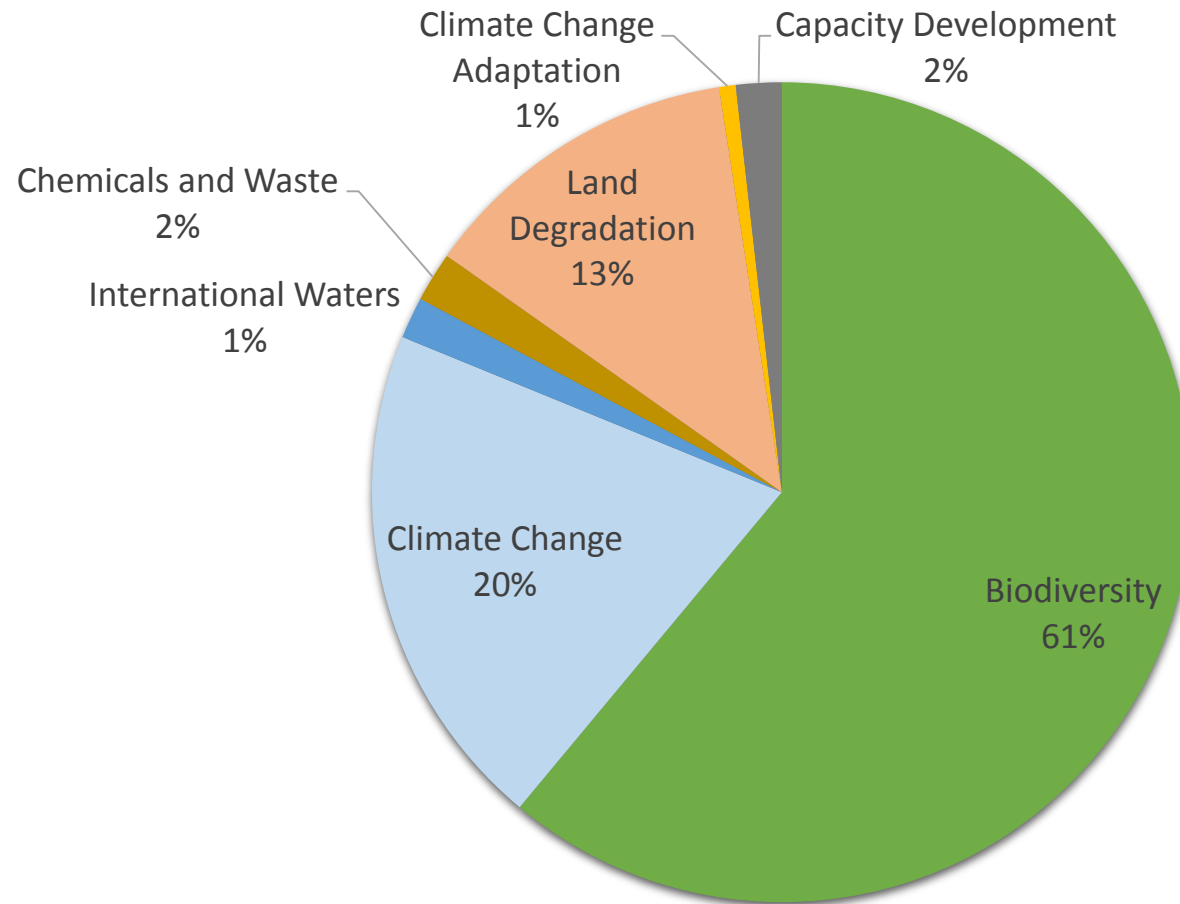
Administración nacional del PPD

- Comités Directivos Nacionales con el apoyo de los Grupos Técnicos Asesores
- Función de la Oficina del PNUD radicada en el país
- Función del coordinador operacional (CO) del FMAM
- Representación de los principales interesados (mujeres, pueblos indígenas, jóvenes, discapacitados)



Panorámica regional del PPD del FMAM

Distribución del portafolio de proyectos del PPD en países de Mesoamérica por esfera de actividad del FMAM (quinta fase operacional)



Ejemplos de Proyectos PPD en la Región

Cambio Climático y Acceso a Energía: Construcción de estufas ahorradoras de leña y reforestación

Socio Estratégico: Grupo de Mujeres “Las Estrellas Preciosas”

- Durante la OP5, el PPD Guatemala financió la construcción de un total de 128 estufas ahorradoras de leña en distintas comunidades del altiplano, de las cuales este grupo construyó 25 con una donación de \$8,530.02
- Además reforestaron y/o conservaron un total de 60 cuerdas de terreno de las cuales 25 estaban en parcelas propias y las restantes en bosque comunitario.
- El PPD Guatemala escoge líneas de acción en concordancia con planes nacionales para que estos proyectos contribuyan al alcance global de metas ambientales, de empoderamiento de poblaciones indígenas y de grupos de mujeres, para lograr un desarrollo integral y sostenible en las comunidades en las que apoya a coparticipes.

