

Financiamiento para la resiliencia hídrica

Guía de fondos y oportunidades para la Cuenca del Río Goascorán

**Herramientas
para movilizar
recursos
destinados a:**

- Adaptación al cambio climático
- Gestión sostenible del agua
- Conservación de ecosistemas
- Desarrollo territorial resiliente



CRÉDITOS

Autor

Josué León

Edición

Danhy Fuentes y Valeria Biffi

GIZ/Euroclima

Diagramación

Joseline Cárdenas

Revisión

Saúl Martínez, Didie Portillo Andino y Rafael López

ICF- Instituto de Conservación Forestal

Jacob Espino y Scarlett Inestroza

Dirección General de Recursos Hídricos de SERNA

Fotografías

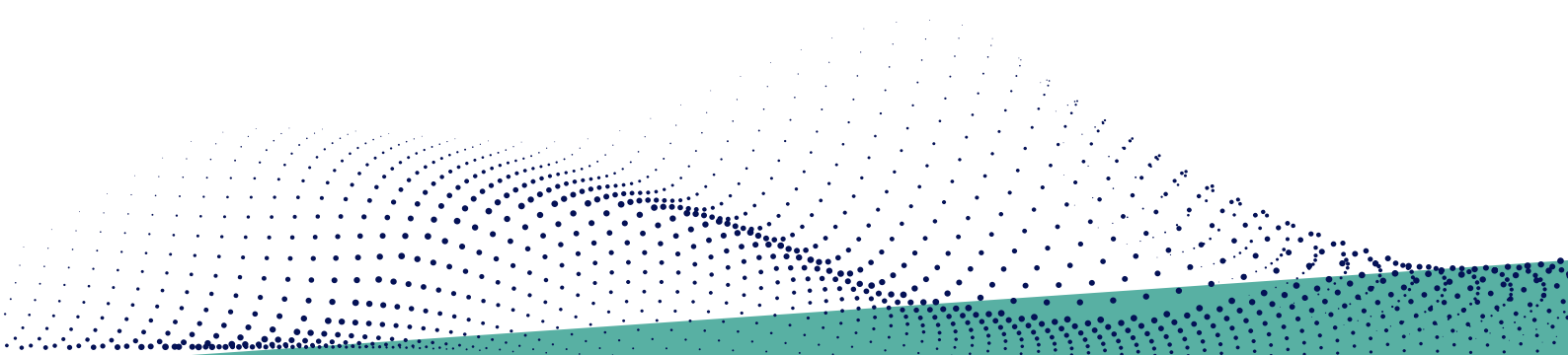
Oscar Fuentes y Dahny Fuentes

Contraportada: Wirestock / Freepik

www.freepik.com

Este es un documento de difusión digital.

Esta publicación cuenta con el apoyo financiero de la Unión Europea a través del programa Euroclima y como parte de la estrategia del Global Gateway, implementado por la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH. El contenido de la misma es responsabilidad exclusiva de los autores y en ningún caso debe considerarse que refleja los puntos de vista de la Unión Europea.



ÍNDICE

Resumen Ejecutivo	4
1. Introducción	5
1.1 Contexto de la Cuenca del Río Goascorán.....	5
1.2 Marco de Financiamiento Climático Global y Nacional.....	5
1.3 Objetivo y Alcance de la Guía.....	7
2. Panorama General del Financiamiento Disponible	9
2.1 Tipología de Fondos.....	9
2.2 Criterios de Priorización.....	10
2.3 Mapa de Oportunidades.....	11
3. Las 10 Fuentes de Financiamiento Priorizadas	13
3.1 Programa de Pequeñas Donaciones del FMAM (PPD-GEF).....	14
3.2 AECID.....	20
3.3 Water For People.....	32
3.4 Cooperación Alemana (GIZ/KfW).....	37
3.5 Fondo de Adaptación.....	43
3.6 Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA).....	48
3.7 Fondo Cooperativo para el Carbono de los Bosques (FCPF).....	53
3.8 Banco de Desarrollo de América Latina y El Caribe (CAF).....	60
3.9 Fondo De Áreas Protegidas y Vida Silvestre (FAPVS).....	66
3.10 Diagramas para Selección de Fondos.....	72
4. Estrategias de Acceso y Fortalecimiento Institucional	76
4.1 Hoja de Ruta para Acceder al Financiamiento.....	76
4.2 Alternativas de Acceso Indirecto.....	77
4.2 Alternativas de Acceso Indirecto.....	77
5. Herramientas Prácticas	78
5.1 Autoevaluación de Preparación.....	78
5.2 Matriz de Priorización de Proyectos.....	80
6. Algunos Consejos Útiles	82
6.1 Opciones Específicas por Tipo de Organización de la cuenca.....	82
6.2 Factores de Éxito-Lecciones de Proyectos Aprobados.....	83
6.3 Lecciones Aprendidas y Factores de Éxito.....	83
6.4 Estrategias para Superar Obstáculos.....	83
7. Referencias	85
8. Literatura	86
9. Anexos	87
Anexo 1. Formularios y Plantillas El Programa de Pequeñas Donaciones del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (PPD-GEF).....	87
Anexo 2. Caso de Éxito-Proyecto de Referencia (PPD-GEF).....	89
Anexo 3. Documentos de Referencia Clave.....	90
Anexo 4. Organizaciones que Han Accedido al Fondo PPD-GEF.....	90

Resumen Ejecutivo

La Cuenca del Río Goascorán enfrenta desafíos críticos relacionados con el cambio climático, la degradación ambiental y la presión sobre sus recursos hídricos. Sin embargo, estos desafíos también representan una oportunidad única para acceder a recursos financieros internacionales destinados a la conservación ambiental, la adaptación climática y el desarrollo sostenible.

Esta guía identifica y analiza nueve fondos de financiamiento verde y climático accesibles para organizaciones, municipalidades y actores locales que trabajan en la Cuenca del Goascorán. Los fondos incluidos van desde pequeñas donaciones comunitarias hasta mecanismos de financiamiento de mayor escala:

Fondos de Acceso Directo y Comunitario:

- Programa de Pequeñas Donaciones del FMAM (PPD-GEF)
- Water For People: Proyectos WASH y gestión hídrica
- FAPVS (Fondo de Áreas Protegidas y Vida Silvestre): Conservación nacional

Fondos de Cooperación Internacional:

- AECID (Cooperación Española): Diversas modalidades
- GIZ/KfW: Cooperación técnica y financiera alemana

Fondos de Desarrollo y Clima:

- FIDA (Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola): Proyectos rurales
- Fondo de Adaptación: USD 1-10 millones
- FCPF (Fondo Cooperativo para el Carbono de los Bosques): REDD+
- CAF (Banco de Desarrollo de América Latina): Préstamos y cooperación técnica

Cada fondo se presenta con información práctica sobre montos disponibles, requisitos de elegibilidad, procesos de aplicación y plazos estimados. La guía contextualiza cada oportunidad específicamente para las condiciones, prioridades y actores de la Cuenca del Goascorán, facilitando que organizaciones locales, ONGs, mancomunidades, el Consejo de Cuenca y otros actores identifiquen las mejores opciones según su capacidad técnica, escala de intervención y objetivos.

Hallazgos Clave:

1. Diversidad de opciones: Existen fondos para diferentes niveles de capacidad institucional, desde organizaciones comunitarias básicas hasta gobiernos municipales y grandes ONGs.
2. Ventanas de acceso inmediato: Al menos tres fondos (PPD-GEF, Water For People) tienen convocatorias regulares o mecanismos de acceso continuo.
3. Necesidad de fortalecimiento institucional: El acceso a fondos de mayor escala requiere capacidad técnica y administrativa que muchas organizaciones locales aún están desarrollando.
4. Oportunidades de complementariedad: Los fondos pueden combinarse estratégicamente para crear portafolios de financiamiento que aborden diferentes aspectos de un mismo problema.

Esta guía es una herramienta viva que debe actualizarse regularmente. Se recomienda a los usuarios verificar directamente con cada fuente de financiamiento las condiciones vigentes, ya que convocatorias, requisitos y prioridades pueden cambiar.

1. Introducción

1.1 Contexto de la Cuenca del Río Goascorán

La cuenca del río Goascorán es una cuenca binacional entre Honduras y El Salvador, con una extensión de 2,766.34 km², de los cuales 1,765.4 km² corresponden a territorio hondureño, abarcando 17 municipios de los departamentos de La Paz, Comayagua y Valle. El municipio de Guajiquiro concentra la mayor parte del área dentro del país. En el lado hondureño habitan más de 160,000 personas, en un territorio de alta importancia ecológica y productiva.

Según el Plan de Acción Hídrica de 2022, la cuenca enfrenta serios desafíos ambientales y climáticos asociados a una débil gobernanza hídrica. En la zona alta, la deforestación causada por el aprovechamiento indiscriminado del bosque y las prácticas agrícolas tradicionales representa el principal problema. En la zona media, predominan las malas prácticas agrícolas, como el uso excesivo de agroquímicos, la quema y el pastoreo sin control. En la zona baja, la contaminación por residuos sólidos afecta directamente la calidad del agua y los suelos. A esto se suman problemáticas transversales como la vulnerabilidad al cambio climático, los incendios forestales, la reducción de caudales hídricos y la pérdida de calidad del agua.


La gestión de la cuenca involucra a múltiples actores clave, entre ellos el Consejo de Cuenca del Río Goascorán con su Unidad Técnica de Gestión, los consejos de microcuencas, gobiernos locales, mancomunidades, organizaciones comunitarias, JAAPS, empresas privadas y cooperantes internacionales. A nivel institucional, destacan la SERNA, a través de la Dirección General de Recursos Hídricos, el ICF y COPECO, como entidades estratégicas en la gestión ambiental y la reducción del riesgo climático.

1,765.4 km²
en territorio hondureño

 **+160,000**
habitantes

 Deforestación

 Malas prácticas agrícolas

 Contaminación

1.2 Marco de Financiamiento Climático Global y Nacional

Contexto Global: El financiamiento climático ha experimentado un crecimiento exponencial desde la adopción del Acuerdo de París en 2015. Los países desarrollados se comprometieron a movilizar USD 100,000 millones anuales para apoyar acciones climáticas en países en desarrollo, meta que se ha cumplido parcialmente y que se espera incrementar en los próximos años.

Este financiamiento fluye a través de múltiples canales: fondos multilaterales vinculados a la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) como el Fondo Verde para el Clima y el Fondo de Adaptación; fondos del Fondo Mundial para el Medio Ambiente (FMAM/GEF) con sus áreas focales en biodiversidad, cambio climático, degradación de tierras y aguas internacionales; bancos multilaterales de desarrollo; y programas de cooperación bilateral.

Paralelamente, el financiamiento para biodiversidad y gestión sostenible de recursos naturales ha ganado prominencia, especialmente tras la adopción del Marco Global de Biodiversidad de Kunming-Montreal en 2022, que estableció metas ambiciosas de conservación y restauración que requieren flujos financieros significativamente incrementados.

Compromisos Nacionales de Honduras: Honduras ha establecido compromisos climáticos y ambientales claros a nivel internacional que crean el marco habilitante para acceder a financiamiento:

o **Las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC)** actualizadas de Honduras establecen metas de reducción de emisiones del 16% (incondicional) al 30% (condicional) para 2030, con énfasis en sectores de energía, bosques, agricultura y transporte. Crucialmente, las NDC priorizan la adaptación basada en ecosistemas, la gestión integrada de recursos hídricos y el fortalecimiento de la resiliencia comunitaria.

o **El Plan Nacional de Adaptación (PNA)** identifica cuencas hidrográficas vulnerables, entre ellas la del Goascorán, como áreas prioritarias para inversiones en adaptación. El PNA destaca la necesidad de intervenciones en seguridad hídrica, agricultura resiliente al clima, gestión de riesgos de desastres y protección de ecosistemas críticos.

o **La Estrategia Nacional de Biodiversidad** y el compromiso de Honduras con las metas de Aichi y posteriormente con el Marco Global de Kunming-Montreal, establecen objetivos de conservación de al menos el 30% de ecosistemas terrestres y marinos para 2030, restauración de ecosistemas degradados y uso sostenible de la biodiversidad.

o **La Estrategia Nacional REDD+** posiciona a Honduras en la implementación de mecanismos de reducción de emisiones por deforestación y degradación forestal, creando oportunidades para pagos por resultados y mercados de carbono.

o **Marco Institucional Hondureño:** El acceso y gestión del financiamiento climático en Honduras involucra a varias instituciones clave:

o **Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente (SERNA/MiAmbiente+):** Es la Autoridad Nacional Designada (AND) ante los fondos climáticos multilaterales. SERNA/MiAmbiente+ emite las cartas de no objeción requeridas para proyectos que acceden a fondos como el Fondo Verde para el Clima, el Fondo de Adaptación y el FMAM/GEF. También coordina la implementación de las NDC y el PNA.

o **Dirección Nacional de Cambio Climático (DNCC):** Dependencia de SERNA/MiAmbiente+ que coordina específicamente la agenda climática nacional, incluyendo la articulación con fondos climáticos, el desarrollo de proyectos de adaptación y mitigación, y el reporte ante la CMNUCC.

o **Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal (ICF):** Gestiona el Fondo de Áreas Protegidas y Vida Silvestre (FAPVS), el principal mecanismo nacional de financiamiento para conservación. El ICF también lidera la Estrategia Nacional REDD+ y administra el sistema de áreas protegidas del país.

o **Dirección de Normalización y Planificación (DNP) de SERNA:** Coordina proyectos de cooperación internacional ambiental y climática, incluyendo aquellos financiados por EUROCLIMA+, GIZ/KfW y otras fuentes bilaterales.

o **Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD Honduras):** Actúa como agencia implementadora de varios fondos internacionales, incluyendo el PPD-GEF y proyectos del Fondo de Adaptación. Proporciona apoyo técnico para formulación de proyectos y fortalecimiento institucional.

o **Comisión Permanente de Contingencias (COPECO):** Aunque su mandato principal es gestión de riesgos de desastres, COPECO coordina proyectos de adaptación relacionados con sistemas de alerta temprana, reducción de vulnerabilidad ante eventos extremos y respuesta a emergencias climáticas. Este marco institucional, aunque complejo, establece canales definidos para que actores locales puedan acceder a financiamiento, siempre que cumplan con requisitos técnicos y administrativos y obtengan las aprobaciones correspondientes.

1.3 Objetivo y Alcance de la Guía

A quién va dirigida

Esta guía está diseñada específicamente para actores locales que trabajan en la Cuenca del Río Goascorán y buscan acceder a recursos financieros para proyectos de conservación ambiental, adaptación climática y desarrollo sostenible:

- 1 Consejo de Cuenca del Río Goascorán como ente coordinador binacional que puede facilitar o canalizar recursos para iniciativas estratégicas.
- 2 Mancomunidades de municipios (MAFRON, MANSUPRPAZ y MANLESIP) que buscan financiamiento para proyectos de gestión hídrica y ambiental de escala intermunicipal en la cuenca del río Goascorán.
- 3 Gobiernos municipales interesados en fortalecer su capacidad de gestión ambiental y acceder a recursos para infraestructura verde.
- 4 Organizaciones no gubernamentales (ONGs) locales y comunitarias con capacidad técnica para formular e implementar proyectos ambientales.
- 5 Organizaciones de base comunitaria (OBC), incluyendo patronatos, juntas de agua, comités ambientales y grupos de mujeres

Cómo usar esta guía

La guía está estructurada para facilitar la identificación rápida de oportunidades y luego profundizar en los detalles según el interés específico:



1. Identificación inicial: Cada fondo incluye una ficha técnica rápida que permite evaluar en minutos si el fondo es relevante según el tipo de organización, monto requerido y complejidad de acceso.



2. Evaluación de elegibilidad: Las secciones de criterios de elegibilidad ayudan a determinar si su organización y proyecto cumplen los requisitos básicos antes de invertir tiempo en desarrollar una propuesta.



3. Planificación de aplicación: Los procesos paso a paso y los plazos estimados permiten planificar cuándo y cómo iniciar el proceso de aplicación.



4. Preparación de documentación: Las listas de documentos requeridos ayudan a preparar con anticipación la información necesaria.



