



Empowered lives.
Resilient nations.

The GEF Small Grants Programme

COMMUNITY ACTION GLOBAL IMPACT



TALLER GEF PARA LA CIRCUNSCRIPCIÓN AMPLIADA
MÉXICO, 9-12 MAYO, 2017

SGP The GEF
Small Grants
Programme



Resultados del PPD en OP6

LA REGIÓN DE MESOAMERICA Y VENEZUELA

La Región de Mesoamérica

Pais	Fecha de Inicio	Numero de Proyectos	Donaciones (monto total)	Cofinanciamiento en efectivo	Cofinanciamiento en especie
COSTA RICA	1993	648	12 932 087 USD	7 639 286 USD	10 273 151 USD
EL SALVADOR	2001	201	4 976 361 USD	4 743 293 USD	2 565 793 USD
GUATEMALA	1996	375	4 444 706 USD	2 060 957 USD	5 082 869 USD
HONDURAS	2001	229	6 717 402 USD	915 493 USD	12 113 471 USD
MEXICO	1994	578	14 178 893 USD	8 185 260 USD	10 752 299 USD
PANAMA	2005	159	3 438 704 USD	554 691 USD	2 689 657 USD
VENEZUELA	2010	151	4 873 563 USD	1 335 279 USD	4 993 020 USD

Impacto a nivel nacional

Durante la fase operativa quinta, 6.224 mujeres 8.225 hombres de comunidades rurales y transfronterizas se beneficiaron de participar de proyectos con el PPD. De estos, 3.207 representan personas indígenas.

Algunos Resultados:

- 112,197 ha. se protegieron por medio del establecimiento de zonas de pesca responsable, regeneración natural, establecimiento de reservas privadas, y corredores biológicos.
- Las acciones se enfocaron en 8 áreas protegidas y 12 Corredores Biológicos. 120 proyectos se ejecutaron con las comunidades adyacentes, de los cuales 18 se ejecutaron en el Parque Internacional La Amistad, y 21 en la Cuenca del Río Jesús María con un enfoque de paisaje productivo.
- En la promoción de tecnologías de energía renovable se instalaron 134 biodigestores, 14 secadores solares para procesos agroindustriales, 6 micro hidroeléctricas para la generación de electricidad y 106 paneles solares para zonas fuera de la red, entre ellas territorios indígenas.



Plantación forestal en la
region Caribe, Proyecto
ASIREA



Elaboración de boyas
para demarcar la zona
de pesca responsable,
Isla de Chira

COSTA RICA

PROYECTO: Fortalecimiento y Equipamiento a Brigadistas contra Incendios Forestales del Parque Nacional Diríá, para la Gestión en la Prevención y Control de Incendios y Mejoramiento de la conectividad del Corredor Biológico Diríá, implementado por Fundación Costarricense para la Protección de la Naturaleza en Guanacaste (FUNDECONGO)

Objetivos: contribuir con la protección de la biodiversidad de la provincia de Guanacaste y en especial del Parque Nacional Diríá. Esta zona presenta graves amenazas como son los incendios forestales, la cacería, la pesca ilegal, entre otras.

Resultados:

Creación de un fondo patrimonial para apoyar las actividades de prevención y atención de los incendios forestales.

Reactivación de la Brigada San Juan y la consolidación de las Brigadas de Arado y Hato Viejo.

Cerca de 107 personas participaron en la capacitación de brigadas forestales y 40 brigadistas completaron su equipo para el control de incendios.



Brigada de bomberos forestales voluntarios, San Juan 2014



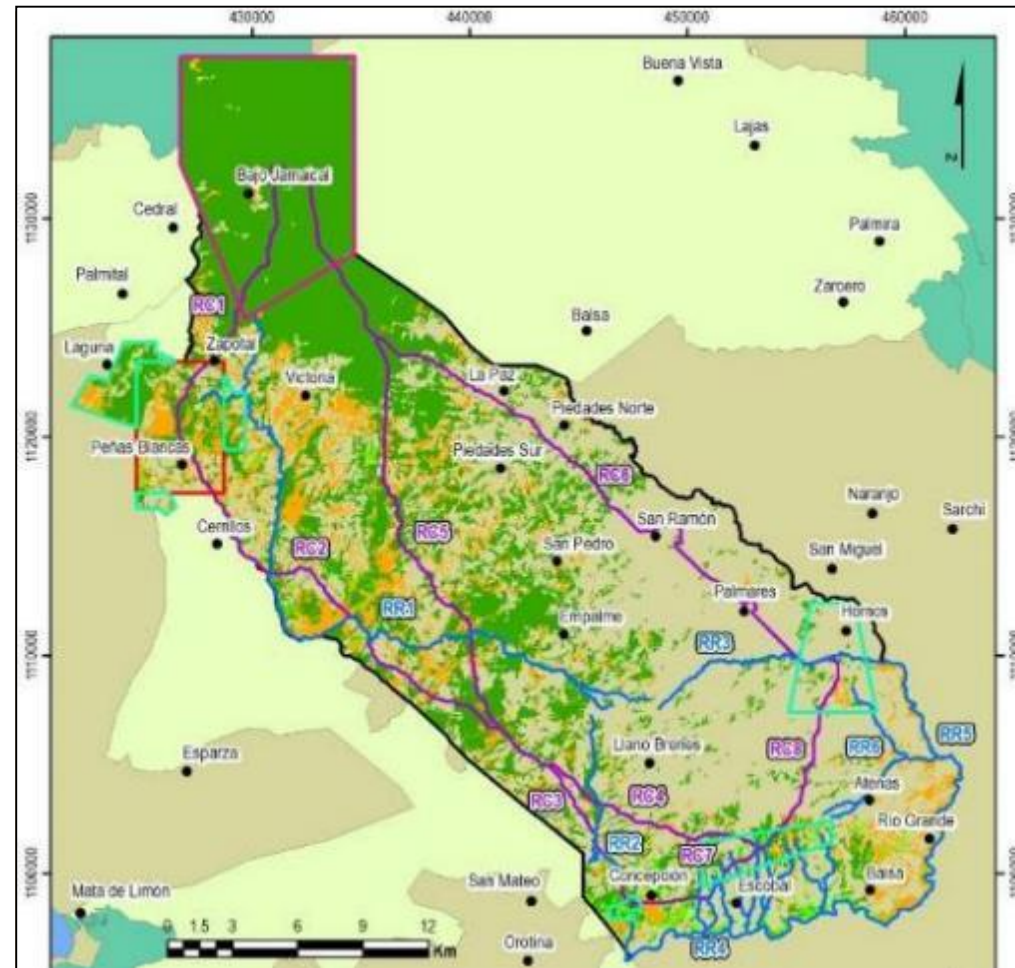
I Encuentro de BRIF de Latinoamérica, Costa Rica 2013