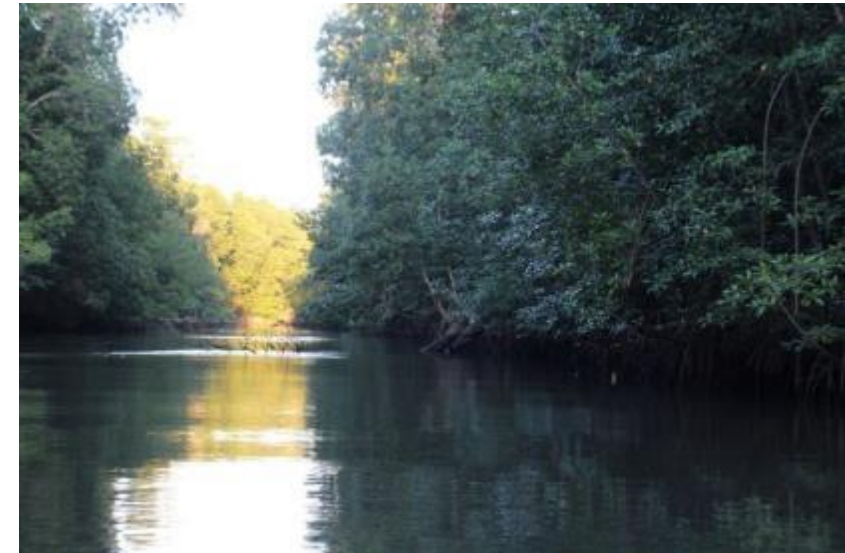


GUATEMALA

Biodiversidad: Conservación, reforestación y manejo de área manglar, establecimiento del tortugario

Socio Estratégico: Asociación de Reservas Naturales Privadas

- El PPD Guatemala durante la OP5 apoyó el establecimiento de un nodo manglar por parte de la ARNP que incluye tanto propiedades privadas y comunitarias del área Ramsar Manchón Guamuchal, así como su área de amortiguamiento
- Esto permitió el desarrollo de planes, mapas y herramientas tanto para el manejo de las áreas como para identificación de las vulnerabilidades, riesgos y formas de mitigación
- En la reserva Mar Azul se estableció un tortugario que incluye fines educativos y herramientas para enseñar a niños y adultos el ciclo evolutivo de las tortugas, así como la importancia de su conservación y protección
- Más de 5,811 hectáreas de mangle fueron conservados con el apoyo del proyecto



HONDURAS

Cambio Climático y Acceso a Energía: Energía Solar Como Alternativa de Desarrollo Ecológico a comunidades de la zona Alta del sur

Socio Estratégico: Comité Emprendedores Del Futuro y Comité de Energía Solar, Las Chilcas

- 68 Familias disponen de sistemas fotovoltaicos en sus viviendas.
- Protegidas 25 ha de bosque de pino y la ocurrencia de los incendios forestales
- Establecidas 22 mz con técnicas de conservación de suelo en 63 parcelas productivas.
- Formadas dos micro empresas productivas haciendo uso de energía solar
- Implementados 68 convenios de usufructo para uso y manejo de los sistemas solares



HONDURAS

Cambio Climático y Acceso a Energía: Comunidades indígenas de la Moskitia, iluminadas con energía solar (Tansing/Pranza)

Socios Estratégicos: Organización de Mujeres de la Isla de Tansing y Organización de Mujeres Miskitas Ignikakumsa OMMIKS “Luz en la Oscuridad”

- 106 Familias disponen de sistemas solares en sus viviendas.
- 39 mz de bosque con maderables (caoba) y arboles frutales, manejado por mujeres.
- Establecidos 2 viveros con 12,000 plántulas de maderables para reforestación de 10 ha de bosque.
- 106 mujeres participan activamente en el proceso de instalación de los paneles solares, su uso y mantenimiento.
- Fortalecidas la capacidades de la comunidad de Tansing y Pranza en Legislación Ambiental y en equidad e igualdad de género.