5. Contacto directo: Cada fondo incluye información de contacto actualizada para consultas específicas y asistencia técnica.

Se recomienda:

- Comenzar con los fondos de menor complejidad si su organización tiene limitada experiencia en gestión de fondos internacionales
- Considerar asociarse con otras organizaciones para fortalecer capacidades y cumplir requisitos
- Contactar directamente a las oficinas de los fondos para confirmar información actualizada antes de invertir recursos significativos en desarrollar una propuesta
- Participar en talleres de capacitación ofrecidos por los fondos para mejorar la calidad de las propuestas

Limitaciones y actualizaciones

Esta guía tiene las siguientes limitaciones importantes que los usuarios deben considerar:



Información sujeta a cambios:

Los fondos internacionales modifican periódicamente sus estrategias, prioridades, montos disponibles, requisitos y procesos. La información presentada es precisa a la fecha de elaboración (octubre 2025), pero debe verificarse directamente con cada fuente antes de aplicar.



Convocatorias específicas

No todos los fondos tienen convocatorias abiertas permanentemente. Algunos operan mediante ventanas competitivas con fechas específicas que deben consultarse en tiempo real.



No exhaustiva

Existen otros fondos y mecanismos de financiamiento no incluidos en esta guía. Se seleccionaron los diez considerados más accesibles y relevantes para la Cuenca del Goascorán, pero no son las únicas opciones disponibles.



Disponibilidad presupuestaria

Los montos indicados son referenciales. La disponibilidad real de fondos depende de asignaciones presupuestarias anuales, número de proyectos aprobados y prioridades estratégicas que pueden cambiar.



Contexto político e institucional

Cambios en gobiernos, políticas de cooperación internacional, prioridades institucionales o acuerdos bilaterales pueden afectar la continuidad o características de algunos fondos.



Requisitos específicos de país:

Algunos fondos requieren aprobaciones gubernamentales, cartas de no objeción o alineación con prioridades nacionales que pueden agregar pasos adicionales al proceso.

Recomendación de actualización:

Esta guía debe revisarse y actualizarse al menos una vez al año. Se recomienda que el Consejo de Cuenca del Río Goascorán, con apoyo de organizaciones socias, designe un responsable de mantener esta información actualizada y difundirla entre los actores de la cuenca.

Los usuarios de esta guía son invitados a compartir sus experiencias, éxitos y desafíos en el proceso de acceso a estos fondos, de manera que las actualizaciones futuras puedan incorporar lecciones aprendidas y buenas prácticas de actores locales de la cuenca.

2. Panorama General del Financiamiento Disponible

2.1 Tipología de Fondos

Fondos Multilaterales Climáticos

Estos fondos representan las oportunidades de mayor escala para financiamiento de iniciativas en la cuenca, aunque presentan requisitos más exigentes en términos de capacidades institucionales y procedimientos de acceso:

- 1 Fondo Verde para el Clima (GCF): Principal mecanismo financiero de la CMNUCC para países en desarrollo, con énfasis en proyectos transformacionales de mitigación y adaptación.
- 2 Facilidad Global para el Medio Ambiente (GEF): Aborda problemas ambientales globales mediante apoyo a iniciativas nacionales y regionales en biodiversidad, cambio climático y degradación de tierras.
- 3 Fondo de Adaptación (AF): Financia proyectos concretos de adaptación al cambio climático en países en desarrollo, con enfoque comunitario y procedimientos relativamente accesibles.
- 4 Fondo Especial para el Cambio Climático (FECC): Financiamiento catalítico para adaptación y transferencia de tecnologías, administrado por el GEF.

Fondos de Cooperación Bilateral

Proporcionan oportunidades más accesibles para actores territoriales, con procedimientos generalmente menos complejos y mayor flexibilidad:

- 1 Cooperación Alemana (GIZ/KfW): Apoyo al desarrollo sostenible mediante cooperación técnica y financiera, con experiencia previa en la cuenca a través de Euroclima.
- 2 Cooperación Española (AECID): Contribución al desarrollo humano sostenible y gestión de recursos naturales, con presencia consolidada en Centroamérica.
- 3 Fondo de Cooperación en Agua y Saneamiento (FCAS): Especialización exclusiva en sector agua y saneamiento para América Latina y el Caribe.
- 4 Cooperación Francesa (AFD/Expertise France): Financiamiento de transiciones hacia sostenibilidad, con especialización en soluciones innovadoras para cambio climático.
- 5 EUROCLIMA+/SERNA: Apoyo a políticas climáticas en América Latina, con alta prioridad institucional y experiencia previa positiva en la cuenca.

Banca de Desarrollo Regional

Oportunidades intermedias que combinan mayor accesibilidad con recursos significativos:

- 1 Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE): Promoción de integración económica y desarrollo social equilibrado, con conocimiento profundo del contexto regional.
- 2 CAF - Banco de Desarrollo de América Latina: Desarrollo sostenible e integración regional mediante instrumentos financieros flexibles.
- 3 Banco Interamericano de Desarrollo (BID): Financiamiento para desarrollo económico, social e institucional en América Latina.

Fondos Especializados y Temáticos

- 1 Programa de Pequeñas Donaciones (PPD-GEF): Alta accesibilidad para organizaciones locales con procedimientos simplificados y enfoque comunitario.
- 2 FIDA: Especialización en desarrollo rural, agricultura climáticamente inteligente y sistemas de riego comunitario.
- 3 Fondo Cooperativo para el Carbono de los Bosques (FCPF): Reducción de emisiones por deforestación y degradación forestal (REDD+).
- 4 ONU-REDD: Apoyo a estrategias nacionales REDD+ con enfoque integral en conservación forestal y participación comunitaria.

Fondos Nacionales

- 1 FAPVS (Fondo de Áreas Protegidas y Vida Silvestre): Financiamiento para conservación de biodiversidad y gestión de áreas protegidas.

2.2 Criterios de Priorización

Metodología de Selección

La priorización de fuentes de financiamiento se fundamentó en un proceso participativo que aplicó criterios técnicos complementados con consensos territoriales. La evaluación integró tres dimensiones analíticas:



Alineación con Capacidades

Correspondencia entre requisitos técnicos, administrativos y financieros de cada fondo y las capacidades institucionales actuales de los actores territoriales.



Alineación Temática

Coherencia entre líneas de financiamiento disponible y prioridades territoriales en gestión hídrica, adaptación climática y Mecanismos de Compensación por Servicios Ecosistémicos Hídricos (MCSEH).



Accesibilidad

Viabilidad práctica de acceso considerando procedimientos de aplicación, plazos de gestión, requisitos documentales y complejidad administrativa.

Análisis de Accesibilidad para Actores Locales

La consulta a ocho organizaciones cooperantes reveló que más del 50% considera al Consejo de Cuenca Goascorán con buena capacidad de gestión para proyectos hídricos y climáticos. Los cooperantes priorizaron adaptación al cambio climático y fortalecimiento de la gobernanza hídrica como temáticas principales, validando la alineación territorial con oportunidades de financiamiento disponibles.

Las principales fortalezas identificadas incluyen: conocimiento profundo del territorio, experiencia previa en gestión de proyectos, marco normativo favorable, legitimidad territorial consolidada y experiencia única en MCSEH. Las brechas críticas a superar comprenden: personal técnico especializado insuficiente, sistemas de monitoreo y evaluación limitados, y capacidad de cofinanciamiento restringida.

Alineación con Prioridades de la Cuenca Los fondos priorizados se alinean estratégicamente con las ventajas competitivas diferenciadas del territorio: gestión integrada de cuencas transfronterizas, conservación de servicios ecosistémicos hídricos, adaptación basada en ecosistemas y fortalecimiento de gobernanza hídrica participativa.

2.3 Mapa de Oportunidades

Fondos Objetivo Prioritarios

Corto Plazo (0-12 meses) - Acceso Inmediato

- Sistema de Gestión Hídrica (Proyecto Binacional): Primera prioridad territorial por alta alineación con experiencia única en MCSEH y capacidades de gestión transfronteriza.
- EUROCLIMA+/SERNA: Segunda prioridad aprovechando experiencia previa positiva y conocimiento de procedimientos por actores locales.
- Fondo de Adaptación (PNUD): Tercera posición por potencial de impacto significativo y accesibilidad relativa a través de entidad implementadora conocida.
- Programa de Pequeñas Donaciones (PPD-GEF): Alta accesibilidad para organizaciones comunitarias con procedimientos simplificados.

Mediano Plazo (12-24 meses) - Desarrollo de Capacidades

- Fondo Verde para el Clima (GCF): Requiere fortalecimiento previo de capacidades institucionales y sistemas de monitoreo.
- Cooperación Alemana (GIZ/KfW): Oportunidades mediante coordinación con oficinas regionales y participación en programas establecidos.
- BCIE: Acceso mediante propuestas técnicas estructuradas con enfoque en desarrollo sostenible regional.
- FIDA: Especialización en desarrollo rural y agricultura climáticamente inteligente con enfoque en pequeños productores.

Largo Plazo (24-36 meses) - Consolidación Institucional

- Facilidad Global para el Medio Ambiente (GEF): Proyectos de gran escala con beneficios ambientales globales medibles.
- Fondo Cooperativo para el Carbono de los Bosques (FCPF): Especialización en conservación forestal alineada con zona alta de la cuenca.
- CAF - Banco de Desarrollo: Instrumentos financieros flexibles para proyectos con impacto en desarrollo sostenible.

Consideraciones de Calendario

Las convocatorias de fondos climáticos siguen calendarios específicos que requieren planificación anticipada:

- Fondo de Adaptación: Tres convocatorias anuales (dos previas a reuniones de Junta y una intersesional).
- GCF: Convocatorias continuas mediante entidades acreditadas, sin fechas límite específicas.
- Cooperación Bilateral: Ciclos de programación plurianuales (3-4 años) que requieren coordinación anticipada con puntos focales nacionales.
- PPD-GEF: Ventanas de aplicación continuas con revisiones trimestrales.

Recomendación Estratégica: Iniciar gestiones con 12-18 meses de anticipación a necesidades de ejecución, considerando que procesos completos desde identificación hasta aprobación requieren típicamente 8-24 meses, dependiendo del fondo y complejidad del proyecto.







3. Las 10 Fuentes de Financiamiento Priorizadas



3.1 Programa de Pequeñas Donaciones del FMAM (PPD-GEF)

1. Guía de Acceso a Financiamiento

Ficha Técnica Rápida

	Tipo de Fondo Fondo Vertical del Fondo Mundial para el Medio Ambiente (FMAM/GEF) - Programa de Pequeñas Donaciones (PPD)
	Tiempo de Acceso Inmediato - Convocatorias regulares (2-3 por año)
	Nivel de Complejidad ★ Baja Proceso simplificado, ideal para organizaciones con capacidad técnica básica
	Rango de Montos Menos de USD 50,000 por proyecto <ul style="list-style-type: none">• Típicamente: USD 10,000 - 50,000• Promedio: USD 25,000 - 30,000
	Mejores Usos: Proyectos Comunitarios <ul style="list-style-type: none">• Conservación de biodiversidad• Adaptación al cambio climático basada en comunidad• Manejo sostenible de recursos naturales• Seguridad alimentaria y medios de vida sostenibles• Restauración de ecosistemas naturales
	Organizaciones Elegibles <ul style="list-style-type: none">• ONGs locales y comunitarias• Organizaciones de base comunitaria (OBC)• Asociaciones de productores• Cooperativas• Mancomunidades• Consejos de cuenca (con socio ONG)• Grupos indígenas y afrodescendientes

Ventajas

- Acceso Directo (no requiere intermediarios, las organizaciones locales pueden aplicar directamente)
- Apoyo Técnico Incluido (Asistencia para formulación de propuestas y fortalecimiento de capacidades)
- Proceso Simplificado
- Impacto Local

Importante

El PPD-GEF es ideal para iniciar experiencia en gestión de fondos internacionales debido a su baja complejidad y montos accesibles. Es una excelente puerta de entrada al financiamiento climático para organizaciones locales de la Cuenca del Río Goascorán.

Contacto

Coordinación Nacional PPD-GEF Honduras

Organismo: Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD)

Email: registry.hn@undp.org

Web: <https://www.hn.undp.org/>

Web PPD Global: <https://www.sgp.undp.org/>

Nota: Se recomienda contactar directamente la oficina del PPD-Honduras para confirmar información actualizada sobre convocatorias vigentes, formularios específicos y fechas de talleres de capacitación.

2. Descripción General

El Programa de Pequeñas Donaciones del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (PPD-GEF) es una iniciativa implementada por el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) que proporciona apoyo financiero directo a organizaciones no gubernamentales y comunitarias para implementar proyectos de conservación ambiental y desarrollo sostenible.

Características principales

- 1 Enfoque comunitario: Proyectos diseñados e implementados con participación activa de las comunidades locales
- 2 Apoyo técnico incluido: Asistencia para formulación de propuestas y fortalecimiento de capacidades
- 3 Acceso directo: Las organizaciones locales pueden aplicar directamente sin intermediarios complejos
- 4 Proceso simplificado: Baja complejidad administrativa, ideal para organizaciones con capacidad técnica básica
- 5 Impacto local con alcance global: Proyectos que generan beneficios ambientales globales mientras mejoran medios de vida locales

Áreas focales del GEF



Conservación de la biodiversidad



Mitigación y adaptación al cambio climático



Manejo sostenible de tierras y prevención de degradación



Gestión sostenible de bosques



Manejo integrado de los recursos hídricos

3. Modalidades de Acceso y Criterios de Elegibilidad



Donación Directa

- Financiamiento no reembolsable para implementación de proyectos comunitarios.
- Incluye apoyo técnico durante diseño, implementación y seguimiento.

Organizaciones Elegibles para la Cuenca del Goascorán

Tipo de Organización	Requisitos Específicos
ONGs locales y comunitarias	<ul style="list-style-type: none">• Personería jurídica vigente en Honduras• Mínimo 2 años de experiencia operativa• Capacidad administrativa básica
Organizaciones de base comunitaria (OBC)	<ul style="list-style-type: none">• Registro legal ante autoridad competente• Estructura organizativa definida• Trabajo comprobado con comunidades
Asociaciones de productores y cooperativas	<ul style="list-style-type: none">• Inscripción en INA o registro correspondiente• Enfoque en manejo sostenible de recursos• Membresía activa documentada
Mancomunidades	<ul style="list-style-type: none">• Decreto de creación vigente• Experiencia en gestión ambiental o hídrica• Capacidad de convocatoria municipal
Consejo de Cuenca Goascorán	<ul style="list-style-type: none">• Alianza con ONG local como ejecutor directo• Rol coordinador y facilitador• Aporte de contrapartida técnica o en especie

Crterios de Elegibilidad de Proyectos

- 1 **Alineación temática** Proyecto debe abordar al menos una de las áreas focales del GEF
- 2 **Beneficios ambientales globales** Contribución medible a conservación de biodiversidad, mitigación climática o manejo sostenible de tierras
- 3 **Participación comunitaria** Involucramiento activo de comunidades en diseño, implementación y sostenibilidad
- 4 **Coherencia con prioridades nacionales** Alineación con NDC de Honduras, Plan Nacional de Adaptación y Estrategia de Biodiversidad
- 5 **Sostenibilidad** Plan claro para continuidad de beneficios más allá del período de financiamiento
- 6 **Cofinanciamiento** Aporte de contrapartida (puede ser en especie, mano de obra comunitaria, equipos o insumos)

Líneas Temáticas Relevantes para la Cuenca del Goascorán Goascorán

Conservación de la biodiversidad

- Restauración de corredores biológicos en cuenca alta
- Protección de hábitats críticos de especies amenazadas
- Sistemas agroforestales que conservan diversidad genética
- Manejo sostenible de recursos pesqueros en zona baja

Adaptación al cambio climático

- Sistemas de captación de agua lluvia en comunidades vulnerables
- Infraestructura verde para reducción de riesgo de inundaciones
- Diversificación de medios de vida resilientes al clima
- Sistemas de alerta temprana comunitarios