COSTA RICA

Paisaje meta de la OP6: Cuencas del Río Jesús María y Barranca, las más degradadas del país

Metas seleccionadas:

- Establecer plataformas de dialogo de actores que aseguren la representación de OBC
- Restauración de servicios eco sistémicos y conservación de la biodiversidad
- Mejorar la sostenibilidad y la productividad de los ecosistemas agrícolas
- Desarrollar o mejorar alternativas de medios de vida
- Facilitar acceso a tecnologías para la generación de ER y EE
- Aumentar destrezas organizacionales y financieras por medio de capacitaciones y acceso a microcrédito



**Corredor Biológico Montes del Aguacate:
Cuencas Jesús María y Barranca**

COSTA RICA

PROYECTO: Microcréditos para producción sostenible en las cuencas de los ríos Jesús María y Barranca, implementado por: Fundación Integral de Desarrollo Rural del Pacífico Central (FIDEPARC)

Objetivos: Mejorar las condiciones socio-económicas de la familia campesina de las comunidades rurales dentro de las cuencas de los ríos Jesús María y Barranca, mediante la expansión y profundización del servicio crediticio comunal, para que puedan ampliar y fortalecer su capacidad productiva ambientalmente sostenible.

Resultados:

10 Comités Comunales de Crédito formalmente establecidos y operando en igual número de comunidades

100 charlas impartidas sobre temas de organización comunitario y administración de crédito

300 personas participan en al menos el 70% de las charlas de capacitadas en los módulos de organización comunal y administración de crédito

60 dirigentes capacitados para la administración de los CCC

200 operaciones de crédito otorgadas a igual número de beneficiarios que activan la economía comunal.



Juramentación del
Comité de Crédito de la
comunidad de Berlín



Comité de crédito de
Llano Brenes

EL SALVADOR

Impacto a nivel nacional

Durante la quinta fase operativa, se financiaron un total de 61 proyectos; 2,665 mujeres 2,800 hombres de comunidades rurales recibieron el apoyo técnico y financiero a través de las diferentes *acciones locales* de los proyectos del SGP GEF.

INDICADORES	OBTENIDOS 2011 – 2015
Organizaciones Aliadas	50 ADESCOS (14 municipios)
Población Cubierta	5465
Personas Capacitadas	1093
Áreas de Conservación	Trifinio, Barra de Santiago, Alto Lempa, Bahía de Jiquilisco - Bajo Lempa - Estero de Jaltepeque, Tecapa – San Miguel, Nahuaterique y Golfo de Fonseca
Cocinas Ahorradoras de Leñas y TSA	262
Metros Lineales de Sistemas Agroforestales	23,000 metros
Huertos Caseros y casas mallas	6,800 m ²
Área Reforestada de Manglar	400 ha
Áreas de pesca bajo manejo sostenible	15 ha
Sistemas de Captación de Aguas Iluvias	20
Especies aprovechadas	Cangrejos: Punche, Cangrejo Azul, Ajalin, Cangrejo Apretador, Jaiba, Bivalvos: Casco de Burro, Concha, Curililla, Almeja, Peces: Mica, Zambo, Hilama, Guabina, Chimbera, Bagre, Pargo, Roncón, Pancha, Mero
Apiarios	2
Centro de Usos Múltiples	12
Centros de Manejo de Desechos Sólidos	8



Pesca artesanal sostenible,
Estero de Jaltepeque,
Proyecto ADESCOCH



Restauración de
manglar, El Aguaje,
Estero de Jaltepeque

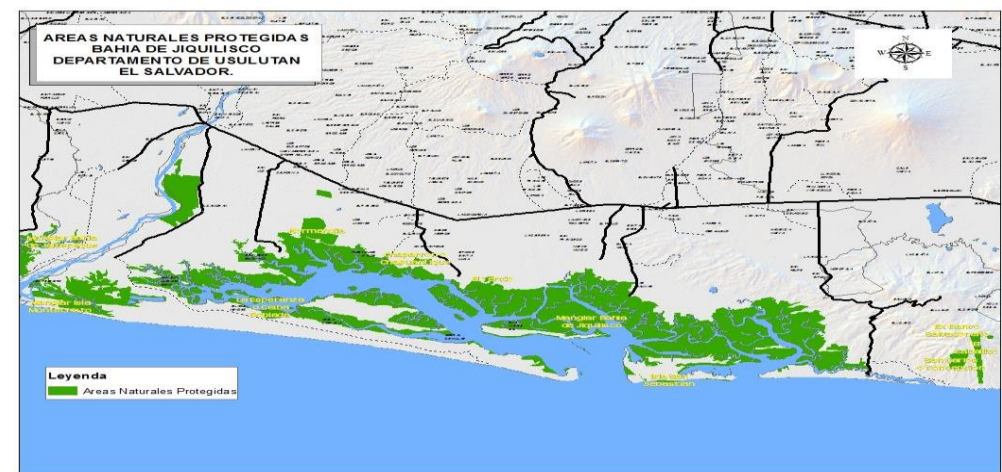
EL SALVADOR

Paisaje meta de la OP6:

Área de Conservación Bahía de Jiquilisco
Estero de Jaltepeque

Metas seleccionadas:

- Conservación de paisajes terrestres y paisajes marinos por 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
- Plataformas para entablar un diálogo entre las OSC y el gobierno sobre políticas y planificación
- Promoción de la inclusión social



Área de Conservación Bahía de Jiquilisco Estero de Jaltepeque

El Salvador

PROYECTO: ELS/SGP/OP6/Y2/CORE/CC/2016/001 (1 de 14)

Patios Productivos y Tecnología Socialmente Apropriada implementado por: Asociación de Desarrollo Comunal Cantón El Progreso (ADESCOCP)

Objetivos: Fortalecimiento de las capacidades de los aliados del proyecto en función de consumir menos leña evitando así el deterioro de los bosques de la comunidad el Progreso; Fortalecimiento de las capacidades para la implementación de granjas de gallinas indias familiares y cultivos de semillas nativas de maíz, frijol y maicillo.