Agroecología Climáticamente Inteligente, Conservación de la Biodiversidad y Fortalecimiento de Capacidades

Socio Estratégico: Comunidad Monseñor Romero (ACMOR), Suchitoto, Departamento de Cuscatlán

- 18 tanques de captación de agua lluvia contruidos y funcionando con capacidad para 25 metros cúbicos cada uno
- 18 huertos familiares para la producción de hortalizas orgánicas tres cosechas al año (tomate, chile, pepino, rábano).
- 18 parcelas de cultivos de granos básicos con labranza mínima para la producción de maíz y frijol, árboles forestales y frutales, para soberanía alimentaria.
- 18 familias han fortalecido sus capacidades en el aprovechamiento de agua lluvia, huertos familiares y cultivos anuales de semillas nativas
- Generación de ingresos mensuales promedios de USD115.00
- Experiencia compartida en el Seminario Internacional Sistemas de Captación de Agua de Lluvias (noviembre 2014) y en el 3er Encuentro Internacional Desertificación y Sequía (junio 2015), Santiago de Chile



Conservación de la biodiversidad al nivel de paisaje, transferencia de tecnología baja en emisiones de carbono a nivel comunitario, fortalecimiento de capacidades

Socio Estratégico: Asociación de Desarrollo Comunal Caserío El Salamar (ADESCOCASAL) San Luis La Herradura, Departamento de La Paz

- Escalamiento al nivel de paisaje terrestre - costero Marino, buenas practices desarrolladas por ADESCOCASAL al nivel de paisaje
- 280 hectáreas de manglar conservado y restauración de 40 hectáreas
- 95 familias han fortalecido sus capacidades y trabajan en grupos para el aprovechamiento sostenible de la biodiversidad (20 familias - cangrejo azul, 40 familias - punches, 20 familias - cercos de palma local, 20 familias -bosques energéticos de madrecaao, 20 familias - ecoturismo rural).
- 45 Familias hacen uso del Fogon Rocket, Cocina Mágica, Secadores de Fruta y Hornos solares, otros Tecnologías Socialmente Apropriadas (TSA) para la preparación de alimentos
- Generación de ingresos mensuales promedios de USD47.7
- Experiencia compartida: articulo “The capability approach as a fair model of setting sustainable development programs: the case of GEF SGP in Salamar, El Salvador”, Columbia University, New York, (septiembre 2014); Encuentro Internacional Desertificación y Sequía, Santiago de Chile (junio 2015)



Agroecología climáticamente Inteligente, transferencia de tecnología baja en emisiones de carbono al nivel comunitario, fortalecimiento de capacidades

Socio estratégico: Asociación de Desarrollo Comunal Colonia Vista Hermosa, Jiquilisco, Departamento de Usulután

- 85 familias cuentan con cocinas ahorradoras de leña y hacen establecimiento de bosques energéticos
- Huertos comunitario (casa malla) contribuye a la seguridad alimentaria de las 85 familias.
- 85 familias han fortalecido sus capacidades en el ahorro de leña, disminución de enfermedades respiratorias y de la vista, han mejorado su soberanía alimentaria a través de la producción de hortalizas (Chile y Pepino) tres cosechas al año.
- Generación de ingresos mensuales promedios de \$67.50 USD



Establecimiento de sistemas silvopastoriles para el desarrollo de una ganadería sostenible en el corregimiento de los asientos Provincia de los Santos

Socio estratégico: Asociación de productores pecuarios y agrosilvopastoriles de Pedasí (APASPE)

- 70 Hectáreas bajo sistemas silvopastoriles
- 15 hectáreas de reforestación ribereña
- 10 acueductos ganaderos con reservorios
- 34 huertos caseros

Banco de forraje para alimentación del ganado en época seca a través de corte y ensilado

Reforestación de cuerpos de agua y acueductos ganaderos

Mangas con pasto mejorado y leguminosas para rotación de ganado



Conservación de la biodiversidad y uso sostenible de los recursos naturales en zonas de amortiguamiento de la Reserva Natural Tepesomoto a través de la implementación de apicultura ecológica

Socio estratégico: Cooperativa Multisectorial Jóvenes Emprendedores Rurales de Madriz (COMJERUMA, R.L)

- Promoción de campañas ambientales con la participación de los jóvenes y líderes comunitarios para proteger las fuentes de agua e incentivar la siembra de especies de néctar poliníferas
- 20 Jóvenes indígenas del Municipio de San Lucas se integraron al proyecto, doblando el número inicial de participantes.
- 40 jóvenes dotados de recursos para la explotación de apicultura ecológica.
- 40 jóvenes formados con un enfoque de promotoría comunitaria, transmitiendo así sus conocimientos hacia otros jóvenes de las comunidades en diferentes temáticas del rubro apícola y ambiental.
- Incremento de 30% de ingresos de los 40 jóvenes
- Fomento de la participación equitativa de hombres y mujeres, para asumir los cargos directivos.