Manejo sostenible de tierras y prevención de degradación

- Prácticas de conservación de suelos en laderas
- Restauración de áreas degradadas con especies nativas
- Agricultura sostenible y orgánica
- Control de erosión en subcuencas críticas

Gestión integrada de recursos hídricos

- Protección y restauración de zonas de recarga hídrica
- Mecanismos de compensación por servicios ecosistémicos hídricos (MCSEH)
- Tecnologías de uso eficiente del agua en agricultura
- Saneamiento ecológico en microcuencas prioritarias

Monto de Financiamiento



Rango de monto por proyecto

USD 10,000 - 50,000

Monto promedio típico

USD 25,000 - 30,000

Cofinanciamiento requerido

Mínimo 10-20% del costo total (puede ser en especie)



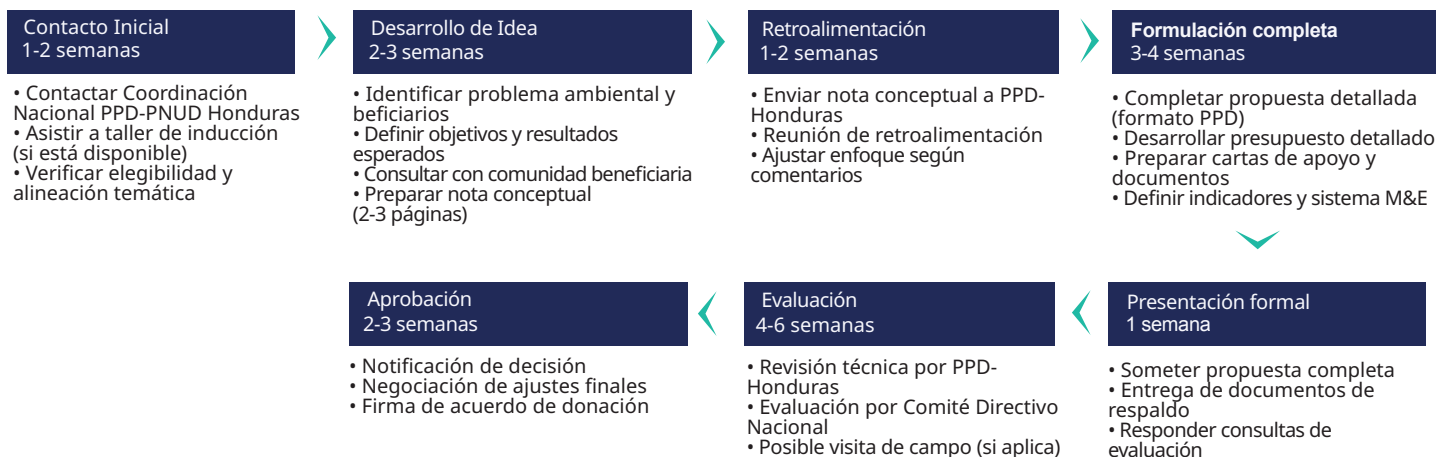
Duración típica de proyectos

12 a 24 meses

4. Criterios de Selección y Proceso de Postulación

Criterio	Peso	Aspectos Evaluados
Beneficios Ambientales Globales	30%	Contribución a conservación de biodiversidad, captura de carbono, prevención de degradación de tierras o manejo sostenible de bosques
Participación y Beneficio Comunitario	25%	Involucramiento real de comunidades, mejora de medios de vida, enfoque de género, beneficio a grupos vulnerables
Innovación y Replicabilidad	20%	Enfoques innovadores, potencial de escalamiento, lecciones aplicables a otras comunidades o cuencas
Viabilidad Técnica y Financiera	15%	Factibilidad técnica, presupuesto realista, plan de implementación claro, capacidad de gestión
Sostenibilidad	10%	Plan de sostenibilidad financiera, apropiación comunitaria, continuidad de beneficios post-proyecto

Proceso de Postulación



Tiempo total estimado: 3-4 meses desde contacto inicial hasta aprobación

5. Documentación Requerida y Asistencia Técnica

Documentación esencial

Documentos Legales y Administrativos:

- Personería jurídica vigente (copia certificada)
- RTN de la organización
- Estatutos y reglamentos internos
- Acta de nombramiento de junta directiva actual
- Estados financieros auditados (últimos 2 años si disponibles)

Documentos Técnicos del Proyecto:

- Propuesta completa según formato PPD-GEF (proporcionado por oficina nacional)
- Presupuesto detallado con cotizaciones de respaldo
- Cronograma de actividades e hitos
- Marco lógico con indicadores verificables
- Plan de monitoreo y evaluación
- Estrategia de sostenibilidad post-proyecto

Documentos de Respaldo Comunitario:

- Cartas de compromiso de comunidades beneficiarias
- Actas de asambleas comunitarias de socialización
- Cartas de apoyo de autoridades locales (alcaldías, patronatos)
- Convenios de cofinanciamiento o contrapartida (si aplica)
- Evidencia de consulta con mujeres y grupos vulnerables

Asistencia Técnica Disponible

1

Talleres de Capacitación

PPD-Honduras organiza talleres periódicos sobre formulación de propuestas, gestión de proyectos y monitoreo. Contactar para fechas próximas.

2

Asesoría Individual

Apoyo personalizado del equipo técnico del PPD durante desarrollo de la propuesta, revisión de borradores y aclaración de dudas.

3

Visitas de Campo

En casos necesarios, el PPD puede realizar visitas para verificar condiciones del sitio y asesorar sobre diseño

4

Red de Aprendizaje

Conexión con otras organizaciones beneficiarias del PPD para intercambio de experiencias y lecciones aprendidas.

5

Materiales de Consulta

Acceso a guías, manuales, ejemplos de propuestas exitosas y herramientas de planificación disponibles en oficina PPD.

6. Salvaguardas Ambientales y Sociales

El PPD-GEF aplica las salvaguardas ambientales y sociales del PNUD y del GEF. Todos los proyectos deben cumplir con estos estándares para proteger tanto el ambiente como las comunidades:

Salvaguarda	Aplicación en Cuenca Goascorán	
Evaluación Ambiental	<ul style="list-style-type: none"> • Screening ambiental de todos los proyectos • Licencia ambiental según legislación hondureña (si aplica) 	<ul style="list-style-type: none"> • Plan de manejo ambiental para actividades de riesgo • Prohibición de actividades en áreas protegidas sin permisos
Participación y Consulta	<ul style="list-style-type: none"> • Consulta previa, libre e informada a comunidades afectadas • Participación de pueblos indígenas (si presentes en área) 	<ul style="list-style-type: none"> • Mecanismo de quejas y reclamos accesible • Inclusión de mujeres en toma de decisiones del proyecto
Conservación de Biodiversidad	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluación de impactos en especies y hábitats críticos • Uso de especies nativas en reforestación 	<ul style="list-style-type: none"> • No introducción de especies invasoras • Protección de zonas de recarga hídrica y bosques riparios
Equidad de Género	<ul style="list-style-type: none"> • Análisis de roles y necesidades diferenciadas por género • Participación equitativa de mujeres (min. 40%) 	<ul style="list-style-type: none"> • Acceso equitativo a beneficios del proyecto • Fortalecimiento de liderazgo femenino en gestión ambiental
Reasentamiento	<ul style="list-style-type: none"> • Evitar desplazamiento involuntario de comunidades • Compensación justa si restricción de acceso a recursos es inevitable 	<ul style="list-style-type: none"> • Plan de reasentamiento con acuerdos consensuados (solo casos extremos)
Patrimonio Cultural	<ul style="list-style-type: none"> • Identificación de sitios culturales o arqueológicos • Protocolo de hallazgos fortuitos 	<ul style="list-style-type: none"> • Respeto a conocimientos tradicionales y prácticas culturales

Proceso de Cumplimiento: Durante la formulación, el PPD apoyará en la evaluación de riesgos ambientales y sociales. Los proyectos de riesgo moderado requerirán plan de gestión específico. El monitoreo del cumplimiento de salvaguardas es parte integral del seguimiento del proyecto.

7. Plazos, Calendario y Gestión de Proyectos

Calendario de Convocatoria

PPD-Honduras organiza talleres periódicos sobre formulación de propuestas, gestión de proyectos y monitoreo. Contactar para fechas próximas.

Hitos Típicos de Implementación

- 1 **Firma de acuerdo de donación**
2-3 semanas
- 2 **Primer desembolso (30-40% del monto)**
1 mes
- 3 **Taller de inicio de proyecto**
1-2 meses
- 4 **Primer informe técnico y financiero**
4-6 meses
- 5 **Segundo desembolso (30-40%)**
Tras aprobación de primer informe
- 6 **Informe de medio término**
8-12 meses
- 7 **Desembolso final (20-30%)**
Según avance físico
- 8 **Informe final y cierre del proyecto**
18-24 meses

Requisitos de Reporte

Informes técnicos semestrales sobre avance de actividades y logro de indicadores

Informes financieros con documentación de gastos según estándares PNUD

Registro fotográfico y evidencias de actividades realizadas

Planilla de avance de indicadores de monitoreo

Informe final con lecciones aprendidas y recomendaciones

8. Riesgos y Recomendaciones para el Acceso

Desafío	Estrategia de Mitigación
Limitada experiencia en formulación de propuestas	<ul style="list-style-type: none"> • Solicitar apoyo del equipo técnico del PPD desde etapa inicial • Participar en talleres de capacitación • Revisar propuestas exitosas previas (disponibles en oficina PPD) • Asociarse con ONG con experiencia si es primera vez
Debilidad en sistemas de gestión administrativa y financiera	<ul style="list-style-type: none"> • Contratar servicios contables externos si es necesario • Implementar sistema simple de registro de gastos desde inicio • Capacitar personal en procedimientos PNUD • Considerar personal compartido entre varias organizaciones
Alta competencia por fondos limitados	<ul style="list-style-type: none"> • Enfocar propuesta en áreas temáticas prioritarias del GEF • Demostrar beneficios ambientales globales claros y medibles • Destacar innovación y potencial de replicabilidad • Asegurar respaldo comunitario fuerte y documentado
Dificultad en cumplimiento de salvaguardas	<ul style="list-style-type: none"> • Involucrar especialistas ambientales/sociales desde diseño • Realizar consultas comunitarias exhaustivas y documentadas • Obtener permisos ambientales con anticipación • Integrar salvaguardas en presupuesto y plan de implementación
Retrasos en implementación y reportes	<ul style="list-style-type: none"> • Desarrollar cronograma realista considerando época lluviosa • Establecer sistema de monitoreo interno desde inicio • Designar responsable específico para reportes • Mantener comunicación regular con coordinación PPD
Insostenibilidad post-proyecto	<ul style="list-style-type: none"> • Diseñar mecanismos de sostenibilidad financiera desde inicio • Fortalecer capacidades locales para continuidad • Establecer compromisos de contrapartida municipal/comunitaria







Factores Críticos de Éxito Específicos para Cuenca Goascorán

- 1 Coordinación con Consejo de Cuenca** Alinear propuesta con Plan de Gestión de la Cuenca y prioridades estratégicas del Consejo
- 2 Enfoque en MCSEH** Aprovechar experiencia consolidada en mecanismos de compensación por servicios ecosistémicos hídricos de la zona alta
- 3 Articulación intermunicipal** Involucrar mancomunidades y múltiples municipalidades para mayor impacto territorial
- 4 Complementariedad** Identificar sinergias con otros proyectos activos en la cuenca (EUROCLIMA, cooperación bilateral, etc.)
- 5 Enfoque binacional** Considerar componentes transfronterizos aprovechando ubicación estratégica de la cuenca
- 6 Escalamiento gradual** Usar PPD como primera fase para demostrar modelo replicable que pueda acceder posteriormente a fondos mayores

3.2 AECID

1. Guía de Acceso a Financiamiento

Ficha Técnica Rápida

	Tipo de Fondo Agencia de Cooperación Bilateral del Gobierno de España - Opera a través de convocatorias y proyectos directos
	Tiempo de Acceso CORTO PLAZO - Convocatorias anuales (3-6 meses de preparación recomendados)
	Nivel de Complejidad ★★ Media Procedimientos estándar de cooperación española, capacidad administrativa necesaria
	Rango de Montos Entre USD 50,000 – 500,000 por proyecto Proyectos de cooperación: USD 50,000 - 200,000 • Programas territoriales: USD 200,000 - 500,000 • Duración típica: 2-3 años
	Mejores Usos: Desarrollo Territorial Sostenible <ul style="list-style-type: none">• Desarrollo rural sostenible• Gestión integrada de recursos hídricos• Seguridad alimentaria y nutricional• Fortalecimiento de gobiernos locales• Desarrollo económico local• Gestión ambiental territorial
	Organizaciones Elegibles <ul style="list-style-type: none">• ONGs españolas con contraparte local• ONGs hondureñas de desarrollo• Municipalidades• Mancomunidades• Universidades públicas• Instituciones gubernamentales• Asociaciones de desarrollo local

Ventajas

- **Enfoque Territorial**
Prioriza desarrollo rural y gestión de cuencas
- **Fortalecimiento Institucional**
Incluye componente de capacitación y asistencia técnica

Importante

AECID tiene presencia histórica en Honduras y conocimiento del contexto local. Prioriza proyectos con enfoque de cuenca y desarrollo territorial, lo que la hace muy relevante para el Río Goascorán.

Contacto

Oficina Técnica de Cooperación – AECID Honduras
Embajada de España en Tegucigalpa
Email: otc.tegucigalpa@aecid.es
Web: www.aecid.es
Telefono: +504 2239-4642
Dirección: Col. Lomas del Guijarro, Tegucigalpa

2. Descripción General

La Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID) es el principal instrumento de la Cooperación Española para la reducción de la pobreza y el desarrollo sostenible en países prioritarios. Opera principalmente a través de dos instrumentos relevantes para la cuenca Goascorán.

Antecedentes en la cuenca Goascorán

AECID tiene experiencia previa exitosa en la cuenca, habiendo financiado en 2010 el proyecto “Incremento de la cobertura de agua y saneamiento y gestión integrada de la cuenca baja y media del río Goascorán” con €4,503,468.31. Este proyecto fortaleció capacidades institucionales de 11 municipios para la gestión sostenible de agua y saneamiento con enfoque de gestión integral de recursos hídricos.

Instrumentos AECID para Goascorán

Instrumento	Enfoque Principal	Relevancia para Goascorán
FCAS (Fondo Cooperación Agua y Saneamiento)	Infraestructura agua potable, saneamiento, fortalecimiento institucional sector hídrico	ALTA - Directamente alineado con gestión hídrica y MCSEH
PROTEC (Programa Transición Ecológica)	Soluciones basadas naturaleza, economía circular, adaptación climática	ALTA - Compatible con conservación cuencas y servicios ecosistémicos
Proyectos Cooperación Bilateral Directa	Desarrollo territorial sostenible, fortalecimiento gobiernos locales	MEDIA - Requiere coordinación OTC Honduras

Ventajas competitivas para Goascorán

- 1 Experiencia previa demostrada con AECID en la cuenca (proyecto 2010)
- 2 Presencia institucional consolidada: Consejo de Cuenca y mancomunidades operativas
- 3 Modelo innovador: 7 MCSEH funcionando como referencia regional
- 4 Enfoque territorial: Gestión integral binacional (Honduras-El Salvador)
- 5 Honduras como país prioritario: Califica para 80-100% de financiamiento

3. Modalidades de Acceso y Criterios de Elegibilidad

Modalidad de acceso

Modalidad	Características	Proceso	Recomendaciones
Bilateral Directa	Relación AECID-gobierno hondureño. Ejecución por entidades nacionales según procedimientos locales	Contribución a conservación de biodiversidad, captura de carbono, prevención de degradación de tierras o manejo sostenible de bosques	RECOMENDADA - Mayor agilidad y control local
Multilateral (BID)	Canalizada a través del Banco Interamericano de Desarrollo	Requiere carta no objeción gobierno + procedimientos BID	Más compleja, para proyectos mayores \$5M o requieren apalancamiento

Modalidad	Características	Proceso	Recomendaciones
Cooperación delegada UE	Fondos europeos gestionados por AECID (ej: EUROCLIMA+)	Convocatorias coordinadas con SERNA	Complementaria - Goascorán tiene experiencia EUROCLIMA-GIZ

Organizaciones Elegibles

Tipo Entidad	Ejemplos	Requisitos clave	Ventajas
Consejos de Cuenca	Consejo Cuenca Río Goascorán	Personalidad jurídica, estatutos vigentes, experiencia gestión hídrica	Legitimidad territorial, coordinación multiactor
Mancomunidades	MANSURPAZ, MAFRON, otras mancomunidades cuenca	Registro legal, capacidad administrativa, proyectos ejecutados	Capacidad gestión intermunicipal
Municipalidades	11 municipalidades cuenca media-baja	Gobierno local electo, presupuesto municipal, unidad técnica	Titularidad servicios públicos
ONGs hondureñas	Con experiencia en cuencas	Registro legal, capacidad técnica y financiera demostrable	Flexibilidad operativa
Instituciones Públicas	SERNA (contraparte nacional)	Autoridad sectorial competente	Respaldo gubernamental

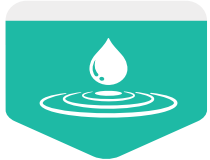
⚠ Importante

AECID valora positivamente que la entidad beneficiaria sea de carácter público territorial (Consejo de Cuenca, Mancomunidad, Municipalidad) para asegurar sostenibilidad institucional.