Resultados:

20 familias adquieren conocimientos para la construcción de cocinas y ahorro de leña

20 familias construyen sus cocinas y hacen ahorro de leña

20 familias llevan registros del consumo actual de leña

40 familias mejoran sus conocimientos para la implementación de granjas de gallinas indias y cultivos de semillas nativas de maíz, frijol y maicillo

40 granjas familiares de gallina india son establecidos

40 familias establecen cultivos de semillas nativas de maíz, frijol y maicillo



IMPACTO DEL PAÍS

Lanzamiento de la OP6 apoyando proyectos para la conservación de la biodiversidad y uso sostenible de paisajes en 15 municipios de la Región del Suroriente del país en donde se registran altos índices de pobreza, alto grado de deforestación, degradación de bosques y desertificación.

Resultados esperados de las intervenciones:

- Implementación de proyectos de reforestación, rehabilitación y regeneración natural en las comunidades beneficiadas
- Impulsar el manejo sostenible de bosques y suelos como parte de las actividades productivas (agricultura, ganadería, pastoreo) mediante prácticas innovadoras.
- Reducción del consumo de leña y emisiones del GEI a través de la implementación de estufas energéticamente eficientes.
- Desarrollo de capacidades en gestión de desechos y procesos de reciclaje.



GUATEMALA

- Apoyo a la participación de los delegados indígenas en las agendas del cambio climático, generando propuestas desde la visión y derechos indígenas.
- Promover la participación y empoderamiento de las mujeres y jóvenes en las comunidades seleccionadas.
- Implementar el Apoyo estratégico a los territorios y las áreas conservadas por los pueblos indígenas y comunidades locales (TICCA) y desarrollar proyectos de conservación en 10 TICCAAs estratégicas.



Honduras

Resultados OP5

Beneficiarios: Un total de 57 proyectos, incorporaron directamente a 2,155 familias, de las cuales 1,494 son Mujeres

Algunos resultados:

- 311 Ha. bosque talifoliado reforestadas
- 145 ha. Restauradas de manglares
- 7,780 ha. Bajo vigilancia comunitaria
- 9 áreas protegidas, bajo trabajos de conservación en sus zonas de amortiguamiento, de las cuales 1 es Reserva de Biosfera y 3 sitios Ramsar
- 206 toneladas de desechos fueron manejadas y se evitó que se depositaron en humedales costeros
- 273 hogares tienen acceso a la energía mediante un panel solar y 311 por una hidroeléctrica comunitaria
- 156 hogares dispones de Fogones ahorradores de leña
- Cintia Padilla, fue seleccionada la Niña Honduras TIC por su trabajo educativo ambiental
- De 57 proyectos de conservación 54 desarrollaron simultáneamente un activo productivo (negocio), como estrategia de sostenibilidad.



Honduras

Rubro del Proyecto	# de Proyectos
Generación de Energías Limpias	16
EcoTurismo	11
Sistemas Agroforestales	10
Cajas Rurales	1
Centros de Investigación	1
Comercializadora de Granos	2
Empresa Camaronera de Mujeres	1
Empresa de Reciclaje	1
Empresa de Reciclaje de Mujeres	4
Pesca Responsable	6
Plataformas Educativas	2
Patrimonio Nacional*	1
Procesadora de Agua de Coco	1
Total	57



Algunos logros de la Quinta Fase Operativa

Reforestación y prevención de incendios forestales, en tierras comunales o ejidales de vocación forestal	12,783 has
Restauración y mantenimiento de la cubierta vegetal, en tierras comunales o ejidales de vocación forestal afectadas por huracanes que han perdido valor como recurso forestal de las comunidades	19,970 has
Planes comunitarios de manejo de riesgos que orienten las prácticas más convenientes para reducir la pérdida de carbón e incrementen la resiliencia frente al cambio climático a nivel de paisaje.	91 planes
Agroecología, Agroforestería y Permacultura sin tumba - roza –quema.	
Educación comunitaria, democrática y participativa, en formulación, seguimiento y evaluación, para la gestión adaptativa, de proyectos de desarrollo mediante el uso sustentable de los recursos naturales y la conservación de la Cultura Maya	2,059 has

Algunos logros de la Quinta Fase Operativa

Planes de manejo forestal sustentable que permitan certificar la producción forestal de maderables e incrementar el ingreso de las empresas ejidales o de los propios ejidos forestales	5,254 has
Producción y comercialización de productos forestales no maderables, incluyendo apicultura y UMAs	80,319 has
Construcción o fortalecimiento de capacidades para el establecimiento de redes comerciales de productos forestales certificados tanto maderables como no maderables	140 personas
Desarrollo de pesquerías sustentables, principalmente de langosta y pepino de mar	2 pesquerias

Algunos logros de la Quinta Fase Operativa

Acuacultura sustentable con especies autóctonas.

145
toneladas

Establecimiento de circuitos de turismo alternativo que aprovechen de manera sustentable el ambiente costero, los humedales y el bosque tropical.

358
personas

Establecimiento de sistemas comunitarios para la detección, control e información de especies invasoras tales como *Hevea brasiliensis*, *Elaeis guineensis*, *Pterois volitans* y *Plecostomus sp.*

2 sistemas



México

Paisajes productivos de enfoque – Sexta FO

Paisaje meta de la OP6:

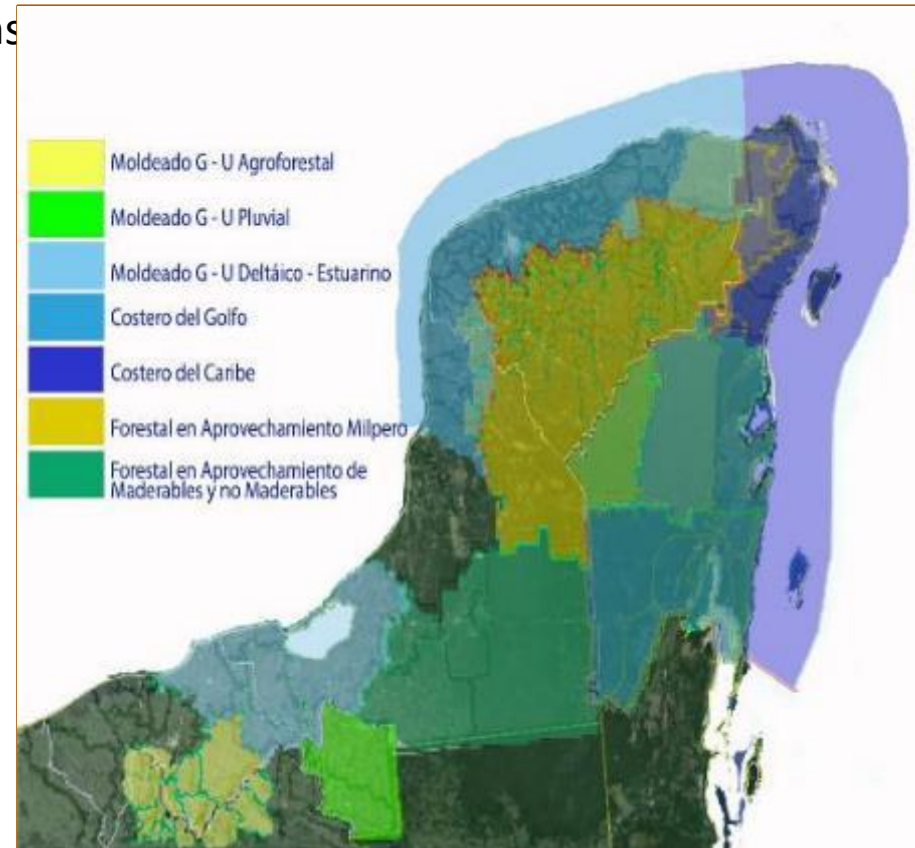
- Se apoyaran a organizaciones comunitarias viviendo y trabajando en **mosaicos de paisajes productivos**
- 20 micro-regiones bajo el control de ejidos y comunidades
- Cobertura geografica: 6,139 Km2 en los estados de Campeche, Chiapas, Quintana Roo, Tabasco y Yucatan

Líneas de Financiamiento para la Sexta FO

Basadas sobre los portfolios exitosos de proyectos comunitarios con trayectoria desde la Fases Operacionales:

- Apicultura Orgánica
- Forestería Certificada
- Turismo Alternativo
- Acuacultura Sustentable
- Agroecología y agroforestería

Ins



Paisajes definidos para la Sexta Fase Operativa

PANAMÁ

Impacto a nivel nacional

Durante la OP5, 1.207 hombres y 1.105 mujeres fueron beneficiarios de proyectos PPD, en 65 proyectos comunitarios.

Algunos Resultados:

- Más de 91 especies significativas para la conservación de la biodiversidad global fueron conservadas.
- 59.379 has. fueron conservadas dentro de áreas protegidas como el Parque Internacional La Amistad-PILA, Bosque Protector Palo Seco, Parque Nacional Santa Fe y Parque Nacional COIBA y en ICCAs como Yandup y Maniyala en la Comarca Guna Yala y la Comarca Emberá-Wounaan.
- Algunas proyectos OP5 ganaron o fueron nominados a premios como “Héroes por Panamá”, “Rana Dorada – Odebrecht”, y “Donativos ambientales para la conservación y el medio ambiente – Ford”.
- Organizaciones como Wetlands International y Ramsar Regional Center replicaron proyectos PPD, incluso para presentarlos como Full Size para GEF6.
- 3 proyectos PPD incidieron en política nacional.



Jaguar conservado
por organización
AMIPARQUE.



Mujeres escarbando
la tierra para sacar
raíz para tintes.

PANAMÁ

PROYECTO: Fortalecimiento organizacional y de capacidades de 3 organizaciones comunitarias dentro de la Zona Especial de Manejo Zona Sur de Veraguas, implementado por Fundación Agua y Tierra (FUNDAT)

Objetivos: Ejecutar una estrategia de fortalecimiento organizacional y de capacidades de los grupos comunitarios AAPEQ, ACOPLAMA y Grupo de Mujeres de Mata Oscura, como apoyo al mejoramiento de su gestión y las condiciones de vida, por medio de la acción ambiental dentro de la ZEMMC Zona Sur de Veraguas.

Resultados:

- Realizado un diagnóstico organizacional y de capacidades, con recomendaciones de los grupos comunitarios.
- Plan de capacitaciones diseñado y ejecutado, basado en resultados del diagnóstico.
- Apoyo en equipamiento y adecuación de los grupos para actividades de conservación y ecoturismo.
- Plan de educación ambiental diseñado y ejecutado.
- Red entre organizaciones afines en el Pacífico panameño impulsada – PANATORTUGAS y alianzas con actores clave.



Rescate de tortugas
marinas



RED PANATORTUGAS
conformada.

PROYECTO: Conservación de los humedales e impulso de actividades agroecoturísticas en el Espavé de Chame, implementado por Asociación Agro-Ecoturística El Espavé - Eben Ezer

Objetivos: Contribuir a la conservación de las zonas de manglar de Chame, mediante el impulso de actividades de buenas prácticas ambientales que promuevan la creación de nuevas alternativas económicas basadas en los principios de sostenibilidad.

Resultados:

- Elaborado, documentado y puesto en acción, un plan para el desarrollo de actividades agro-eco turísticas orientadas a promover la conservación de la zona de manglar y sus alrededores.
- Impulsada una campaña de concientización sobre la importancia de los manglares como eslabón importante del ecosistema.
- Construida una oficina para el grupo Eben Ezer como centro de información de las actividades que realizan, a fin de brindar información primaria a los visitantes y ser un punto estratégico para la organización de actividades ambientales.
- Adquirido el equipo necesario para la actividad ecoturística de recorrido acuático (ruta del manglar), a fin de brindar una experiencia educativa en interacción con los ecosistemas.
- Establecidos mecanismos para la promoción de acciones agroecoturísticas como alternativa económica verde.



Taller de
fortalecimiento y
liderazgo



Grupo Eben-Ezer
en la inauguración
de la oficina

Paisaje sostenible de la OP6:

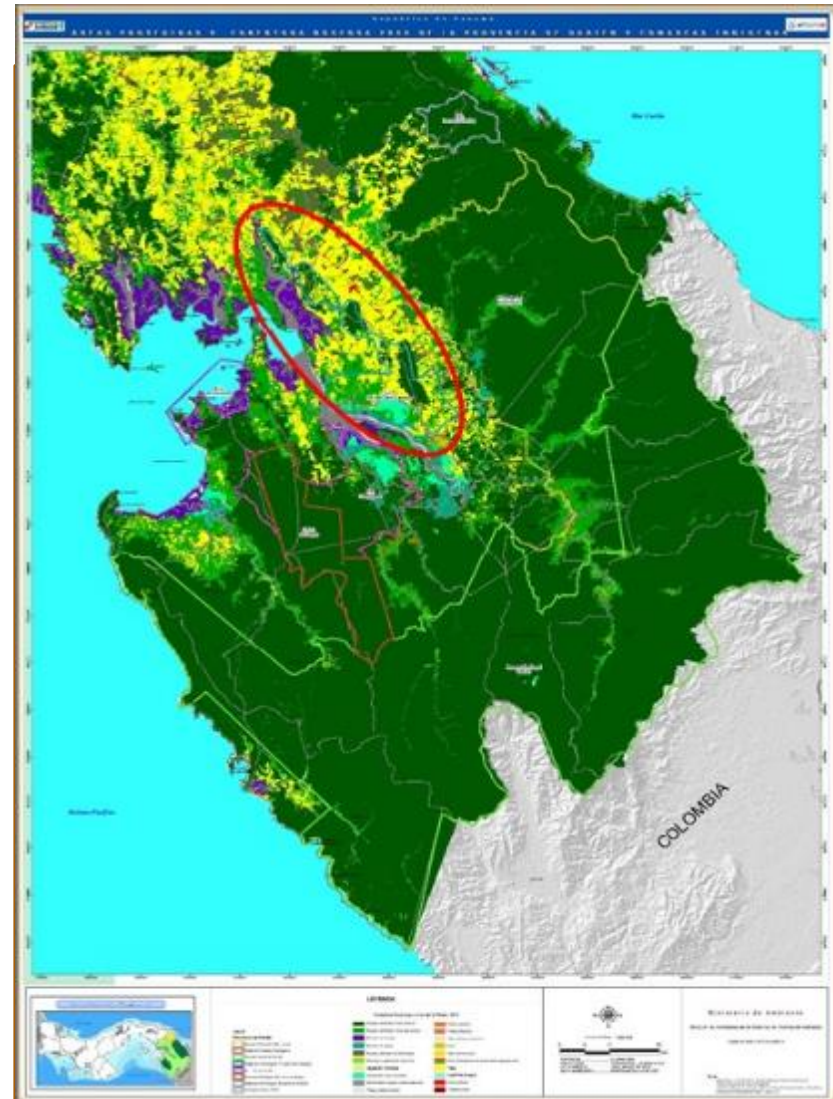
Filo del Tallo-Canglón-Humedales de Matusagaratí-
Río Iglesias-Manglares del Tuira y Río Sabana.

Temas seleccionados:

- Conservación de paisaje terrestre y marino
- Agroecología climáticamente inteligente
- Acceso a energía de bajas emisiones de carbono
- Manejo ambiental de productos químicos y basura

Temas transversales:

- Fortalecimiento de capacidades acordes a la estrategia
- Fomentar trabajo con jóvenes y liderazgo
- Trabajar la educación no formal, la resolución de conflictos, o la incidencia ambiental de las actividades de la comunidad
- Comercialización y mercadeo de productos y servicios
- Casos específicos de CBR+ u otros proyectos destacados



VENEZUELA

Antecedentes OP5

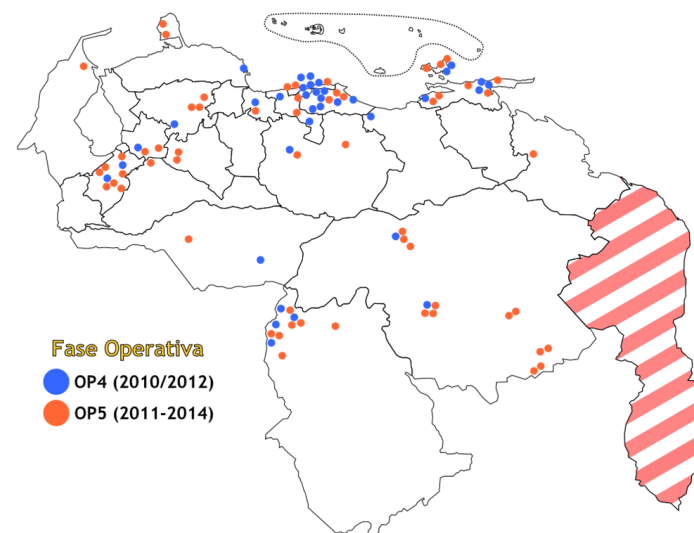
Reporte OP5	
	Total
Number of Projects	114
Total Amount in Grants	3 432 200 USD
Total Amount of Cash Co-financing	610 916 USD
Total Amount of Kind Co-financing	3 695 667 USD
Total Amount of Co-financing	4 306 583 USD

Projects Categories	
	Number of Projects
Regular	110
Strategic	4

Grantee Types	
	Number of Projects
Non-government Organization	93
Community Based Organization	21

Focal Areas Breakdown Report	
Focal Area	Number of Projects
Biodiversity	61
Climate Change	37
Land Degradation	15
Capacity Development	1

Operational Program Breakdown Report	
Operational Program	Number of Projects
OP2 - Costal, Marine and Freshwater Ecosystems	4
OP3 - Forest Ecosystems	27
OP4 - Mountain Ecosystems	9
OP13 - Conservation and Sustainable Use of Biological Diversity Important to Agriculture	18
OP5 - Removal of Barriers to Energy Efficiency and Energy Conservation	6
OP6 - Promoting the Adoption of Renewable Energy by Removing Barriers and Reducing Implementation Costs	4
OP11 - Promoting Environmentally Sustainable Transport	1
OP15 - Operational Program on Sustainable Land Management	15
CPS Development	1



Mapa de Localización de los Proyectos PPD

VENEZUELA

Foco a nivel nacional

El énfasis de los proyectos ha estado en:

- la protección de los ecosistemas de bosques, montañas y costas, marinos y de agua dulce;
- la conservación y uso sostenible de la biodiversidad de importancia para la agricultura, con énfasis en cultivos amigables con la biodiversidad, como son el café y el cacao, estos elementos dentro del paisaje y dinamizadores de medios de vida sostenibles;
- la gestión sostenible de la tierra focalizada sobre sistemas de producción familiar.
- La remoción de barreras para el uso eficiente y conservación de la energía y la promoción de la energía renovable.
- la promoción de medios de transporte ambientalmente sostenible, los esfuerzos se orientan hacia el uso de la bicicleta como medio de transporte alternativo.

Conjuntamente con aliados gubernamentales y privados se ha podido construir una cartera de proyectos cuya acción local ha realizado contribuciones significativas para el beneficio global, en el que resalta la conservación de 100.000 ha del paisaje del sistema de colinas y sierras bajas piemontanas del Escudo Guayanés en el río Caura y la protección de especies como las tortugas terecay y arrau en este mismo paisaje.