Nicaragua

Rehabilitación ambiental y productiva de la interconexión entre las áreas protegidas Cerro Cantagallo y Tepesomoto - Pataste como parte del corredor seco, utilizando el árbol y frutos del jícaro (*crescentia alata*)



Socio estratégico: Cooperativa Multifuncional Emprendedora del Norte COOPSAEN R.L

- 183 familias - participantes del proyecto
- Siembra de 578 hectáreas con 7 especies del árbol de jícaro
- Producción de alimento humano, animal y medicina a base del jícaro.
- 183 familias mejoran la nutrición alimenticia produciendo y consumiendo alimentos a base del árbol de jícaro
- 32 líderes capacitados y 182 familias adicionales con conocimientos en la producción nutritiva de alimento
- Familias organizadas en diferentes grupos de interés (producción de galletas, mermeladas, medicinas, concentrado para ganado), participan en ferias
- Intercambio entre familias de varias comunidades que enfrentan los mismos desafíos (alimento, desempleo, desnutrición, bajos rendimientos productivos), que se pudieran solucionar de la misma manera



Fortalecimiento del cultivo tradicional de café bajo sombra y diversificación productiva, en una comunidad campesina del estado Trujillo

Socio estratégico: Fundación para la Agricultura Tropical Alternativa y el Desarrollo Integra (FUNDATADI)

- 12 cafetales tradicionales visitados e inventariados.
- 12 familias capacitadas en técnicas agroecológicas para la producción de café bajo sombra.
- 12 viveros de café instalados en las unidades productivas de las familias participantes.
- 12 parcelas demostrativas de café bajo manejo agroecológico instaladas en la comunidad.
- 15 familias capacitadas en técnicas agroecológicas para el cultivo de hortalizas en huertas familiares y cría de gallinas criollas.
- 15 huertas familiares instaladas para la producción orgánica de hortalizas en la comunidad.



Salón de capacitación



Acueducto comunitario



Desarrollo de un sistema agroforestal sucesional que contribuya a la conservación de la biodiversidad y a la tradición del uso sostenible de la Sarrapia en Aripao, Municipio Sucre, Estado Bolívar, Venezuela.

Socio estratégico: Asociación Civil Afrodescendientes Aripao

- 62 familias beneficiadas.
- Comunidad de Aripao capacitada en sistemas agroforestales sucesionales y prácticas básicas de agroecología.
- Establecimiento de Vivero comunitario en funcionamiento, con capacidad para propagar 8.600 plantas/año.
- Plantación de 8 hectáreas del sistema agroforestal sucesional piloto, con al menos 800 árboles de sarrapia y 7000 plantas de otras especies de ciclo corto o de mediano a bajo porte.



Iniciativas programáticas de la sexta fase operacional

- Conservación de paisajes terrestres y marinos por parte de las comunidades
- Innovaciones en la agroecología climáticamente inteligente
- Beneficios complementarios del acceso a energía con bajas emisiones de carbono
- Coaliciones para la gestión de los productos químicos desde el nivel local hasta el plano mundial
- Funciones adicionales
- Plataformas para entablar un diálogo entre las OSC y el Gobierno sobre políticas y planificación (mediante la Red OSC-FMAM, entre otras)
- Promoción de la inclusión social (becas para representantes de los pueblos indígenas; empoderamiento de la mujer; participación de los jóvenes y los discapacitados)
- Programa de difusión mundial de conocimientos prácticos de la ciudadanía (biblioteca digital/Intercambio Sur-Sur)

PPD como el mecanismo del otogramiento de fondos (“delivery mechanism”): REDD+ comunitario (CBR+)



Fondo de donaciones para esfuerzos de REDD + locales con un presupuesto de USD 8 millones de dólares, en funcionamiento desde 2015

Países piloto : Paraguay , Panamá , Sri Lanka , Camboya , Nigeria y la República Democrática del Congo

Actividades:

- Consultas a nivel nacional para identificar las prioridades y necesidades de las comunidades y su relación con las políticas nacionales en temas REDD +
- Complementariedad a través de la estrategia CBR+ en cada país.
- Más de 200 propuestas recibidas muestran amplia variedad de actividades para influir sobre las políticas nacionales REDD+
- Fortalecimiento e inclusión de las comunidades forestales y pueblos indígenas, las mujeres y los jóvenes, aumentando su comprensión de REDD + y mostrándoles cómo participar en ella