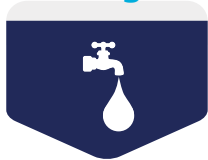
Elegibilidad Honduras

Criterio	Situación Honduras	Implicaciones
País prioritario AECID	Honduras es país de asociación focalizada	Elegible para convocatorias y proyectos directos
Categoría financiamiento	Alta prioridad (país altos índices pobreza)	Hasta 80-100% cofinanciamiento (contrapartida local solo 0-20%)
Sectores elegibles	Agua, saneamiento, gestión recursos naturales, adaptación climática	Totalmente alineado con gestión cuencas

Sectores Temáticos Elegibles



Gestión integral de recursos hídricos



Infraestructura, agua y saneamiento



Fortalecimiento institucional de gestión hídrica



Adaptación al cambio climático



Soluciones basadas en la naturaleza



Conservación de ecosistemas y biodiversidad

4. Otros Requisitos Institucionales

Documentación Básica Requerida

Documento	Descripción	Aplicación Goascorán
Personalidad jurídica	Estatutos, registro legal vigente	Consejo Cuenca: acta constitutiva y estatutos actualizados
Capacidad técnica	CV equipo, proyectos ejecutados	Documentar 7 MCSEH operativos + proyecto AECID 2010 + experiencia EUROCLIMA

Documento	Descripción	Aplicación Goascorán
Capacidad financiera	Estados financieros auditados (2 últimos años)	Municipalidades: presupuestos municipales; Consejo: informes financieros certificados
Contrapartida local	Compromiso aporte 0-20% (efectivo o especie)	Personal técnico, instalaciones, equipos, gestión
Carta aval gubernamental	Respaldo Gobierno Honduras	Gestionar través SERNA o Secretaría Relaciones Exteriores

Estudios Técnicos

Tipo Estudio	Necesario para	Recomendación
Diagnóstico técnico	Todas las propuestas	Caracterización problemática hídrica, datos calidad/cantidad agua, usuarios afectados
Estudio prefactibilidad	Infraestructura >€300,000	Análisis alternativas, costos, beneficios, sostenibilidad financiera
Evaluación ambiental	Obras infraestructura	Evaluación impacto ambiental según legislación hondureña (SERNA)
Análisis género	Todas las propuestas	Identificar cómo mujeres serán beneficiarias y participarán decisiones
Plan sostenibilidad	Todas las propuestas	Estrategia operación y mantenimiento post-proyecto, mecanismos financieros

Fortalecimiento de Capacidades Institucionales

AECID valora positivamente:

- Experiencia previa cooperación internacional
- Asociaciones territoriales constituidas (Consejo Cuenca)
- Coordinación interinstitucional demostrada
- Sistemas monitoreo establecidos
- Personal técnico capacitado gestión proyectos
- Auditorías financieras regulares

Acciones recomendadas para Goascorán

- Sistematizar experiencia 7 MCSEH como evidencia capacidad gestión
- Documentar coordinación municipalidades-mancomunidades
- Establecer sistema M&E con indicadores claros
- Capacitar equipo técnico formulación estándares AECID

5. Líneas y Sectores Temáticos Prioritarios

Fondo Cooperación Agua y Saneamiento (FCAS)

Línea Temática	Tipos Proyecto Elegibles	Aplicación Directa Goascorán
Infraestructura agua potable	Captación, potabilización, distribución, almacenamiento	Ampliación/mejora sistemas municipalidades cuenca
Saneamiento básico	Alcantarillado, plantas tratamiento, disposición	Tratamiento aguas residuales proteger calidad hídrica
Gestión integral recurso hídrico	Fortalecimiento institucional, planes cuenca, sistemas información	PRIORIDAD ALTA - Fortalecer Consejo Cuenca y MCSEH
Fortalecimiento institucional	Capacitación, equipamiento, sistemas gestión, políticas hídricas	Profesionalizar gestión mancomunidades y municipalidades

Programa Transición Ecológica (PROTEC)
Presupuesto mínimo 2025: €10 millones para América Latina y Caribe

Prioridades Temáticas PROTEC

Prioridad Temática	Descripción	Oportunidades Goascorán
Soluciones basadas naturaleza (SbN)	Protección, gestión y restauración ecosistemas generando beneficios humanos y biodiversidad	Reforestación zonas recarga hídrica; Restauración corredores ribereños; MCSEH como modelo SbN
Economía circular	Reducción residuos, extensión ciclo vida productos	Gestión integral residuos sólidos; Aprovechamiento subproductos agrícolas; Tratamiento y reuso agua
Adaptación cambio climático	Reducción vulnerabilidad comunidades y ecosistemas	Sistemas alerta temprana; Infraestructura resiliente; Diversificación fuentes hídricas
Lucha sequía y desertificación	Recuperación suelos, conservación agua	Conservación suelos; Cosecha agua; Agricultura climáticamente inteligente
Conservación biodiversidad	Protección ecosistemas críticos, especies amenazadas	Bosques galería; Corredores biológicos; Áreas protegidas locales
Gestión sostenible agua	Uso eficiente, reducción contaminación, gobernanza hídrica	PERFECTA ALINEACIÓN con modelo cuenca

Alineación Temática Goascorán-AECID

Matriz Alineación Iniciativas

Iniciativa en Goascorán	FCAS	PROTEC	Prioridad
Fortalecimiento Consejo Cuenca	Muy Alta	Alta	Muy Alta
Escalamiento y réplica MCSEH	Muy Alta	Muy Alta	Muy Alta
Infraestructura agua potable municipal	Muy Alta	Media	Alta
Tratamiento aguas residuales	Muy Alta	Alta	Alta
Reforestación y restauración ecosistemas	Media	Muy Alta	Alta
Sistema monitoreo hídrico	Alta	Alta	Media
Gestión residuos sólidos	Media	Muy Alta	Media

6. Montos Disponibles y Estructura Financiamiento

Rangos de Financiamiento

Instrumento	Monto Mínimo	Monto Máximo	Monto Típico	Contrapartida Local
FCAS	Sin mínimo definido	Sin máximo definido	€2-5 millones (histórico Goascorán: €4.5M)	0-20% Honduras
PROTEC 2025	€300,000	€900,000	€500,000-€700,000	Variable
Proyectos bilaterales	€50,000	€500,000	€150,000-€250,000	20-30%

Porcentajes Cofinanciamiento Honduras

Honduras califica como país asociación focalizada con altos índices pobreza.

Cofinanciamiento

Categoría	Aporte AECID	Contrapartida Local	Observaciones
Países altamente endeudados con mayores índices pobreza	80-100%	0-20%	HONDURAS CALIFICA aquí
Proyectos asociación focalizada	80%	20%	Sectores específicos
Países mayor desarrollo relativo	50%	50%	NO aplica Honduras

¿Qué Cuenta como Contrapartida Local?



Aportaciones en efectivo

- Presupuesto municipal asignado
- Recursos propios Consejo Cuenca (ingresos canon agua MCSEH)
- Otros fondos (cooperación descentralizada, gobierno central)



Aportaciones en especie

- Personal técnico y administrativo (salarios)
- Instalaciones, oficinas, equipos existentes
- Terrenos para infraestructura

Ejemplo Práctico Goascorán:

Proyecto total: €500,000

- Aporte AECID (90%): €450,000

- Contrapartida local (10%): €50,000

* En efectivo (€20,000): presupuesto municipal

* En especie (€30,000): 2 técnicos valorados + oficinas + vehículo

7. Criterios de Selección y Evaluación

Criterios Generales AECID

Criterio	Peso	Elementos Evaluados	Cómo Fortalecerlo en Goascorán
Alineación estratégica	Muy Alto	Coherencia VI Plan Director, Marco Asociación País	Vincular Plan Nacional Desarrollo y políticas hídricas nacionales
Calidad técnica	Muy Alto	Diagnóstico sólido, objetivos claros, metodología, resultados medibles	Incluir datos técnicos calidad agua, caudales, población beneficiaria
Capacidad institucional	Alto	Experiencia previa, equipo calificado, sistemas gestión	Documentar 7 MCSEH + proyecto AECID 2010 + EUROCLIMA
Sostenibilidad	Muy Alto	Plan operación/mantenimiento, sostenibilidad financiera, apropiación local	Mostrar modelo sostenibilidad financiera MCSEH como garantía
Enfoque derechos	Alto	Derecho agua, participación, no discriminación	Acceso universal, tarifas sociales, participación comunitaria
Equidad género	Alto	Beneficios diferenciados mujeres, participación decisiones	Cuotas juntas agua, proyectos específicos mujeres
Impacto pobreza	Muy Alto	Reducción vulnerabilidad, mejora condiciones vida población pobre	Focalizar comunidades rurales y periurbanas más vulnerables

Criterios Específicos FCAS

Criterio	Aplicación Goascorán
Prioridad sector agua planes nacionales	Vincular Política Nacional Recursos Hídricos, Plan Nacional Desarrollo
Constitución/refuerzo asociación territorial vinculada recurso hídrico	FORTALEZA CLAVE - Consejo Cuenca ya constituido, propuesta puede fortalecerlo
Inserción política sostenible agua	Alineación Ley General Aguas, planes cuenca
Impacto pobreza, equidad social y territorial	Demstrar beneficios 11 municipios, priorizar comunidades rurales pobres
Instancia coordinación con donantes	Experiencia coordinando EUROCLIMA-GIZ, SERNA, otros cooperantes
Aprobación autoridades Estado	Carta aval gobierno central (SERNA o Secretaría Relaciones Exteriores)

Sistema Semáforos PROTEC

Durante evaluación, propuestas se clasifican:

- VERDE: Alta pertinencia y calidad – Aprobación prioritaria
- ÁMBAR: Pertinente, depende presupuesto – Aprobación condicionada
- ROJO: Menor pertinencia o calidad – No aprobada

Elementos categoría VERDE:

- Experiencia demostrada ejecutor
- Claridad objetivos y metodología
- Sostenibilidad financiera clara
- Fuerte apropiación local
- Impacto medible y significativo
- Alineación estratégica perfecta

8. Proceso de Postulación Paso a Paso

Ruta FCAS (Bilateral)

Paso	Actividad	Responsable	Tiempo	Producto
1	Contacto inicial OTC-AECID Honduras	Consejo Cuenca / Municipalidad	1 mes	Reunión exploratoria, orientación estratégica
2	Desarrollo nota conceptual	Equipo técnico Goascorán	1-2 meses	Nota conceptual (5-10 páginas)
3	Revisión y retroalimentación OTC	OTC-AECID Honduras	2-4 semanas	Comentarios y recomendaciones mejora
4	Formulación completa propuesta	Equipo técnico + consultor	2-3 meses	Documento proyecto completo (30-50 págs) + anexos
5	Validación técnica y aval gubernamental	OTC + Gobierno Honduras (S.A)	1-2 meses	Carta no objeción gobierno
6	Presentación formal AECID Madrid	OTC-AECID Honduras	1 semana	Solicitud formal documentación completa
7	Evaluación Departamento FCAS + Consejo Asesor	AECID Madrid	2-4 meses	Dictamen técnico
8	Elevación Comité Ejecutivo	AECID	1-2 meses	Recomendación aprobación
9	Aprobación Consejo Ministros España	Gobierno España	1-2 meses	Acuerdo aporte
10	Firma convenio y desembolso	AECID + beneficiario	1-2 meses	Convenio firmado, primer desembolso

Tiempo Total: 9-18 meses desde contacto inicial hasta desembolso

Resolución sobre solicitud: En el mismo año de presentación (compromiso FCAS)

Ruta PROTEC

Fase	Actividad	Plazo	Formato
1. Identificación	Ficha identificación proyecto	Hasta 30 septiembre 2024	Formato AECID (Anexo I) - max 10 págs
2. Evaluación preliminar	Análisis técnico Departamento Cooperación Sectorial	Octubre-noviembre	Sistema semáforos (Verde/Ámbar/Rojo)
3. Aprobación Comisión	Decisión Comisión Valoración AECID	Diciembre	Comunicación oficial aprobación/rechazo
4. Formulación completa	Documento formulación detallado	1 mes después aprobación	Formato AECID (Anexo II)
5. Firma y ejecución	Convenio y arranque proyecto	Enero-marzo año siguiente	Duración: 24 meses (prorrogable)

Tiempo total PROTEC: 6-9 meses

VENTANAS PRIORITARIAS:

- Q1 (enero-marzo): Ventana principal
- Q3 (julio-septiembre): Segunda ventana

Contenido de la Propuesta

Estructura del documento del proyecto

Sección	Contenido Clave	Extensión
1. Resumen ejecutivo	Problema, objetivos, resultados esperados, presupuesto	1-2 págs
2. Contexto y justificación	Situación cuenca, problemática hídrica, población afectada	3-5 págs
3. Experiencia previa	Proyectos ejecutados (AECID 2010, EUROCLIMA, MCSEH), lecciones aprendidas	2-3 págs
4. Objetivos y resultados	Objetivo general, específicos, resultados medibles	2 págs
5. Estrategia intervención	Metodología, actividades, cronograma	5-7 págs
6. Sostenibilidad	Plan operación/mantenimiento, sostenibilidad financiera, apropiación local	2-3 págs
7. Enfoque género y derechos	Estrategia equidad, participación, beneficios diferenciados	2 págs
8. Presupuesto	Desglose detallado, contrapartida, justificación costos	3-5 págs
9. Marco lógico	Lógica intervención, indicadores, supuestos, riesgos	2-3 págs
10. Capacidades institucionales	Equipo técnico, experiencia, sistemas gestión	2 págs
ANEXOS	Cartas aval, estudios técnicos, documentos legales, CV equipo	Variable

9. Asistencia Técnica para Formulación

Apoyo Disponible durante Formulación

Fuente Apoyo	Tipo Asistencia	Cómo Acceder	
OTC-AECID Honduras (Tegucigalpa)	-Orientación requisitos -Revisión borradores	-Facilitación contactos - Coordinación Madrid	Email: otc.tegucigalpa@aecid.es Tel: +504 2239-4642
Departamento FCAS (Madrid)	-Aclaraciones criterios - Retroalimentación técnica		Email: ofcas@aecid.es
Departamento Cooperación Sectorial (PROTEC)	-Clarificación lineamientos - Feedback fichas		Email: PROTEC@aecid.es
AquaFund (BID) - vía multilateral	Financiamiento preparación proyectos		Coordinación OTC + BID Honduras
SERNA Honduras (punto focal)	-Aval gubernamental	- Articulación políticas nacionales	Dirección General Recursos Hídricos
Consultor especializado	-Formulación completa -Estudios técnicos	-Presupuestos detallados	Contratación recursos propios o asistencia técnica externa

Apoyo durante Ejecución

AECID proporciona:

- Supervisión técnica continua OTC
- Misiones seguimiento
- Apoyo ajustes y modificaciones necesarias
- Facilitación coordinación otros actores

Capacitación Disponible

Elementos categoría VERDE:

- Experiencia demostrada ejecutor
- Claridad objetivos y metodología
- Sostenibilidad financiera clara
- Fuerte apropiación local
- Impacto medible y significativo
- Alineación estratégica perfecta

Recomendación: Solicitar a OTC capacitación previa para equipos Consejo Cuenca y municipalidades antes iniciar formulación.