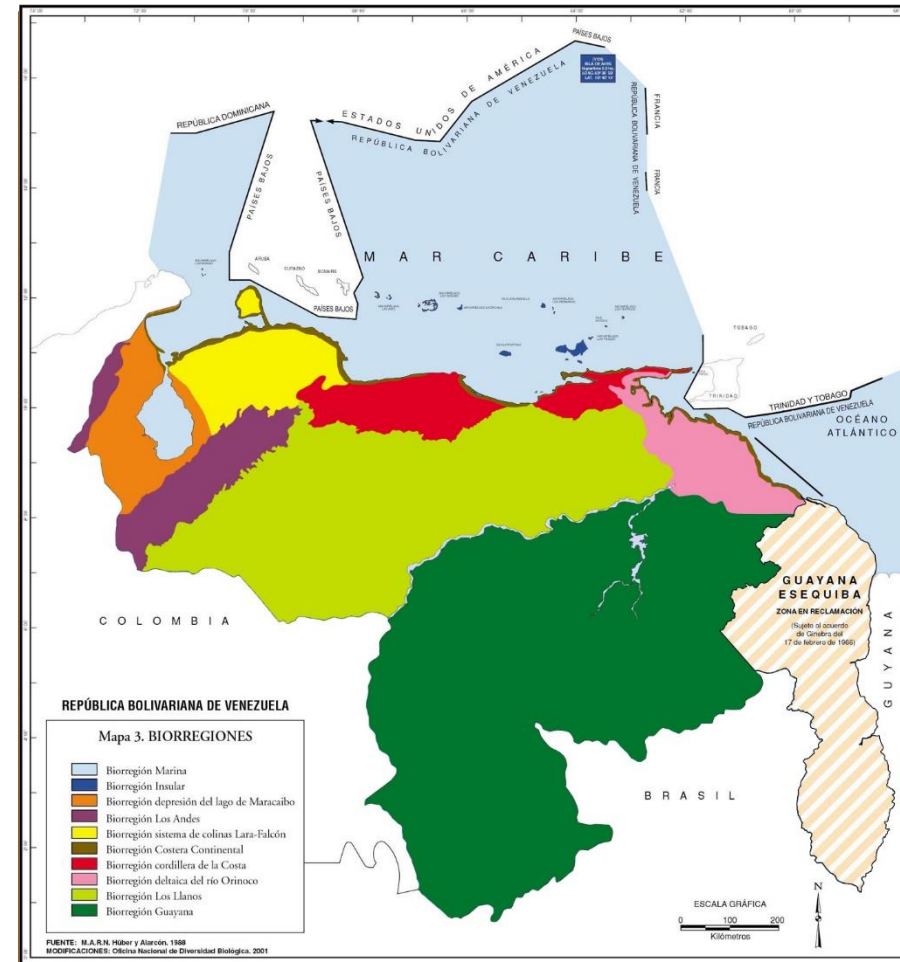
VENEZUELA

Paisaje meta de la OP6:

Los proyectos multisectoriales de la sexta fase operacional se asumen en los espacios donde se conjuguen los requerimientos establecidos por el Programa a nivel global. Éstos corresponden a gran escala a las biorregiones de Guayana, Los Andes, Depresión del Lago de Maracaibo, Cordillera de la Costa, Planicie Deltáica del Río Orinoco y la Costa Cenagosa del Río San Juan, Sistema de Colinas Lara-Falcón, Insular, y Costera Continental. Donde existe mayor coincidencia para atender a comunidades indígenas es la región Guayana, en la que se localizan veinte (20) grupos étnicos, seguida por la Depresión del Lago de Maracaibo y el Delta del Orinoco, con cuatro (4) y un (1) grupos étnicos, respectivamente.

Metas seleccionadas:

- Conservación de paisajes terrestres y marinos por las comunidades
- Innovaciones en la agroecología climáticamente inteligente
- Beneficios complementarios del acceso a energía con bajas emisiones de carbono
- Promoción de la inclusión social, con énfasis en comunidades indígenas, jóvenes y género.



Área de Conservación: biorregiones de Guayana, Depresión del Lago de Maracaibo, Planicie Deltáica del Río Orinoco y la Costa Cenagosa del Río San Juan, Sistema de Colinas Lara-Falcón y Costera Continental.

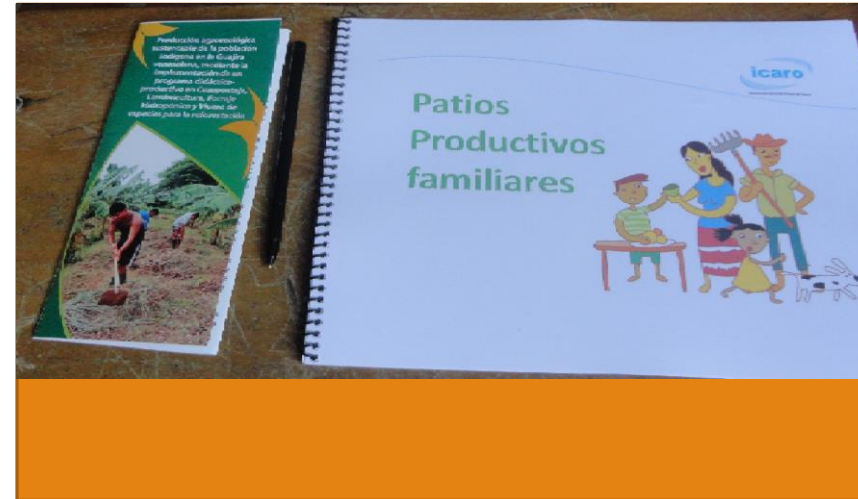
VENEZUELA

PROYECTO:

VEN/SGP/OP5/Y4/STAR/LD/15/28 Producción agroecológica sustentable de la población indígena en la Guajira Venezolana

Objetivos:

Programa didáctico-productivo y autosostenible en técnicas agrícolas innovadoras de aprovechamiento ecológico sustentable de la biodiversidad para 231 jóvenes indígenas de sexo masculino y 30 jóvenes indígenas de sexo femenino, 40 docentes, 30 obreros del Centro de Aprendizaje Agrícola Don Bosco, 52 Directores de Centros Educativos del municipio y 100 productores agropecuarios de la comunidad.