Panama

CBR+ : APOYO A REDD+ DE BASE COMUNITARIA – “BOSQUES DE VIDA” 14 PROYECTOS EN TERRITORIOS INDIGENAS (80%), CAMPESINOS Y AFRODESCENDIENTES

AGENTES DE CAMBIO: “PROTECTORES DE BOSQUES”, DESDE LA ACCIÓN JUVENIL A LA COMUNIDAD, EN USDUB, GUNA YALA

Contribuir al fortalecimiento de las capacidades comunitarias tradicionales de conservación de bosques, a través de acciones de reforestación, desde la educación ambiental en jóvenes a la participación comunitaria, para la reducción de la deforestación y degradación en los bosques de Usdub, Guna Yala

DESARROLLO Y FOMENTO DE PARCELAS AGROFORESTALES, PROTECCION DE RECURSOS HIDRICOS Y PROMOCION DE LAS ACCIONES DE REDD EN COMUNIDADES DE MUNA, COMARCA NGABE BUGLE

Familiarizar a autoridades y miembros de REDECOS con las acciones de REDD+ y promover parcelas agroforestales y proteger la menos tres nacimientos de toma de agua como alternativa a la agricultura migratoria que deforesta y degrada bosques en comunidades de Muna, Comarca Ngabe Bugle.

MANEJO COMUNITARIO DE BOSQUES EN LAS COMUNIDADES DE CERRO FLORES Y SEBLES, MUNÄ, COMARCA NGÄBE BUGLE

Proteger los bosques de la cuenca alta del río cubívora a través de un plan comunitario de manejo sostenible de bosques que contribuya a mejorar los medios de vida y los usos tradicionales y derechos de las comunidades de Cerro Flores y Sebles



Panama

CBR+ : APOYO A REDD+ DE BASE COMUNITARIA – “BOSQUES DE VIDA”

MEDIDAS INTEGRALES PARA EL MANEJO AMBIENTAL SOSTENIBLE DE LA CUENCA ALTA DEL RIO MENSABE

Recuperar bosques de galería en fuentes de agua ubicadas en de la cuenca alta del Rio Mensabe, involucrando a grupos organizados, escuela, ganaderos y productores. Capacitar a ganaderos, productores y comunidad en general, sobre la importancia y beneficio del Manejo de Finca utilizando sistemas agroecológicos, que mejoren su producción y contribuyan a la recuperación del agua, suelos, la flora y la fauna



MODELOS AGROFORESTALES QUE MEJORAN LA PRODUCCIÓN Y LA DIVERSIFICACIÓN DE PARCELAS PRODUCTIVAS, PROTEGIENDO LOS BOSQUES, EN FAMILIAS DE LA COMARCA KUNA MADUNGANDI / TIERRA COLECTIVA EMBERA, ALTO BAYANO

Mejorar la producción agrícola y la protección de los recursos hídricos, a través de la implementación de modelos agroforestales en 10 fincas de familias indígenas, para diversificar sus ingresos y proteger los bosques de la comarca de Madungandi/ tierra colectiva Embera



PROMOVER EL RESCATE Y REVALORAR LAS SEMILLAS O PLANTAS NATIVAS Y LAS FORMAS DE PRODUCCION AGROFORESTAL DE NAINU EN GUNAYALA

Promover el rescate y revalorizar la pérdida de las semillas o plantas nativas y mejorar innovando los sistemas de producción agroforestal de nainu, a través de la investigación y capacitación, que contribuya al fomento de los sistemas de producción agroforestal de nainu, recuperar la cobertura vegetal y mejorar la calidad de vida de la población

Panama

CBR+ : APOYO A REDD+ DE BASE COMUNITARIA – “BOSQUES DE VIDA”

PROYECTO DE MEJORAMIENTO Y DIVERSIFICACIÓN DE LA PRODUCCIÓN PARA MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DE 20 FAMILIA DE LAS COMUNIDADES DE RIO UYAMA Y RENACIMIENTO CON EQUIDAD DE GÉNERO Y AMIGABLE CON EL AMBIENTE

Desarrollar mediante la renovación de cultivo de cacao; la mejora del sistema agroforestal actual, enriqueciéndolas con especies maderables, frutales y diversificando la producción para la seguridad alimentaria con encadenamiento de valor agregado tomando en cuenta la equidad de género y aplicando las buenas prácticas agrícolas amigable con el ambiente

REFORESTACIÓN DE LOS RÍOS DE MANAGUA Y SALMONETE Y ENRIQUECIMIENTO DE LA COSTA CON PALMAS DE COCO

Recuperación y protección de los bosques ribereños a través de la repoblación de los ríos de Managua y Salmonete y las costas con especies nativas para contribuir a mejorar las condiciones ambientales y sociales de la comunidad de Bahía Honda.