10. Salvaguardas Ambientales y Sociales

Salvaguardas Obligatorias AECID

Salvaguarda	Requisitos	Aplicación Goascorán
Enfoque Derechos Humanos	Garantizar derecho agua como derecho fundamental	Acceso universal, tarifas sociales, no discriminación
Equidad Género	Aplicar Guía Transversalización Género AECID 2015	Participación mujeres decisiones, beneficios diferenciados
Pueblos Indígenas	Impacto positivo, consulta libre, previa e informada	Si existen comunidades indígenas en área proyecto
Sostenibilidad Ambiental	Integración componente ambiental, gobernanza participativa	Evaluación impacto ambiental, conservación ecosistemas

Lineamientos específicos

Capacitación Disponible

Enfoque de Género

- Identificar cómo proyecto beneficia específicamente mujeres
- Asegurar participación mujeres juntas agua y toma decisiones
- Considerar roles diferenciados género uso y gestión agua
- Incluir indicadores desagregados por sexo

Enfoque en Derechos

- Acceso agua como derecho humano fundamental
- Priorizar poblaciones más vulnerables y excluidas
- Garantizar participación ciudadana todas fases
- Rendición cuentas y transparencia

Sostenibilidad Ambiental

- Evaluación impacto ambiental según legislación hondureña
- Medidas mitigación y compensación si aplica
- Promoción soluciones basadas naturaleza
- Conservación fuentes agua y ecosistemas asociados

Aplicación Práctica Goascorán

Los 7 MCSEH existentes deben destacarse como:

- Evidencia enfoque participativo y sostenible
- Mecanismos incorporan participación comunitaria y equidad
- Sistema pago asegura sostenibilidad financiera
- Impacto positivo conservación zonas recarga hídrica

11. Plazos y Calendario

Calendario Anual Oportunidades

Periodo	Actividad Recomendada	Instrumento
Enero-Marzo	Ventana prioritaria presentación fichas PROTEC	PROTEC
Abril-Junio	Contacto inicial OTC-AECID, preparación propuestas	FCAS
Julio-Septiembre	Segunda ventana PROTEC, Presentación propuestas FCAS	PROTEC / FCAS
Octubre-Diciembre	Evaluación propuestas, retroalimentación	Todos

Plazos de Ejecución

Instrumento	Duración Típica	Posibilidad Prórroga
FCAS	2-3 años	Sí, con justificación
PROTEC	24 meses	Sí, previa comunicación
Proyectos bilaterales	12-24 meses	Según convenio

Cronograma de Presentación de Informes

Momento	Informe Requerido	Contenido
Inicio proyecto	Comunicación inicio	Fecha exacta arranque (1 mes desde recepción fondos)
Cada 6 meses	Informe avance	Progreso físico y financiero, logros, dificultades
Mitad proyecto	Informe intermedio	Evaluación medio término, ajustes necesarios
Finalización	Informe final	Resultados alcanzados, lecciones aprendidas
Post-proyecto	Auditoría financiera	Certificación gastos realizados

12. Riesgos y Desafíos en el Acceso

Riesgo	Probabilidad	Impacto	Estrategia Mitigación
Capacidad contrapartida insuficiente	Media	Alto	Identificar contrapartidas especie, cofinanciamiento otros cooperantes
Falta aval gubernamental oportuno	Media	Muy Alto	Iniciar gestión SERNA 3-6 meses anticipación
Débil capacidad técnica formulación	Alta	Alto	Contratar consultor especializado, solicitar capacitación OTC
Coordinación intermunicipal compleja	Media	Medio	Formalizar acuerdos previos, definir roles claros
Sostenibilidad financiera post-proyecto	Alta	Muy Alto	Fortalecer modelo MCSEH, tarifas realistas, compromiso municipal
Cambios prioridades políticas	Media	Alto	Institucionalizar proyecto estructura permanente (Consejo Cuenca)
Cumplimiento salvaguardas	Media	Medio	Incluir especialista género y ambiente desde formulación

Desafíos Específicos para Goascorán

Desafíos Institucionales:

- Coordinación efectiva entre 11 municipalidades con capacidades heterogéneas
- Articulación Consejo Cuenca - mancomunidades - municipalidades
- Rotación personal técnico municipal por cambios gobierno

Estrategias superación:

- Aprovechar experiencia mancomunidades (MANSURPAZ, MAFRON y MANLESIP)
- Fortalecer Consejo Cuenca como entidad técnica permanente
- Crear unidad gestión proyectos con personal estable
- Documentar procesos y sistemas facilitar transiciones

Desafíos Técnicos:

- Insuficiente información técnica base (monitoreo calidad y cantidad agua)
- Limitada capacidad elaborar estudios técnicos especializados
- Débil sistema monitoreo y evaluación

Estrategias superación:

- Aprovechar datos existentes EUROCLIMA-GIZ y proyectos previos
- Solicitar asistencia técnica OTC-AECID para estudios
- Establecer alianzas universidades hondureñas para apoyo técnico
- Implementar sistema M&E simplificado pero robusto

Desafíos Financieros:

- Limitado presupuesto municipal para contrapartidas
- Dependencia transferencias gobierno central
- Ingresos propios insuficientes municipalidades pequeñas

Estrategias superación:

- Maximizar contrapartidas especie (personal, instalaciones)
- Buscar cofinanciamiento múltiples fuentes
- Fortalecer ingresos locales vía MCSEH y mejora recaudación
- Negociar cofinanciamiento gobierno central (SERNA, SANAA)

Lecciones Aprendidas Proyecto AECID 2010

Factores éxito a replicar:

- Enfoque gestión integral cuenca
- Fortalecimiento simultáneo múltiples municipalidades
- Articulación estructura territorial (mancomunidades)
- Componente infraestructura + fortalecimiento institucional

Aspectos a mejorar:

- Mayor énfasis sostenibilidad financiera post-proyecto
- Fortalecimiento sistemas monitoreo más robustos
- Documentación y sistematización experiencias
- Estrategia comunicación y visibilidad más fuerte

13. Propuestas Prioritarias

Criterio	OPCIÓN 1: FCAS Integral	OPCIÓN 2: PROTEC 2025	OPCIÓN 3: Binacional
Título sugerido	Fortalecimiento gobernanza hídrica y escalamiento MCSEH cuenca Goascorán	MCSEH como solución basada naturaleza para adaptación climática	Gestión binacional sostenible cuenca transfronteriza Goascorán
Presupuesto	€3-4 millones	€600,000-€800,000	€5-7 millones
Duración	3 años	24 meses	4 años
Complejidad formulación	Media	Media-Baja	Alta
Tiempo aprobación	12-18 meses	6-9 meses	18-24 meses
Capacidad ejecución actual	Media	Alta	Media-Baja
Sostenibilidad	Alta	Media	Muy Alta
Replicabilidad	Alta	Muy Alta	Media
RECOMENDACION	1ra Prioridad	2da Prioridad	3ra Prioridad

Resumen Ejecutivo para Toma de Decisiones

¿Por qué AECID es prioritario para Goascorán?

1. Experiencia previa exitosa - Ya financió €4.5M en 2010 en la cuenca
2. Alta alineación temática - FCAS y PROTEC perfectamente alineados con gestión hídrica
3. Financiamiento alto - Honduras califica para 80-100% cofinanciamiento
4. Acceso relativamente accesible - Vía bilateral con OTC Honduras
5. Montos significativos - €300K-€900K (PROTEC) o €2-5M (FCAS)

14. Contactos Clave y Recursos

Contactos Institucionales AECID

Oficina Técnica Cooperación - AECID Honduras

- Ubicación: Embajada España en Tegucigalpa
- Teléfono: +504 2239-4642
- Email: otc.tegucigalpa@aecid.es
- Web: www.aecid.es

Sede Central Madrid - Departamentos Clave

Departamento FCAS:

- Email: ofcas@aecid.es
- Email alternativo vía multilateral BID: agua@iadb.org

Departamento Cooperación Sectorial (PROTEC):

- Email: PROTEC@aecid.es

Contrapartes Nacionales Clave

Gobierno Honduras

Secretaría Recursos Naturales y Ambiente (SERNA)

- Dirección General Recursos Hídricos
- Punto focal proyectos hídricos y ambientales
- Gestión carta aval gubernamental

Servicio Autónomo Nacional Acueductos y Alcantarillados (SANAA)

- Potencial contraparte técnica para infraestructura
- Secretaría Relaciones Exteriores y Cooperación Internacional (SRECI)
- Coordinación cooperación internacional

Recursos Documentales

Documentos AECID consulta obligatoria:

1. VI Plan Director Cooperación Española
2. Marco Asociación País Honduras
3. Guía Transversalización Enfoque Género (2015)
4. Estrategia Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible
5. Instrucciones seguimiento y justificación subvenciones







Sitios web clave:

- AECID: www.aecid.es
- FCAS: www.fondodelagua.aecid.es
- Cooperación Española: www.cooperacionespanola.es

3.3 Water For People

1. Guía de Acceso a Financiamiento

Ficha Técnica Rápida

	Tipo de Fondo ONG Internacional especializada en agua, saneamiento e higiene (WASH) - Opera directamente en Honduras
	Tiempo de Acceso CORTO PLAZO - Identificación de aliados locales y ciclo de proyecto (4-8 meses)
	Nivel de Complejidad ★ ★ Media Requiere alineación con estrategia Everyone Forever, capacidad de gestión WASH
	Rango de Montos Entre USD 50,000 – 300,000 por proyecto Proyectos piloto: USD 50,000 - 100,000 • Proyectos integrales: USD 100,000 - 300,000 • Modelos a escala: pueden superar USD 300,000
	Mejores Usos: Infraestructura Hídrica y Saneamiento • Sistemas de agua potable sostenibles • Saneamiento rural y urbano • Gobernanza del agua • Protección de fuentes de agua • Higiene comunitaria • Modelos de sostenibilidad financiera
	Organizaciones Elegibles • Municipalidades • Mancomunidades • Juntas de agua y saneamiento • ONGs locales con experiencia WASH • Consejos de cuenca (gestión hídrica) • Asociaciones comunitarias • Operadores de agua

Ventajas

- **Especialización WASH:**
Expertise técnico en agua y saneamiento
- **Presencia local:**
Oficina en Honduras con personal especializado

Importante

Water For People NO opera como fondo abierto de convocatorias. Es una ONG internacional que desarrolla proyectos directos con autoridades locales bajo el modelo "Everyone Forever" enfocado en sostenibilidad de largo plazo. La articulación requiere un enfoque de alianza estratégica más que de postulación a fondos. Es ideal para proyectos de gestión hídrica en la cuenca del Goascorán que integren infraestructura con gobernanza del agua.

Contacto

Water For People - Honduras
Oficina País Honduras
Email: honduras@waterforpeople.org
Tel: +504 2239-8650
Web: www.waterforpeople.org

2. Descripción General

Naturaleza: ONG internacional con presencia en Honduras que implementa intervenciones integrales a nivel territorial para garantizar servicios sostenibles de agua, saneamiento e higiene (WASH).

Modelo de trabajo: "Everyone Forever" - enfoque de distrito que asegura que gobiernos locales y prestadores de servicios cuenten con infraestructura, financiamiento y capacidades para garantizar servicios permanentes.

Enfoque estratégico:

- Fortalecimiento de prestadores locales, gobiernos municipales/regionales y comunidades
- Movilización de mercados de saneamiento, tarifas y modelos de negocio sostenibles
- Protección de fuentes de agua e integración WASH con gestión de cuencas hidrográficas
- Sostenibilidad financiera basada en modelos de ciclo de vida del servicio

Relevancia para cuenca del Goascorán: WFP ya implementó proyectos en la cuenca (2010-2015) incrementando cobertura de agua y saneamiento con enfoque de gestión integrada en 11 municipios. Existe conocimiento previo del territorio y relaciones establecidas.

3. Modalidades de Acceso y Criterios de Elegibilidad



Modalidad Única

Alianza estratégica directa - WFP NO realiza convocatorias abiertas. Los proyectos se desarrollan mediante acuerdos directos con autoridades locales, identificando conjuntamente necesidades y diseñando intervenciones.

Actores Elegibles:

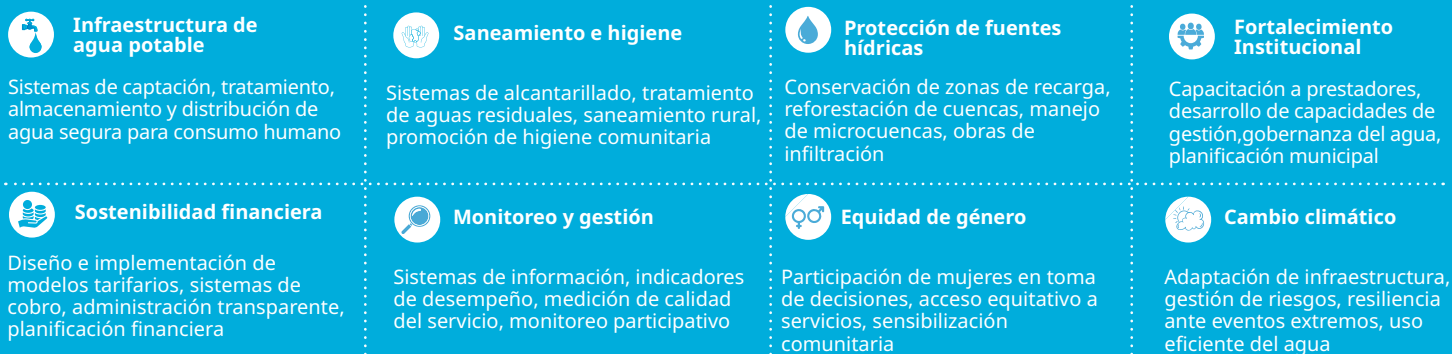
- Gobiernos municipales y mancomunidades
- Prestadores de servicios de agua y saneamiento (empresas municipales, juntas de agua)
- Consejos de cuenca con capacidad de articulación territorial
- Instituciones públicas del sector hídrico (SANAA, CONASA, ERSAPS)

Criterios de Elegibilidad de Proyectos

- 1 Autoridad local comprometida** Existencia de una entidad municipal, mancomunidad o prestador de servicio dispuesto a asumir responsabilidad operativa de largo plazo
- 2 Capacidad institucional mínima** Capacidades básicas de gestión financiera, administrativa y técnica, o voluntad demostrable de desarrollarlas
- 3 Compromiso financiero** Disposición para implementar o reformar sistema tarifario sostenible que garantice operación, mantenimiento y reposición de infraestructuratécnico del proyecto.
- 4 Apoyo político local** Respaldo de autoridades municipales para implementar reformas administrativas y tarifarias necesarias
- 5 Sostenibilidad a largo plazo** Compromiso con modelo de ciclo de vida del servicio, incluyendo monitoreo continuo y mejora progresiva
- 6 Equidad y acceso** Enfoque en reducción de brechas de servicio, priorizando poblaciones vulnerables y zonas con déficit de cobertura
- 7 Integración ambiental** Disposición a integrar protección de fuentes de agua, zonas de recarga y gestión ambiental en el proyecto

Líneas temáticas y sectores de intervención

WFP integra múltiples componentes en sus intervenciones territoriales:



Nota: Los proyectos de WFP son típicamente multisectoriales, integrando varios componentes simultáneamente para asegurar sostenibilidad integral.

4. Montos y Estructura de Financiamiento



Rango de inversión

- Variable según alcance del proyecto.
- Proyectos municipales pueden superar el millón de dólares.
- No existe catálogo predefinido de montos.