Impacto

Vinculación de la comunidad con actividades de una cultura climáticamente inteligente

- .Uso de fertilizantes orgánicos.
- .Aprovechamiento de desechos orgánicos.
- .Comunidad incorporada a la cría de lombrices para producción de humus orgánico.
- .Familias sumadas al proyecto de los patios productivos.
- .Jóvenes de la comunidad sumándose al proyecto como fuerza de trabajo.
- Directivos de centros educativos plantean incorporarse al proyecto.

Ahorro

- .Ahorros del consumo de algunos rubros de producción doméstica.
- .Con grupos de intercambios de cosechas mejoran las posibilidades de manejar los excedentes.

Aumento de lagunas de riego y producción de pastos

- El Centro Don Bosco contribuye con pasto para la comunidad.
- Aumenta la producción de leche.

Expectativa

- Alejar a los jóvenes de los riesgos asociados a actividades ilegales al mantenerse ocupados en una actividad productiva con posibilidades de mantenerse en el tiempo.



Al servicio
de las personas
y las naciones



Orientaciones Programáticas para FO7

Iniciativas Estratégicas del PPD en GEF-7

1. Agricultura Sostenible y la Seguridad Alimentaria
2. Acceso a la Energía Baja en Carbono y los Beneficios Complementarios
3. Conservación Comunitaria de los Ecosistemas y Especies Amenazados
4. Las Coaliciones sobre los Productos Químicos desde el Nivel Local hasta el Plano Mundial
5. Catalizando soluciones urbanas sostenibles

Agroecología: Agricultura sostenible, emprendimiento y seguridad alimentaria

- Promoción de medios de subsistencia para pequeños agricultores, cooperativas y pescadores artesanales para aumentar la seguridad y la soberanía alimentaria, nutrición y los beneficios de salud.
- Vincular a los productores locales con mejores mercados (apoyando los precios justos) y recursos, así como promover el uso de los sistemas de certificación, las etiquetas ecológicas, etc.
- Ampliar las redes de los "líderes agricultores".
- Promover los derechos de los agricultores y fomentar los emprendimientos.
- Promover la gestión y el uso eficiente de los recursos hídricos.
- Gestión de seguros comunitarios y reducción del riesgo.



Agroecología: Impactos integrados

- Promover acciones desde la producción de alimentos hasta el consumo (de la tierra a la mesa)
- Contribuir a la “ecologización” de las cadenas de abastecimiento de productos locales, así como generar el valor añadido para los productores locales.
- Realizar actividades de la promoción y la comunicación para influir de manera sistemática en la formulación de políticas a escala nacional, regional o local .
- Motivar y trabajar con las plataformas al nivel de paisaje para promover la producción de los alimentos saludables.
- Potenciar la difusión del conocimiento y la adaptación local.
- Empoderar a los agricultores para para lograr una transición hacia la soberanía energética



Orientaciones Programáticas para FO7

Acceso a la energía y los beneficios complementarios

- Integración en los marcos nacionales (NDCs, MMAP (NAMAs), planes de adaptación y desarrollo), ampliación
- Los diálogos entre las OSC y el gobierno para llevar las preocupaciones de las comunidades al nivel nacional, influenciar la política incluyendo a los NDCs.
- Tecnologías con bajas emisiones de carbono asequibles y apropiadas para las condiciones locales y con los beneficios sociales, económicos y ambientales.
- Estimaciones rigurosas de los beneficios complementarios (co-benefits) ambientales y socioeconómicos del acceso a la energía.
- El enfoque del suministro y los servicios energéticos basado en el conocimiento de los riesgos



Acceso a la energía y los beneficios complementarios

- Inclusión de las comunidades urbanas vulnerables (especialmente refugiados, huérfanos, desplazados internos y población pobre urbana) en las intervenciones de la eficiencia energética y las energías renovables alineadas con los planes nacionales y urbanos.
- Expansión y el refuerzo de las asociaciones con el sector privado, especialmente en los contextos urbanos.
- Integración sistemática de las soluciones energéticas sostenibles en otros ámbitos del desarrollo, mejorando la resiliencia y la productividad.
- Apoyo de la acción de los jóvenes por el clima desde los niveles locales a los nacionales.



La conservación de los ecosistemas y especies terrestres y marinos amenazados: introducción reforzada de servicios de los ecosistemas para el logro de los ODS

- Ampliar el apoyo a los áreas protegidas por comunidades y los pueblos originarios (TICCA, ICCAs) en acuerdo con los objetivos de Aichi, CDB COP13 decisiones (diciembre 2016), y objetivos posteriores a 2020 de la CDB (ASD en 2019)
- Apoyar la cualidad y vitalidad de la gobernanza de los áreas protegidos, incluyendo “otras medidas eficaces de conservación basadas en la zona” (OECM en ingles), en acuerdo con Congreso Mundial de Parques en 2014, y ‘Promesa de Sídney’
- Impulsar asociaciones con los organizaciones que trabajan en marcos de M&E basados en resultados para medir la contribución del PPD a los redes de sociedad civil y a los principales interesados al nivel de paisajes terrestres y marinos.
- Continuar la puesta en marcha de los indicadores de resiliencia socio-ecológica de paisajes productivos (SEPLs) + helamientos para autoevaluación y fortalecimiento de las ICCAs en acuerdo con los objetivos globales (macros de CDB, ODS, IPSI, IPBES)
- Fortalecer la contribución de los áreas marinas protegidas en aguas costeras (LMMAs en ingles) con múltiples beneficios de ODS.

La conservación de los ecosistemas y especies terrestres y marinos amenazados: 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; fortaleciendo el nexo entre agua, energía y alimentación; agua como le parte del sistema integrado de gestión
- Apoyo de implementación de Planes de Acción Estratégica (SAPs en ingles), trabajo con proyectos del tamaño grande en Amazon, el Caribe, Este del Asia y el mar del sur de China y otros cuerpos del agua internacionales para promover la gestión integrado de las tierras, agua y ecosistemas.
- Desarrollar, fortalecer y promover la adopción de la “economía azul” sostenible y potenciar los beneficios de “bosques azules” relacionados con de la mitigación y adaptación al cambio climático
- Recolección de agua (rehabilitación/mejora de las cuencas hidrográficas, diseño de la casa/edificio, cambio del comportamiento)
- Adaptación de base comunitaria relacionada con la sequía, la salud y el desarrollo del turismo y otros tipos del empleo
- Apoyar las acciones sobre el acceso y la distribución de beneficios en el marco del Protocolo de Nagoya; considerar biocomercio/ bioventures y etnobiología
- Reducción de emisiones debidas a la deforestación y degradación de bosques a través de la acción comunitaria (p.ej. CBR+ - REDD+ de base comunitaria), incluyendo protección de las comunidades de “carboneros”