SIEMBRA DE CAFE

Establecer un proceso de siembra de café en las cuatro comunidades en Sambú que contribuya a mejoramiento económico, mantengan la vivencia de la comunidad y su cultura conservando su medio ambiente



Labor del PPD con otros organismos de ejecución de las Naciones Unidas y el FMAM

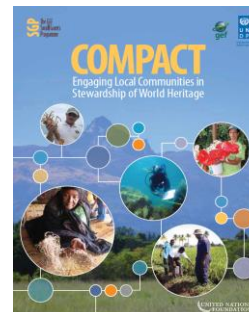
- Secretaría del Convenio de las Naciones Unidas sobre la Diversidad Biológica (CDB):
- Apoyo a las Metas de Aichi 11, 14 y 18; iniciativa *Satoyama*-COMDEKS
- Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN):
- Apoyo al Congreso Mundial de Parques de 2014, evaluaciones de la gobernanza de AP nacionales y redes mundiales de zonas y territorios conservados por los indígenas y las comunidades (ICCA, por sus siglas en inglés) y AP
- Foro Permanente de las Naciones Unidas para las Cuestiones Indígenas (UNPFII):
- Plan de Acción para Todo el Sistema de las Naciones Unidas sobre Cuestiones Indígenas (2014), Directrices del GNUD sobre cuestiones relativas a los pueblos indígenas, Grupo Asesor sobre Pueblos Indígenas (IPAG)
- Centro Mundial de Vigilancia de la Conservación (WCMC) del PNUMA:
- Apoyo al Registro mundial de zonas y territorios conservados por los indígenas y las comunidades
- Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO):
- Repetición del modelo de cogestión de COMPACT en los sitios del Patrimonio Mundial (conjuntamente con UICN África)



IUCN
WORLD PARKS CONGRESS
SYDNEY 2014



UNEP WCMC



Asociaciones y apoyo al PPD - Plano mundial

Nombre del proyecto/componente	Donante	Monto del componente del PPD	Duración prevista del proyecto
Pequeños Estados Insulares en Desarrollo - Adaptación comunitaria (PEID AC)	AusAid	\$ 6,3 M	2011-2016
Fortalecimiento de la gobernanza ambiental mediante el fomento de capacidades de las ONG (ONG-UE) (*)	UE	\$ 3,3 M	2012-2017
Desarrollo comunitario y gestión del conocimiento en la Iniciativa Satoyama (Fase 1 de COMDESK)	Fondo para la biodiversidad del Japón/PNUMA	\$ 2,0 M	2011-2015
Desarrollo comunitario y gestión del conocimiento en la Iniciativa Satoyama (Fase 2 de COMDESK)	Fondo para la biodiversidad del Japón/PNUMA	\$ 8,0 M	2013-2016
REDD-plus comunitaria	ONU-REDD/PNUMA	\$ 4,0 M	2014-2017
Iniciativa mundial de apoyo a ICCA	BMUB	\$ 16,3 M	2014-2019
Total del cofinanciamiento mundial		\$ 39,9 M	

(*) ONG-UE tienen una modalidad de ejecución combinada entre Centro Regional del PNUD y UNOPS

Asociaciones y apoyo al PPD - Plano nacional

Cofinanciamiento	Donante	Monto del componente del PPD	Modalidad de ejecución
Zambia	Embajada de Dinamarca	\$ 0,9 M	Ejecución nacional
Camboya	Gobierno de Suiza	\$1,0 M	Ejecución directa
Túnez	Gobierno de Suiza	\$ 1,3 M	Ejecución nacional
Palestina	Bélgica	\$ 0,3 M	Ejecución directa
Uganda	SAICM/PNUD	\$ 0,3 M	¿Ejecución directa?
Uruguay	Diversos	\$ 0,4 M	Diversa
Camerún	PNUD/AAP	\$ 0,2 M	Ejecución nacional
Tayikistán	Embajada de Japón	\$ 0,2 M	Ejecución directa
Tanzanía	PNUD	\$ 2,5 M	Ejecución nacional
Albania	TRAC PNUD	\$ 0,2 M	¿Ejecución directa?
Mauritania (*)	UE	\$ 2,2 M	¿Ejecución directa?
Venezuela (*)	Proyecto mayor/FMAM	\$ 1,0 M	UNOPS

(*) In process of negotiation

Planes del PPD del FMAM para la séptima fase operacional

Séptima Fase Operacional del PPD del FMAM (ideas indicativas extraídas de las consultas precedentes)