Fuentes de Financiamiento

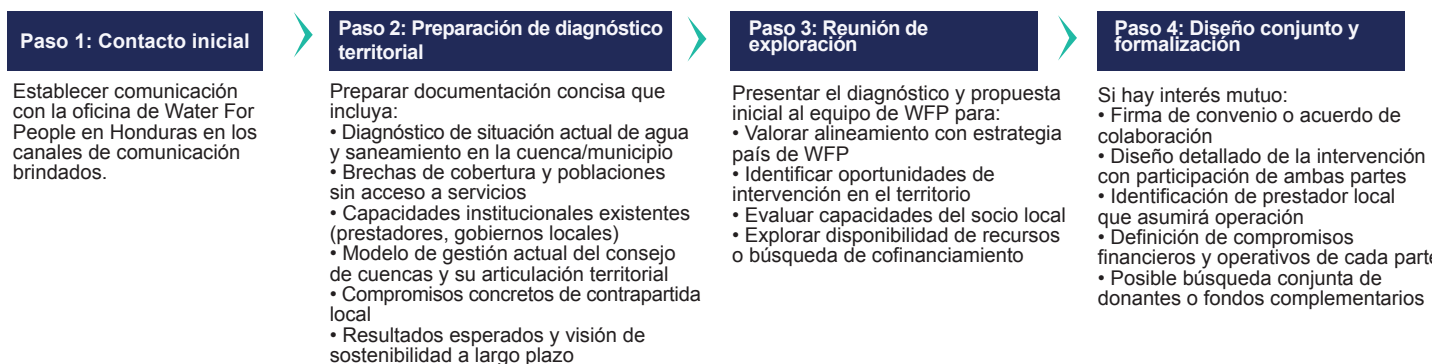
- Recursos de donantes internacionales gestionados por WFP
- Presupuesto asignado por país de Water For People
 - Cofinanciamiento requerido de contrapartes locales
 - Posibles alianzas con otros donantes o programas complementarios

Fuentes de Financiamiento

- Los gobiernos locales deben comprometer recursos propios y demostrar capacidad de asumir costos operativos post-proyecto. Esto puede incluir:
 - Presupuesto municipal para operación y mantenimiento
 - Terrenos, mano de obra local, materiales locales
 - Personal técnico y administrativo
 - Garantía de sostenibilidad financiera mediante tarifas

5. Proceso de Acercamiento y Articulación

Dado que WFP no opera mediante convocatorias, el proceso requiere gestión proactiva:



Tiempo estimado: El proceso completo puede tomar de 6 a 12 meses desde contacto inicial hasta inicio de implementación, dependiendo de complejidad, disponibilidad de recursos y preparación del socio local.

6. Salvaguardas y Requisitos Ambientales y Sociales

Enfoque: Water For People no impone salvaguardas multilaterales estrictas como bancos de desarrollo, pero exige cumplimiento de los siguientes principios fundamentales.

Salvaguarda	Aplicación
Equidad y acceso universal	Garantizar que los servicios lleguen a toda la población sin discriminación
Participación comunitaria	Consulta y participación de comunidades en diseño e implementación
Sostenibilidad ambiental	Protección de fuentes de agua, manejo adecuado de residuos, conservación de ecosistemas
Protección social	Respeto a derechos de comunidades, especialmente en proyectos que afecten usos del suelo o acceso a recursos
Transparencia y rendición de cuentas	Gestión transparente de recursos, información accesible a comunidades
Capacidad institucional	Fortalecimiento de capacidades locales para gestión sostenible
Requisitos especiales	<p>En proyectos de protección de zonas de recarga hídrica que afecten usos del suelo, se requiere:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Consulta previa con comunidades afectadas • Acuerdos consensuados sobre cambios en uso del suelo • Compensación justa por restricciones de uso • Mecanismos de resolución de conflictos

7. Riesgos y Estrategias de Mitigación

Riesgo	Nivel	Estrategia de Mitigación
WFP no tiene presencia activa en todos los municipios del Goascorán	Medio	Documentar experiencia previa de WFP en la cuenca (2010-2015). Presentar propuesta como escalamiento o segunda fase. Demostrar lecciones aprendidas y fortalezas institucionales actuales.
No es un fondo de convocatoria abierta - requiere alianza estratégica	Alto	Cambiar enfoque de "postulación" a "construcción de alianza". Invertir tiempo en diálogo, construcción de confianza y diseño conjunto. No esperar acceso inmediato a recursos.
Exigencia de compromiso financiero local puede ser difícil para municipios	Alto	Trabajar gradualmente reformas tarifarias. Buscar apoyo de mancomunidad para fortalecer capacidades. Documentar capacidad de pago de usuarios y beneficios económicos del proyecto.
Requiere prestador local con capacidad técnica y administrativa	Medio	Identificar prestador existente o fortalecer juntas de agua. Incorporar componente robusto de fortalecimiento institucional. Considerar apoyo de mancomunidad o empresa regional.
Proceso puede ser largo (6-12 meses) sin garantía de recursos	Medio	Gestionar expectativas realistas. Paralelamente explorar otras fuentes de financiamiento. Mantener comunicación frecuente con WFP sobre avances y posibilidades.
Cambios políticos locales pueden afectar continuidad de compromisos	Medio	Institucionalizar compromisos mediante acuerdos de mancomunidad o consejo de cuenca. Involucrar múltiples actores locales. Promover apropiación comunitaria del proyecto.

8. Conclusiones y Recomendaciones

Síntesis: Water For People puede ser un aliado estratégico valioso para el Consejo de Cuenca del Goascorán, especialmente considerando su experiencia previa en el territorio. Sin embargo, es fundamental comprender que NO es un fondo de convocatoria abierta sino una oportunidad de alianza estratégica que requiere:

- Identificación de prestador local comprometido con sostenibilidad
- Compromiso financiero y político de autoridades municipales
- Enfoque de largo plazo en gobernanza y sostenibilidad del servicio
- Capacidad de articulación territorial del consejo de cuenca
- Inversión de tiempo en construcción de relación y diseño conjunto

Ventajas estratégicas

- 1 WFP ya conoce el territorio y tiene experiencia en la cuenca del Goascorán.
- 2 Enfoque integral que conecta infraestructura con gobernanza y sostenibilidad
- 3 No requiere garantías soberanas ni endeudamiento público
- 4 Acompañamiento técnico de largo plazo más allá de la construcción
- 5 Modelo probado de sostenibilidad basado en ciclo de vida del servicio

Acciones inmediatas recomendadas:

Corto plazo (1-3 meses):

1. Contactar al director de país de Water For People Honduras
2. Preparar diagnóstico conciso de situación actual en la cuenca
3. Identificar municipios o mancomunidad con mayor capacidad institucional
4. Documentar experiencia previa de WFP en la cuenca y actores involucrados
5. Solicitar reunión exploratoria para presentar interés de colaboración

Mediano plazo (3-6 meses):

6. Identificar y fortalecer prestador local (empresa municipal, junta de agua)
7. Evaluar capacidades financieras y compromiso de contrapartida local
8. Desarrollar propuesta preliminar con resultados esperados
9. Explorar posibilidades de cofinanciamiento con otros actores
10. Iniciar diálogos sobre reformas tarifarias y modelo de sostenibilidad

Largo plazo (6-12 meses):







11. Diseñar conjuntamente proyecto piloto integral
12. Formalizar acuerdo de colaboración con WFP
13. Definir compromisos específicos de cada parte
14. Establecer mecanismos de seguimiento y rendición de cuentas
15. Iniciar implementación con acompañamiento de WFP

Recomendación final: Water For People es especialmente adecuado para municipios o mancomunidades del Goascorán que estén dispuestos a comprometerse con un modelo de gestión sostenible de largo plazo. No es la mejor opción para quienes buscan únicamente financiamiento de infraestructura sin compromiso institucional. La clave del éxito está en la calidad de la alianza estratégica más que en la cantidad de recursos.

3.4 Cooperación Alemana (GIZ/KfW)

1. Guía de Acceso a Financiamiento

Ficha Técnica Rápida

	Tipo de Fondo Agencias de Cooperación Alemana - GIZ (cooperación técnica) y KfW (cooperación financiera)
	Tiempo de Acceso MEDIANO PLAZO - Ciclos de planificación bilateral (6-12 meses preparación)
	Nivel de Complejidad ★ ★ Media Procesos estructurados de cooperación bilateral, requiere alineación gubernamental
	Rango de Montos Entre USD 500,000 – USD 2,000,000 <ul style="list-style-type: none">• GIZ (asistencia técnica): USD 500,000 - 1,000,000• KfW (infraestructura): USD 1,000,000 - 2,000,000+• Programas regionales: pueden superar USD 5,000,000
	Mejores Usos: Cooperación Técnica y Financiera <ul style="list-style-type: none">• Adaptación al cambio climático• Gestión sostenible de recursos naturales• Energías renovables• Desarrollo económico sostenible• Gobernanza ambiental• Infraestructura verde• Fortalecimiento institucional
	Organizaciones Elegibles <ul style="list-style-type: none">• Instituciones gubernamentales nacionales• Gobiernos municipales (proyectos grandes)• Mancomunidades consolidadas• Universidades públicas• ONGs implementadoras de programas GIZ⚠ Acceso generalmente indirecto para organizaciones locales

✓ Ventajas

- **Montos Significativos:** Permite proyectos de mayor escala e impacto
- **Experiencia Técnica:** Alto nivel de asistencia técnica alemana

📞 Contacto

Coordinación Nacional PPD-GEF Honduras

GIZ Honduras - Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit

Email: giz-honduras@giz.de

Tel: +504 2221-1145

Web: www.giz.de/honduras

KfW Oficina Regional Centroamérica

Web: www.kfw-entwicklungsbank.de

San José, Costa Rica (cobertura regional)

2. Descripción General

La Cooperación Alemana opera a través de dos instituciones complementarias: GIZ (Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit) que brinda cooperación técnica, y KfW (Kreditanstalt für Wiederaufbau) que proporciona cooperación financiera. Ambas trabajan en Honduras en temas de gestión de recursos naturales, cambio climático, agua y saneamiento, y desarrollo municipal.

Enfoque para el Consejo de Cuenca Goascorán:

Fortalecimiento de capacidades institucionales para la gestión integrada de recursos hídricos
Apoyo técnico y financiero para infraestructura verde y adaptación climática
Desarrollo de gobernanza del agua a nivel municipal y de mancomunidades

Ventaja Principal: Combinación de asistencia técnica (GIZ) con financiamiento (KfW), lo que facilita tanto la formulación como la implementación de proyectos.

3. Modalidades de Acceso y Criterios de Elegibilidad

Modalidad	Descripción	Organizaciones elegibles
Cooperación (GIZ)	Técnica Asistencia técnica, capacitación, asesoría, estudios, fortalecimiento institucional	Consejo de Cuenca Goascorán Municipalidades de la cuenca Mancomunidades (MANSURPAZ, otras) Instituciones gubernamentales (SERNA, ICF, SANAA)
Cooperación (KfW)	Financiera Financiamiento reembolsable o no reembolsable para infraestructura y proyectos de inversión	Gobierno de Honduras (como prestatario principal) Municipalidades (a través de programas gubernamentales) Mancomunidades consolidadas
Acceso Indirecto	Participación como socios implementadores en programas GIZ/KfW ya establecidos	ONGs locales Organizaciones comunitarias Asociaciones de usuarios del agua

Criterios de Elegibilidad Específicos

- 1 Personalidad Jurídica: Estar legalmente constituido y registrado en Honduras
- 2 Capacidad Técnica: Contar con equipo técnico mínimo o disposición para fortalecer capacidades
- 3 Experiencia: Preferible experiencia previa en gestión de proyectos (no excluyente si hay apoyo institucional)
- 4 Alineación estratégica: Proyectos alineados con Plan de Manejo de Cuenca Goascorán y prioridades nacionales (Ley de Visión de País, ODS)
- 5 Cofinanciamiento: Capacidad de aportar contrapartida (puede ser en especie: personal, instalaciones, equipos)
- 6 Sostenibilidad: Demostrar viabilidad técnica, ambiental, social y financiera del proyecto

Líneas Temáticas Aplicables a la Cuenca Goascorán

Sector	Tipos de proyectos elegibles	Ejemplos específicos
Gestión de Recursos Hídricos	Infraestructura de captación, almacenamiento, distribución y tratamiento de agua	Sistemas de agua potable rural Plantas de tratamiento Cosecha de agua lluvia
Adaptación al Cambio Climático	Reducción de vulnerabilidad y fortalecimiento de resiliencia	Sistemas de alerta temprana Obras de protección de riberas Restauración de zonas de recarga
Energías Renovables	Proyectos de energía limpia para comunidades	• Micro-hidroeléctricas • Sistemas solares para bombeo de agua
Desarrollo Económico Sostenible	Actividades productivas compatibles con conservación	Agroforestería Ecoturismo comunitario Manejo sostenible de bosques
Gobernanza Ambiental	Fortalecimiento institucional y participación ciudadana	Capacitación de consejos de cuenca Sistemas de monitoreo participativo Ordenamiento territorial
Infraestructura Verde	Soluciones basadas en naturaleza	Corredores biológicos Reforestación de microcuencas Conservación de suelos

Otros requisitos documentales:

- 1 Perfil de Proyecto** Documento técnico con problemática, objetivos, actividades, presupuesto y resultados esperados (formato GIZ/KfW disponible)
- 2 Carta de Aval** Respaldo oficial de autoridad municipal o gubernamental competente
- 3 Presupuesto Detallado** Desglose de costos por rubros con justificación
- 4 Plan de Sostenibilidad** Estrategia de operación y mantenimiento post-proyecto
- 5 Estudios de Factibilidad** Según escala: estudios técnicos, ambientales y sociales
- 6 Actas de Compromiso** Documentación de contrapartida y compromisos institucionales

4. Montos disponibles y criterios de selección

 <p>GIZ - Asistencia Técnica USD 500,000 - 1,000,000</p> <p>Por programa/proyecto de cooperación técnica a nivel de cuenca</p>	 <p>KfW - Infraestructura USD 1,000,000 - 2,000,000</p> <p>Proyectos de infraestructura de mayor escala, generalmente canalizados a través del gobierno</p>	 <p>Programas Regionales Variable (puede superar USD 5,000,000)</p> <p>Programas regionales que pueden incluir múltiples cuencas o municipios</p>	 <p>Proyectos Municipales USD 50,000 - 500,000</p> <p>Montos más accesibles para municipalidades individuales dentro de programas establecidos</p>
--	---	---	--

Nota: El acceso directo del Consejo de Cuenca o municipalidades es más viable en rangos de \$50,000-\$500,000 a través de programas ya existentes.

Criterios de selección (ponderación aproximada)

Los proyectos se evalúan considerando los siguientes aspectos clave:

Criterio	Peso	Aspectos Evaluados
Impacto Ambiental	25%	Beneficios para ecosistemas, agua, biodiversidad de la cuenca
Sostenibilidad Técnica y Financiera	20%	Viabilidad técnica, plan de operación, capacidad de mantenimiento
Beneficio Social	20%	Número de beneficiarios, enfoque de equidad de género, inclusión de grupos vulnerables
Alineación Estratégica	15%	Coherencia con prioridades nacionales y de cooperación alemana
Capacidad Institucional	10%	Fortaleza organizacional, experiencia, capacidad de ejecución
Innovación y Replicabilidad	10%	Enfoques innovadores, potencial de réplica en otras cuencas

5. Proceso de postulación y Asistencia técnica

Ruta de Acceso Recomendada para Cuenca Goascorán

Fase	Actividades	Responsables	Duración
1. Identificación y Acercamiento	Contacto con oficina GIZ/KfW Honduras Presentación de idea de proyecto Verificación de alineación con programas activos	Consejo de Cuenca + Municipalidades	1-2 meses
2. Formulación de Propuesta	Desarrollo de perfil de proyecto Estudios técnicos preliminares Consultas con comunidades Definición de contrapartida	Equipo técnico con apoyo GIZ	2-4 meses
3. Presentación Formal	Envío de documentación completa Reuniones de presentación Respuesta a observaciones	Autoridad solicitante + socios	1 mes
4. Evaluación	Revisión técnica Misión de campo (posible) Evaluación de elegibilidad	GIZ/KfW	1-2 meses
5. Negociación	Ajustes al proyecto Acuerdos de implementación Definición de modalidades	Todas las partes	2-3 meses
6. Aprobación	Firma de convenios Desembolsos iniciales Inicio de implementación	GIZ/KfW + Contraparte	Variable

Asistencia técnica para formulación y cómo acceder a ella

TIPO DE APOYO	DESCRIPCIÓN	CÓMO ACCEDER
Asesoría Directa GIZ	Acompañamiento técnico para formulación de propuestas	Solicitar a través de programas GIZ activos en Honduras (ej: ProAmbiente, PREVDA)
Talleres de Capacitación	Formación en gestión de proyectos, formulación, salvaguardas	Participar en convocatorias abiertas de GIZ
Consultorías Especializadas	Apoyo para estudios técnicos específicos	Dentro del componente de fortalecimiento de capacidades
Intercambio de Experiencias	Visitas a proyectos exitosos en otras cuencas	Coordinación con GIZ Honduras

6. Salvaguardas Ambientales y Sociales

La Cooperación Alemana aplica estándares rigurosos de salvaguardas que deben cumplirse.