Las coaliciones sobre los productos químicos desde el nivel local hasta el plano mundial

- Gestión de plásticos y otros desechos, elaboración de modelos de actuación al nivel nacional; gestión de flujos de residuos peligrosos; sustancias químicas en los productos.
- Gestión adecuada de los plaguicidas obsoletos; gestión de plaguicidas en la agricultura; la contaminación del suelo
- Piloto en gestión de mercurio, así como prevención y reducción de la contaminación por mercurio.
- Reforzar labores de planificación, desarrollo de políticas para la gestión de productos químicos y desechos.
- Fortalecimiento de las coaliciones en todos los niveles, desde el local hasta el mundial para respaldar campañas sobre gestión sostenible de productos químicos y desechos.
- Potenciar la creación de redes para la sensibilización y la promoción de políticas públicas.
- Asociaciones con el gobierno, organizaciones internacionales y el sector privado.

Catalizando soluciones urbanos sostenibles

- Enfoques innovadores que permitan a las comunidades actuar desde la base para reducir la huella de la urbanización y promover ciudades habitables y viables
- Promover soluciones integradas a los desafíos medioambientales urbanos que abarquen la energía, los residuos, el agua, la nutrición y las preocupaciones espaciales
- Las actividades pilotos centrándose en las personas y comunidades vulnerables en contexto urbano con soluciones que sean escalables y reproducibles.
- Abordar los desafíos de la gobernanza ambiental urbana, como la interrupción de las conexiones y los redes tradicionales entre las comunidades locales
- Los enfoques piloto en varias áreas urbanas alineados con el Programa de Impacto de Ciudades Sostenibles del GEF(FMAM)-7

Orientaciones Programáticas para FO7: Grantmaker+



Diálogos OSC- Gobierno-Sector Privado

- Ampliar las plataformas de diálogo entre las OSC y el Gobierno para facilitar la participación del sector privado como un actor clave para promover la inversión y apoyar la sostenibilidad.
- Los diálogos llevarán las preocupaciones comunitarias al nivel nacional y permitirán consultas sobre los cambios en las políticas y prácticas pertinentes para promover la sostenibilidad.
- Llevar las soluciones innovadoras locales a escala y fomentar coaliciones y asociaciones estratégicas.
- Apoyar la coordinación entre los programas y organizaciones que otorgan donaciones a las comunidades y las OSC (al nivel nacional y mundial), así como fortalecer las capacidades de las comunidades y las OSC para acceder a los recursos a fin de ampliar sus proyectos a escala.
- Fortalecer las sinergias de los proyectos comunitarios / OSC con proyectos y programas nacionales más amplios.
- Servir como "mecanismo de ejecución" (delivery mechanism) para potenciar la participación de las comunidades y las OSC en proyectos más amplios y facilitar su acceso a recursos.
- Facilitar la participación piloto de las OSC en la planificación presupuestaria local y nacional relacionada con los ODS, así como en la asignación de fondos.

Orientaciones Programáticas para FO7: Grantmaker+

Inclusion Social - por no dejar a nadie atrás

- Proseguir los esfuerzos para promover la inclusión social y la equidad, garantizando que nadie se quede atrás, como se señala en los ODS, comprometiendo a las mujeres, los jóvenes, los pueblos indígenas y las personas con discapacidad.
- Aumentar y fortalecer la capacidad organizativa y el liderazgo de los pueblos indígenas respecto de temas ambientales globales para que puedan participar más plenamente en los procesos pertinentes de formulación de políticas nacionales, regionales y globales, en colaboración con los Programas de Impacto del FMAM (GEF)
- Sobre la base de los enfoques orientados hacia la igualdad y la integración de la perspectiva de género (Gender Mainstreaming) en la programación del PPD, seguir promoviendo el fortalecimiento de los grupos y redes de mujeres implementando programas de conservación y manejo de recursos naturales.
- La participación y el empoderamiento de los jóvenes se centrará en la sensibilización, la promoción y el apoyo de la iniciativa empresarial.
- Se incrementará el compromiso con las personas con discapacidad, basándose en las lecciones aprendidas de la cartera de Adaptación Comunitaria del PPD, para ampliar su inclusión en la acción ambiental.



Orientaciones Programáticas para FO7

Programa de las becas indígenas de FS6 – ampliar la participación con recursos adicionales

- Ampliar el programa de becas para los pueblos indígenas del PPD lanzado al nivel mundial en 2016 (cuatro becarios en áreas de biodiversidad y cambio climático), ocho becarios al nivel nacional participarán en 2017
- Aumentar la participación de los pueblos indígenas (PIs) en la gobernanza del PPD durante la FO-7, teniendo en cuenta la posibilidad de establecer una ventana del programa dedicada a los PI en los países seleccionados
- Profundizar la colaboración con los PIs para acceder a nuevas fuentes de la financiación del cambio climático, incluso a través del Fondo Verde para el Clima (GCF), con necesarios mecanismos de salvaguardia y disposiciones de gobernanza.
- Trabajar con otros asociados internacionales (sistema de las Naciones Unidas, ONG internacionales) para promover “capital de conservación” (conservation equity) mediante un enfoque basado en los derechos humanos.

Orientaciones Programáticas para FO7: Grantmaker+

Los conocimientos prácticos de la ciudadanía—ampliar el conocimiento y la transferencia de tecnología entre sectores y países

- Intercambio de tecnologías exitosas y maduras entre países (ampliar el intercambio Sur-Sur y transferencia de conocimiento de buenas prácticas, al menos, al nivel regional)
- Promoción del intercambio de conocimientos entre las OSC y el Gobierno con el PPD como "intermediario" (incluidos materiales impresos y de vídeo, visitas de estudio, manuales de formación y publicaciones técnicas revisadas por colegas (peer-reviewed); Reconocer el papel de las OSC como comunicadoras de las necesidades de la sociedad
- Fortalecer la utilización de tecnologías digitales / TIC: la radio comunitaria; los smartphones para monitoreo y protección de ecosistemas; los drones, GPS y SIG (GIS) para cartografía y evaluación de recursos.
- El uso efectivo de las redes sociales para la creación de redes, la promoción y "EcoWatch"
- Fortalecer la conectividad de los proyectos comunitarios y de las OSC (dentro del país y entre países)



¡GRACIAS!