El PPD seguirá caracterizándose por:

- *Ser impulsado por los países*
- *Ser concebido desde la base*
- *Brindar un enfoque centrado en los paisajes terrestres y marinos para los países extensos y los programas nacionales maduros (pero con el 30% de los fondos disponibles para proyectos importantes en cualquier parte del país).*

Orientaciones indicativas del programa de la séptima fase operacional del PPD

*De la conservación de los paisajes terrestres y marinos a la introducción **reforzada de servicios de los ecosistemas para el logro de los ODS***

- Servicios de abastecimiento de agua a las zonas urbanas - pago a las comunidades rurales por conservación de las cuencas
- Actividades de apoyo al acceso y los beneficios compartidos estipulados en el Protocolo de Nagoya
- Adaptación comunitaria a la sequía
- Adaptación a los efectos del cambio climático en la salud (por ejemplo, el virus del Zika) y el turismo (relacionados con los empleos)
- Reducción de las emisiones - beneficios para las REDD-plus comunitarias y las comunidades azules
- Fortalecimiento del nexo agua-energía-seguridad alimentaria

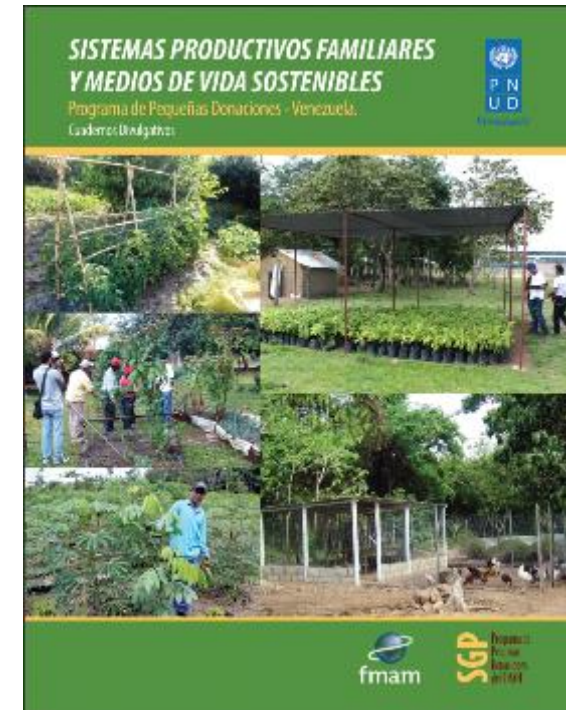


Orientaciones indicativas del programa de la séptima fase operacional del PPD



De la agroecología innovadora a la agroecología integral; ampliación de la producción sostenible a fin de integrar los emprendimientos

- Soberanía y seguridad alimentaria, y nutrición en las comunidades rurales y urbanas (creación de bancos de semillas, apoyo post-cosecha etc.)
- Proyección en mayor escala de los conocimientos y prácticas indígenas
- Defensa de los derechos de los agricultores y de los derechos sobre la tierra
- Ordenación y eficiencia de los recursos hídricos
- Gestión comunitaria de los seguros contra riesgos
- Emprendimientos de las comunidades relativos a productos con precios fijados en las explotaciones agrícolas
- Ampliación de las redes de “dirigentes agrícolas”
- Justicia climática y apoyo a la adaptación comunitaria y a la basada en los ecosistemas



Orientaciones indicativas del programa de la séptima fase operacional del PPD

Del acceso a la energía y los beneficios complementarios a la acción comunitaria en el plano nacional; ampliación a las zonas urbanas (conforme al conceptos de “ciudades sostenibles” y “ciudades verdes”)

- Consolidar los resultados del PPD y crear redes de comunidades y OSC a fin de propiciar de manera más activa el cumplimiento de las contribuciones previstas y determinadas en el planos nacionales (INDCs) y otras prioridades de la estrategia del clima
- Apoyar las actividades de los jóvenes relacionadas con el cambio climático, desde el plano local hasta el nacional
- Ampliar el acceso a la energía no contaminante, incluidas las comunidades urbanas de bajos recursos
- Promover el uso de la energía renovable (eólica, solar etc.) con posible asociación con el sector privado
- Fomentar la silvicultura urbana



Orientaciones indicativas del programa de la séptima fase operacional del PPD

*De las coaliciones sobre los productos químicos desde el nivel local hasta el plano mundial **a su expansión a las zonas urbanas; apoyo a la planificación y la formulación de políticas***