Categoría	Requisitos	Aplicación en Goascorán
Evaluación Ambiental	Análisis de impactos ambientales según escala del proyecto	Categorización del proyecto EIAS/DECA según legislación hondureña Medidas de mitigación
Derechos y Consulta	Participación de comunidades afectadas y pueblos indígenas	Consulta previa, libre e informada Acuerdos comunitarios documentados Enfoque de equidad de género
Biodiversidad	Protección de áreas sensibles y especies amenazadas	Evaluaciones de biodiversidad Planes de conservación Prohibición de actividades en áreas protegidas sin permisos
Reasentamiento	Evitar desplazamientos involuntarios	Planes de reasentamiento si aplica Compensaciones justas
Cambio Climático	Compatibilidad con objetivos climáticos	Análisis de huella de carbono Medidas de adaptación y mitigación
Género e Inclusión	Enfoque transversal de equidad	Participación de mujeres en toma de decisiones Beneficios equitativos

Proceso de Cumplimiento



Screening inicial

Clasificación del proyecto según riesgo ambiental/social



Evaluación

EIAS o evaluación simplificada según categoría



Plan de Gestión

Medidas de mitigación, monitoreo y responsables



Implementación

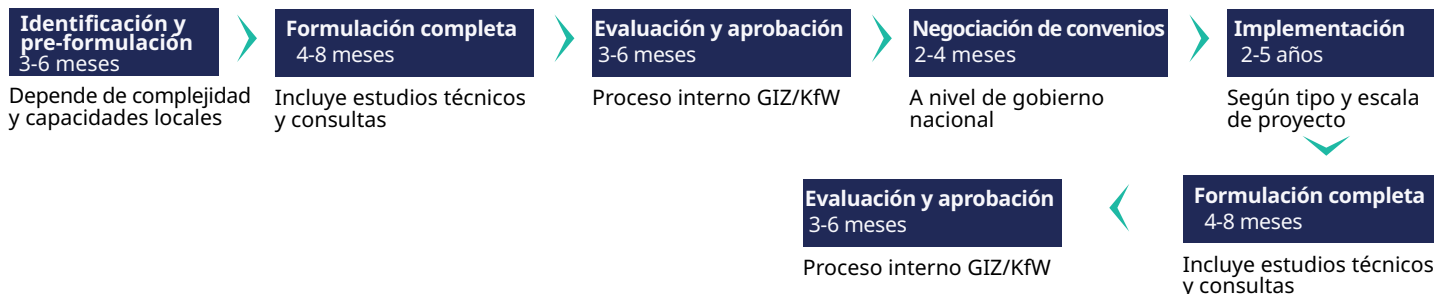
Aplicación de salvaguardas durante ejecución



Monitoreo

Seguimiento continuo con reportes periódicos

7. Plazos y Calendario



Recomendaciones de Planificación para el Consejo de Cuenca Goascorán

- Horizonte de planificación: Iniciar gestiones con 12-18 meses de anticipación a necesidades de ejecución
- Ventanas de oportunidad: Coordinar con ciclos de programación de cooperación alemana (generalmente ciclos de 3-4 años)
- Mejor momento para acercamiento: Inicio de nuevo ciclo de cooperación bilateral Honduras-Alemania

Calendario Sugerido 2025-2026:

Q4 2025 Identificación de prioridades de cuenca y acercamiento a GIZ	Q1 2026 Desarrollo de perfiles de proyecto y estudios preliminares	Q2 2026 Presentación formal y negociaciones iniciales	Q3-Q4 2026 Finalización de formulación y aprobaciones	2027 Inicio de implementación
--	--	---	---	---

8. Riesgos y Desafíos - Estrategias de Mitigación

Riesgo/Desafío	Nivel	Estrategia de Mitigación
Acceso indirecto (no directo a organizaciones locales)	Alto	Articulación con gobierno nacional (SERNA, SEFIN) Alianzas con municipalidades Participación en programas establecidos
Procesos largos de aprobación	Alto	Iniciar gestiones con anticipación suficiente Mantener comunicación continua Buscar financiamiento puente para pre-inversión
Requisitos técnicos complejos	Medio	Solicitar asistencia técnica GIZ desde etapa de formulación• Contratar consultorías especializadas Fortalecer capacidades del equipo técnico
Exigencias de contrapartida	Medio	Gestión anticipada de contrapartida local Explorar contrapartidas en especie Alianzas con múltiples municipalidades
Cumplimiento de salvaguardas	Medio	Integrar salvaguardas desde el diseño Presupuestar costos de cumplimiento Capacitación en estándares ambientales y sociales
Cambios en prioridades de cooperación	Medio	Alineación con prioridades de largo plazo Documentar contribución a objetivos nacionales Flexibilidad en diseño de proyectos
Capacidad de ejecución limitada	Medio-alto	Plan de fortalecimiento institucional Contratación de apoyos externos Sistemas de gestión de proyectos
Coordinación inter-institucional	Medio	Acuerdos formales entre instituciones Comités de coordinación Roles y responsabilidades claras

Recomendaciones finales para el Consejo de Cuenca Goascorán

Pasos Inmediatos:

1. Establecer contacto oficial con GIZ Honduras (Programa de Medio Ambiente)
2. Identificar 2-3 proyectos prioritarios de la cuenca con potencial de financiamiento
3. Fortalecer alianzas con municipalidades y mancomunidades de la cuenca
4. Desarrollar capacidades del equipo técnico en formulación de proyectos
5. Documentar línea base de la cuenca (datos ambientales, sociales, económicos)

Estrategia de Acceso:

- Corto plazo: Participar como socio implementador en programas GIZ existentes
- Mediano plazo: Formular proyecto específico para la cuenca con apoyo técnico GIZ
- Largo plazo: Acceder a financiamiento KfW para infraestructura mayor a través de convenios gobierno-gobierno

Factores Críticos de Éxito:







- Alineación estratégica con prioridades nacionales y de cooperación alemana
- Capacidad técnica demostrable o plan de fortalecimiento
- Participación activa de múltiples actores (gobierno, municipios, sociedad civil)
- Enfoque en sostenibilidad ambiental, social y financiera
- Comunicación continua y transparente con GIZ/KfW

Contactos Clave en Honduras:

- GIZ Honduras: Oficina en Tegucigalpa - Programa de Medio Ambiente y Cambio Climático
- KfW Honduras: Coordinación a través de Embajada de Alemania y SEFIN
- Punto Focal: Secretaría de Recursos Naturales (SERNA/MiAmbiente) - Unidad de Cooperación

3.5 Fondo de Adaptación

Ficha Técnica Rápida

	Tipo de Fondo Fondo Multilateral Climático del Protocolo de Kioto - Implementado bajo CMNUCC
	Tiempo de Acceso MEDIANO PLAZO - Proceso de acreditación y formulación (12-18 meses)
	Nivel de Complejidad ★★★ Alta Requiere acreditación NIE/RIE, alta capacidad técnica, fiduciaria y cumplimiento de salvaguardas
	Rango de Montos Más de USD 2,000,000 <ul style="list-style-type: none"> • Proyectos regulares: USD 2,000,000 - 10,000,000 • Programas grandes: USD 10,000,000 - 25,000,000 • Conceptos de proyecto: hasta USD 5,000,000
	Mejores Usos: Impacto Transformacional en Adaptación <ul style="list-style-type: none"> • Proyectos de adaptación concretos • Reducción de vulnerabilidad climática • Aumento de resiliencia comunitaria • Adaptación basada en ecosistemas • Infraestructura resiliente al clima • Sistemas de alerta temprana • Diversificación de medios de vida
	Organizaciones Elegibles <ul style="list-style-type: none"> • Entidades Nacionales Implementadoras (NIE) acreditadas • Entidades Regionales Implementadoras (RIE) • Entidades Multilaterales (MIE) ⚠ Acceso INDIRECTO para organizaciones locales ⚠ Requiere trabajar con entidad acreditada

✓ Ventajas

- **Financiamiento Climático Directo:** Acceso sin intermediarios si se logra acreditación
- **Enfoque en Vulnerabilidad:** Prioriza comunidades más vulnerables al cambio climático

⚠ Importante

El Fondo de Adaptación es complejo pero ofrece recursos significativos. Para la Cuenca del Goascorán, la estrategia recomendada es asociarse con una entidad acreditada (PNUD, BCIE, etc.) como socio implementador.

📞 Contacto

Institución	Información de contacto
Punto Focal Nacional - Honduras	Dirección Nacional de Cambio Climático MiAmbiente+ (Secretaría de Ambiente) Email: cambioclimatico@miambiente.gob.hn Web: www.miambiente.gob.hn
Secretaría del Fondo de Adaptación	Email: secretariat@adaptation-fund.org Web: www.adaptation-fund.org Tel: +1 (202) 473-0772
PNUD Honduras (Socio implementador)	Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo Email: registry.hn@undp.org Web: www.hn.undp.org Tel: +504 2221-6200
BCIE (Socio implementador regional)	Banco Centroamericano de Integración Económica Email: bcie@bcie.org Web: www.bcie.org Tel: +504 2240-2243

2. Descripción General

El Fondo de Adaptación es un mecanismo financiero multilateral establecido bajo el Protocolo de Kioto de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC). Su objetivo principal es financiar proyectos y programas concretos de adaptación al cambio climático en países en desarrollo que son especialmente vulnerables a los efectos adversos del cambio climático.

Características principales:

- Tipo de fondo: Multilateral climático
- Enfoque: Adaptación al cambio climático y reducción de vulnerabilidad
- Complejidad: Alta (requiere acreditación institucional)
- Tiempo de acceso: Mediano a largo plazo (12-18 meses)
- Relevancia para Honduras: Alta alineación con gestión hídrica, adaptación basada en ecosistemas y resiliencia comunitaria

3. Modalidades de Acceso y Criterios de Elegibilidad

Modalidad	Descripción	Aplicabilidad Goascorán
Acceso Directo (NIE)	Entidades nacionales acreditadas que pueden acceder directamente sin intermediarios multilaterales	No aplicable directamente. Honduras no cuenta actualmente con NIEs acreditadas ante el Fondo de Adaptación
Acceso Multilateral (MIE)	A través de entidades multilaterales acreditadas (PNUD, BID, BCIE, otros)	RECOMENDADO: Asociarse con PNUD o BCIE como socios implementadores. Aprovechar experiencias previas en la cuenca
Acceso Regional (RIE)	A través de entidades regionales acreditadas (BCIE, CAF)	Opción viable: BCIE está acreditado y tiene conocimiento del contexto regional centroamericano

Criterios de Elegibilidad Específicos

1 País elegible: Honduras es Parte del Protocolo de Kioto y país particularmente vulnerable al cambio climático. ✓ Cumple este criterio

2 Alineación con prioridades nacionales: El proyecto debe estar alineado con:

- Contribución Nacionalmente Determinada (NDC) de Honduras
- Plan Nacional de Adaptación (PNACC)
- Estrategias sectoriales de cambio climático

3 Enfoque en vulnerabilidad: Debe demostrar reducción clara de vulnerabilidad climática en comunidades y ecosistemas de la cuenca del Goascorán, priorizando poblaciones más vulnerables

4 Participación comunitaria: Debe incluir participación activa de comunidades locales, consejos de cuenca, municipalidades y mancomunidades en diseño, implementación y monitoreo

5 Capacidad técnica e institucional: La entidad implementadora debe demostrar capacidad fiduciaria, técnica y de gestión. Para el Consejo de Cuenca: asociarse con entidad acreditada (PNUD, BCIE)

4. Líneas temáticas y montos disponibles

Sectores Temáticos Prioritarios

Sector	Descripción	Relevancia Goascorán
Gestión integral de recursos hídricos	Sistemas de monitoreo, infraestructura resiliente, gestión de sequías e inundaciones	Muy Alta
Adaptación basada en ecosistemas	Restauración de cuencas, reforestación, conservación de biodiversidad	Muy Alta
Agricultura resiliente al clima	Prácticas agrícolas adaptadas, diversificación de cultivos, sistemas agroforestales	Alta
Sistemas de alerta temprana	Monitoreo hidrometeorológico, sistemas de información climática, gestión de riesgos	Alta
Infraestructura resiliente	Obras de protección, sistemas de agua potable y saneamiento adaptados al clima	Media-Alta
Diversificación de medios de vida	Alternativas económicas resilientes, turismo sostenible, emprendimientos verdes	Media

Rangos de Financiamiento Disponibles

Concepto por Proyecto

Hasta USD 5,000,000

Proceso simplificado de aprobación. Ideal para iniciativas piloto o proyectos de escala media

Proyecto Regular

USD 2,000,000 - 10,000,000

Propuesta completa con evaluación técnica detallada. Recomendado para cuenca Goascorán

Programa Grande

USD 10,000,000 - 25,000,000

Programas complejos multi-componente con impacto transformacional

Donación para Formulación

Hasta USD 100,000

Para preparar propuestas completas. Disponible a través de entida acreditadas

Nota importante: Los recursos son 100% donación (no reembolsable). Se requiere contrapartida local del 10-15% del presupuesto total.