- Manejo de plásticos y otros desechos
- Creación de redes de sensibilización y promoción de políticas
- Asociaciones con el sector privado



Orientaciones indicativas del programa de la séptima fase operacional del PPD



De las funciones adicionales a la ampliación de la función del PPD para convertirse en “Grantmaker+”

- Apoyar la coordinación de los programas y las organizaciones que otorgan donaciones a las comunidades y las OSC
- Apoyar el fomento de capacidades de las comunidades/OSC para que accedan a donantes diversos con miras a la proyección de proyectos en mayor escala (acceder a la modalidad de proyectos medianos del FMAM, utilizar los proyectos estratégicos del PPD con cofinanciamiento de asociados, utilizar las microfinanzas)
- Lograr que el PPD asuma la función de “mecanismo del otorgamiento de fondos” (delivery mechanism) para mejorar el acceso de las comunidades/OSC a fondos de grandes proyectos (del FMAM, de los gobiernos, etc.) y a servicios financieros (el Fondo Verde para el Clima, etc.)
- Fortalecer la sinergia de los proyectos comunitarios/de las OSC con proyectos y programas nacionales de mayor envergadura; mostrar qué puede lograrse y como cerrar las brechas
- Seguir de cerca la participación de las OSC en la planificación del presupuesto y la asignación de fondos en los planos local y nacional
- Respaldar las actividades del centro de enlace nacional de la red del FMAM y las OSC relacionado con el fortalecimiento de las capacidades de las OSC en las esferas de actividad del FMAM



Orientaciones indicativas del programa de la séptima fase operacional del PPD



*De los conocimientos prácticos de la ciudadanía **a la exploración de la plena utilización de los avances de las TIC***

- Radio comunitaria
- Empleo de teléfonos inteligentes por parte de las comunidades para el seguimiento y la protección de los ecosistemas
- Uso eficaz de los medios sociales para el trabajo en red, la promoción de derechos y la conservación (“EnvironWatch”)
- Fortalecer la conectividad de proyectos comunitarios y de las OSC (en el país y entre países)
- Compartir tecnologías satisfactorias y de demostrada eficacia entre países (ampliar la transferencia Sur-Sur de tecnologías y conocimientos, intercambiar saberes sobre prácticas ejemplares, al menos en el plano regional)
- Promover el intercambio de conocimientos entre las OSC y el Gobierno, con el PPD como “intermediario” (incluidos materiales impresos y vídeos, viajes de estudio, manuales de formación y publicaciones técnicas examinadas por homólogos)



Conclusiones

- El PPD **une a las OSC y al gobierno en la supervisión de programas y la adopción de decisiones.** Por ello, promueve de manera eficaz las asociaciones entre estas entidades.
- Los proyectos del PPD no son de gran envergadura pero, cuando se ejecutan de forma estratégica, **pueden traer aparejados efectos positivos que trascienden el ámbito comunitario hasta llegar al plano nacional e, incluso, mundial.**
- El PPD ha demostrado ser un **mecanismo de entrega expedito y eficaz** que permite a las comunidades, organizaciones comunitarias y ONG fomentar sus capacidades como actores del desarrollo sostenible.
- El PPD ofrece financiamiento en forma de donaciones y asistencia para el fomento de capacidades mediante la utilización de un **mecanismo eficaz implantado en más de 125 países.**
- Las contribuciones, los análisis, las experiencias y las guías técnicas de las OSC son de gran utilidad para la **elaboración de un programa pertinente y eficaz del PPD en la séptima fase operacional.**

Enfoque propuesto para las consultas

- Organizar 3 grupos de debate
- Cada grupo analizará lo siguiente:
 1. ¿Cuál sería el marco hipotético de su país durante la séptima fase operacional del FMAM (período comprendido entre 2018 y 2021) respecto de las necesidades ambientales y de desarrollo sostenible?
 2. ¿Cuál debería ser la función de las comunidades y las OSC para responder a estas necesidades durante la séptima fase operacional del FMAM?
 3. Sobre la base de la labor introductoria del PPD, incluidas sus iniciativas para la sexta fase operacional y los aportes complementarios de las consultas de los talleres de circunscripción ampliada (ECW) para el África Meridional y el Caribe, ¿qué debería priorizar el PPD (habida cuenta de sus fortalezas y limitaciones) en el trabajo que realiza con miras a fortalecer la función de las comunidades y las OSC durante la séptima fase operacional?

3.1 Sírvase señalar las ideas indicativas que su grupo considere más pertinentes

3.2 Sírvase incorporar otras ideas que su grupo considere de importancia para el PPD durante el FMAM7

¡GRACIAS!