5. Proceso de Postulación y Criterios de Selección

Ruta de Postulación Recomendada

Fase	Actividades	Responsables	Tiempo estimado
Fase 1: Preparación	Identificación de socio implementador (PNUD, BCIE) Alineación con NDC y PNACC Consultas comunitarias iniciales Carta de no objeción del gobierno	Consejo de Cuenca + MiAmbiente + Socio implementador	2-3 meses
Fase 2: Concepto	Desarrollo de nota conceptual Evaluación de vulnerabilidad climática Definición de indicadores de impacto Revisión por Punto Focal Nacional	Equipo técnico Consejo de Cuenca + Consultores	3-4 meses
Fase 3: Propuesta Completa	Propuesta técnica detallada Marco lógico y teoría de cambio Presupuesto detallado y plan financiero Evaluación ambiental y social Plan de género y participación	Socio implementador + Consultores especializados	5-7 meses
Fase 4: Evaluación	Revisión técnica por Secretariado Panel de Acreditación Respuesta a observaciones Aprobación por Junta Directiva	Secretariado del Fondo + Socio implementador	4-6 meses
Tiempo total			14-20 meses

Crterios de Selección del Fondo

1	Reducción demostrable de vulnerabilidad	Demstrar con indicadores cuantitativos cómo el proyecto reduce la vulnerabilidad de comunidades y ecosistemas ante sequías, inundaciones y variabilidad climática
2	Enfoque en poblaciones vulnerables	Priorizar comunidades rurales, mujeres, pueblos indígenas, pequeños agricultores y zonas de mayor exposición climática en la cuenca
3	Sostenibilidad e impacto transformacional	Demstrar viabilidad financiera post-proyecto, apropiación local, fortalecimiento institucional del Consejo de Cuenca y escalabilidad de soluciones
4	Alineación con prioridades nacionales	Coherencia explícita con NDC de Honduras, PNACC, Plan de Nación y estrategias sectoriales de MiAmbiente, SAG y SANAA
5	Innovación y replicabilidad	Incluir enfoques innovadores (ej: sistemas de información climática, soluciones basadas en naturaleza, medios de vida resilientes) que puedan replicarse en otras cuencas de Honduras
6	Participación y género	Demstrar participación activa de comunidades en diseño e implementación, con enfoque especial en empoderamiento de mujeres y jóvenes
7	Costo-efectividad	Justificar presupuesto con análisis costo-beneficio que demuestre eficiencia en uso de recursos y valor por dinero invertido

6. Salvaguardas Ambientales y Sociales

El Fondo de Adaptación aplica la Política de Salvaguardas Ambientales y Sociales (PSAS) que debe ser cumplida por todos los proyectos. Los principios clave incluyen:

- **Cumplimiento de la ley:** Todas las leyes nacionales y acuerdos internacionales relevantes
- **Acceso y equidad:** Acceso equitativo a beneficios del proyecto
- **Marginación y vulnerabilidad:** Especial atención a grupos marginados
- **Derechos humanos:** Respeto a derechos humanos y laborales
- **Igualdad de género:** Promover equidad de género y empoderamiento de mujeres
- **Pueblos indígenas:** Consentimiento libre, previo e informado (si aplica)
- **Reasentamiento involuntario:** Evitar o minimizar desplazamientos
- **Protección ambiental:** Evaluación de impacto ambiental y medidas de mitigación
- **Conservación de biodiversidad:** Proteger ecosistemas y servicios ecosistémicos
- **Gestión de recursos:** Uso sostenible de recursos naturales
- **Contaminación:** Prevenir contaminación y gestionar desechos
- **Salud pública:** Evitar riesgos para salud y seguridad comunitaria
- **Patrimonio físico y cultural:** Proteger sitios de valor cultural e histórico
- **Tierras y recursos:** Respeto a derechos de tenencia de tierra
- **Mecanismo de quejas:** Sistema accesible para resolver quejas y reclamos

Monto
Hasta US\$ 100,000 por propuesta

Elegibilidad
A través de entidades acreditadas (PNUD, BCIE)

Uso
Estudios técnicos, consultas comunitarias, evaluaciones ambientales, formulación detallada

Acceso
Solicitado por la entidad acreditada en nombre del país

7. Riesgos y Desafíos en el Acceso

Riesgos Principales y Estrategias de Mitigación

Riesgo	Impacto	Estrategia de mitigación
Alta complejidad del proceso de acreditación	Honduras no cuenta con NIEs acreditadas, limitando acceso directo	Trabajar con PNUD o BCIE como entidades implementadoras acreditadas
Capacidad técnica limitada para formulación	Propuestas débiles que no cumplen estándares técnicos del Fondo	Solicitar donación de formulación, contratar consultores especializados, capacitación del equipo técnico
Tiempos largos de aprobación (14-20 meses)	Desmotivación de actores locales, pérdida de momentum	Planificación realista, comunicación constante con actores, buscar financiamiento puente para actividades preparatorias
Requisitos estrictos de salvaguardas	Dificultad en cumplir 15 principios de salvaguardas ambientales y sociales	Iniciar evaluaciones ambientales y sociales desde fase conceptual, incluir especialistas en salvaguardas en el equipo
Requisito de contrapartida local	Dificultad de municipalidades para aportar 10-15% del presupuesto	Gestionar contrapartidas en especie, valorizar aportes municipales, alianzas público-privadas
Alta competencia por recursos limitados	Proyectos de múltiples países compitiendo por fondos	Propuesta técnicamente robusta, demostración clara de vulnerabilidad, innovación y escalabilidad
Coordinación interinstitucional compleja	Múltiples actores (gobierno, Consejo Cuenca, municipios, ONGs) con diferentes agendas	Establecer comité de coordinación desde inicio, definir roles claros, acuerdos formales de colaboración

8. Recomendaciones Estratégicas para la Cuenca Goascorán

Ruta prioritaria recomendada:

- **Socio implementador:** Establecer alianza formal con PNUD o BCIE como entidad acreditada implementadora
- **Enfoque temático:** Priorizar gestión integral de recursos hídricos y adaptación basada en ecosistemas
- **Escala de proyecto:** Proyecto Regular (US\$ 5-10 millones) con enfoque multi-componente
- **Fortalezas a capitalizar:** Experiencia previa con programas Euroclima, legitimidad territorial del Consejo de Cuenca, conocimiento local
- **Alianzas estratégicas:** Articular con municipalidades, mancomunidades (MANORCHO), organizaciones comunitarias y sector privado
- **Capacitación:** Fortalecer capacidades técnicas del equipo en formulación de proyectos, salvaguardas y monitoreo

Recursos Adicionales







- **Portal del Fondo:** www.adaptation-fund.org (documentos, guías, proyectos aprobados)
- **Directrices operacionales:** Disponibles en el sitio web del Fondo
- **Proyectos aprobados:** Base de datos de proyectos para referencia
- **Política de salvaguardas:** Documento completo de requisitos
- **Acreditación:** Sistema en línea Accreditation Workflow

Nota final: El Fondo de Adaptación ofrece recursos significativos, pero requiere inversión considerable de tiempo y esfuerzo. La clave del éxito está en la preparación rigurosa, alianzas estratégicas sólidas y demostración clara del impacto transformacional en reducción de vulnerabilidad climática.

3.6 Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA)

1. Guía de Acceso a Financiamiento

Ficha Técnica Rápida

	Tipo de Fondo Institución Financiera Internacional de las Naciones Unidas - Especializada en desarrollo rural
	Tiempo de Acceso MEDIANO PLAZO - Ciclo de programación país (COSOP) y diseño de proyecto (12-18 meses)
	Nivel de Complejidad ★ ★ Media Procedimientos de organización internacional, enfoque en pequeños productores
	Rango de Montos Entre USD 500,000 - 2,000,000 <ul style="list-style-type: none">• Componentes de proyectos FIDA: \$500,000 - \$1,000,000• Proyectos completos: \$10,000,000 - \$50,000,000• Acceso generalmente a través de componentes específicos
	Mejores Usos: Agricultura Sostenible y Desarrollo Rural <ul style="list-style-type: none">• Agricultura climáticamente inteligente• Seguridad alimentaria• Cadenas de valor agrícolas• Inclusión financiera rural• Organizaciones de productores• Infraestructura rural productiva• Gestión sostenible de tierras y agua
	Organizaciones Elegibles <ul style="list-style-type: none">• Gobierno de Honduras (prestatario principal)• Organizaciones de productores• Cooperativas agrícolas• Asociaciones rurales• ONGs como implementadoras• Mancomunidades (componentes específicos) <p>⚠ Generalmente acceso</p>

✓ Ventajas

- **Enfoque en Pequeños Productores:** Especialización en poblaciones rurales vulnerables
- **Financiamiento Concesional:** Tasas preferenciales y períodos de gracia largos

! Importante

FIDA trabaja a través de proyectos país con el gobierno. Para organizaciones de la cuenca, la estrategia es identificar proyectos FIDA activos en Honduras y participar como socios implementadores o beneficiarios de componentes específicos.

📞 Contacto

Oficina de País - FIDA Honduras
Representante en Honduras
Email: ifad-centroamerica@ifad.org
Tel: +504 2236-0631

División América Latina y el Caribe - FIDA
Web: www.ifad.org/es/honduras
Email: lac@ifad.org

Puntos Focales Gobierno Honduras
Secretaría de Agricultura (SAG)
Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria

Secretaría de Ambiente (MiAmbiente)
Dirección General de Recursos Hídricos

2. Descripción General

El Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA) es una institución financiera internacional especializada en erradicar la pobreza rural y el hambre. Establecido en 1977, trabaja en 176 Estados miembros financiando proyectos que benefician a pequeños agricultores y poblaciones rurales vulnerables.

Características Principales del FIDA:

- Enfoque exclusivo: Desarrollo rural, agricultura sostenible y seguridad alimentaria
- Población meta: Pequeños productores rurales, mujeres, jóvenes y pueblos indígenas
- Modalidad de trabajo: A través de proyectos país coordinados con gobiernos nacionales
- Financiamiento concesional: Tasas preferenciales y períodos de gracia largos
- Inversión histórica: Más de US\$ 18,500 millones en préstamos y donaciones desde 1978

3. Modalidades de Acceso y Criterios de Elegibilidad

Modalidad de Acceso para la Cuenca Goascorán

Importante: El FIDA opera exclusivamente a través de acuerdos gubernamentales. El Gobierno de Honduras es el punto de entrada obligatorio. Las organizaciones de la cuenca deben participar como socios implementadores o beneficiarios dentro de proyectos FIDA existentes o en diseño.

Tipo de actor y mecanismo de acceso



Gobierno de Honduras

Acceso directo como prestatario principal a través del COSOP (Programa sobre Oportunidades Estratégicas Nacionales)



Consejo de Cuenca Goascorán

Socio implementador en componentes específicos de proyectos FIDA activos o en diseño (gestión de cuencas, adaptación climática)



Municipalidades y Mancomunidades

Participación como beneficiarias e implementadoras locales en proyectos coordinados con instituciones nacionales (SAG, MiAmbiente)



Organizaciones Comunitarias

Beneficiarios directos de componentes de asistencia técnica, infraestructura rural y fortalecimiento organizacional

Criterios de Elegibilidad para Actores de la Cuenca

1

Personería Jurídica

Estar legalmente constituido y registrado en Honduras con documentación vigente

2

Capacidad Técnica

Demostrar experiencia previa en gestión de proyectos de desarrollo rural, manejo de recursos hídricos o agricultura

3

Capacidad Financiera

Contar con sistemas básicos de gestión financiera, auditorías recientes y capacidad de cofinanciamiento (10-30% según categoría)

4

Alineación con prioridades nacionales

Coherencia explícita con NDC de Honduras, PNACC, Plan de Nación y estrategias sectoriales de MiAmbiente, SAG y

5

Integridad

Cumplir estándares de ética según la Política del FIDA de prevención de fraude y corrupción

6

Alineación Estratégica

Proyecto debe enmarcarse en el COSOP Honduras y prioridades nacionales (Plan de Nación, NDC)

Documentación requerida

Personería jurídica vigente y estatutos actualizados	Estados financieros auditados (últimos 2 años)	Descripción de experiencia institucional en gestión de proyectos	Carta de respaldo del Gobierno de Honduras (SAG, MiAmbiente o ente rector)	Plan de trabajo y presupuesto preliminar	Políticas institucionales de género, salvaguardas ambientales y sociales
--	--	--	--	--	--

Líneas Temáticas Prioritarias y Montos Disponibles

Sectores Temáticos Relevantes para Goascorán

Sector Temático	Líneas de Acción	Relevancia Goascorán
Gestión Integrada de Recursos Hídricos	Protección de fuentes, sistemas de riego eficiente, cosecha de agua	ALTA - Experiencia MCSEH consolidada
Adaptación Climática	Agricultura climáticamente inteligente, sistemas de alerta temprana, infraestructura resiliente	ALTA - Vulnerabilidad sequías e inundaciones
Seguridad Alimentaria	Diversificación productiva, cadenas de valor, acceso a mercados	MEDIA - Potencial café, granos básicos
Conservación y Reforestación	Reforestación zonas de recarga, sistemas agroforestales, PSA	ALTA - Base de MCSEH exitosos
Infraestructura Rural	Caminos rurales, sistemas agua potable, centros acopio	MEDIA - Brechas en zona media-alta

Montos de Financiamiento

Inversión Regional FIDA:

- América Latina y Caribe (1978-2015): US\$ 2,169.9 millones en 169 proyectos
- Inversión 2015: US\$ 535.8 millones en cartera activa regional






Rangos Típicos por Tipo de Proyecto:

Tipo de proyecto	Rango FIDA	Cofinanciamiento
Proyecto Nacional Grande	US\$ 10-20 millones	50-70%
Proyecto Adaptación (ASAP)	US\$ 3-15 millones	70-90%
Componente Cuenca (estimado)	US\$ 1-5 millones	10-30% local

4. Criterios de Selección y Proceso de Postulación

Criterios de Priorización FIDA

El FIDA valora especialmente proyectos que demuestren:

 Impacto en Pobreza Rural Beneficio directo a pequeños productores de zona media-alta de la cuenca (60% de población objetivo bajo línea de pobreza)	 Enfoque de Género Participación equitativa de mujeres (meta 40-50%) en órganos decisorios y beneficios económicos directos	 Sostenibilidad Ambiental Prácticas validadas de conservación (MCSEH), agricultura climáticamente inteligente y restauración ecosistémica
 Capacidad de Escalamiento Potencial de replicar modelo MCSEH Goascorán en otras 8-10 cuencas prioritarias de Honduras	 Alineación Estratégica Consistencia con COSOP Honduras 2022-2027 y contribución a NDC (gestión integrada recursos hídricos)	

Proceso de Postulación Paso a Paso

FASE 1: Identificación y Articulación (3-6 meses)

- Paso 1: Contactar Oficina FIDA Honduras y División LAC para identificar ventanas de oportunidad (proyectos activos o COSOP en revisión)
- Paso 2: Coordinar con punto focal gubernamental (SAG o MiAmbiente) para alineación estratégica
- Paso 3: Preparar nota conceptual (3-5 páginas) que presente experiencia MCSEH Goascorán y propuesta de valor agregado

FASE 2: Diseño del Proyecto (12-18 meses)

- Paso 4: Participar en misiones de diseño del FIDA (aportar datos línea base, mapeos, estudios técnicos)
- Paso 5: Desarrollar propuesta técnica detallada con Evaluación Social, Ambiental y Climática (ESAC)
- Paso 6: Completar marco lógico, presupuesto detallado y plan de implementación

FASE 3: Aprobación y Negociación (6-12 meses)

- Paso 7: Revisión por Comité Operaciones del FIDA y ajustes técnicos
- Paso 8: Aprobación Junta Ejecutiva FIDA (3 sesiones anuales)
- Paso 9: Negociación acuerdo de financiamiento entre FIDA y Gobierno Honduras

FASE 4: Implementación (5-7 años)

- Paso 10: Firma convenio implementación con Consejo Cuenca como socio ejecutor
- Paso 11: Ejecución con supervisión FIDA (misiones semestrales) y reportería técnica-financiera trimestral

5. Asistencia Técnica y Salvaguardas

Apoyo del FIDA para Formulación

El FIDA proporciona acompañamiento técnico gratuito en todo el ciclo del proyecto:

- Asesoría directa: Especialistas sectoriales del FIDA (agua, clima, género) durante fase diseño
- Talleres participativos: Metodologías para diagnóstico territorial y planificación con enfoque de cuenca
- Estudios técnicos: Financiamiento para líneas base, factibilidad y evaluaciones ESAC
- Fortalecimiento capacidades: Capacitación en gestión de proyectos, monitoreo y salvaguardas
- Intercambio experiencias: Visitas de aprendizaje a proyectos FIDA en región (Nicaragua, El Salvador)

Procedimientos de Salvaguardas Ambientales y Sociales

Todo proyecto debe cumplir los Procedimientos FIDA para Evaluación Social, Ambiental y Climática (PESAC):

1

Ambiental

Evaluación de impactos, plan de manejo ambiental, medidas de mitigación y monitoreo. No degradación recursos naturales.

2

Social

Consulta libre, previa e informada. Mecanismo de quejas. Prevención reasentamientos involuntarios. Protección

3

Climática

Análisis vulnerabilidad climática. Medidas adaptación basadas en ecosistemas. Cuantificación beneficios mitigación (opcional).

4

Género

Análisis género y juventud. Metas de participación (40-50% mujeres). Acceso equitativo a beneficios y toma decisiones.

6. Plazos, Calendario y Riesgos

Cronología Completa del Proceso



Total Acceso: Desde identificación hasta primer desembolso – 27 a 45 meses

Calendario de Oportunidades 2025-2027

Ventanas Estratégicas Identificadas:

- 2025-2026: Revisión COSOP Honduras (oportunidad inclusión componente cuencas prioritarias)
- 2026: Posible diseño proyecto adaptación climática agricultura (ventana ASAP)
- Sesiones Junta Ejecutiva FIDA: Abril, septiembre y diciembre (fechas clave aprobación)

Principales Riesgos y Estrategias de Mitigación

Riesgo	Impacto	Estrategia Mitigación
Proceso Largo	27-45 meses desde contacto inicial hasta recursos	Iniciar contactos YA. Buscar fondos puente para fortalecimiento capacidades
Dependencia Gubernamental	Requiere respaldo activo SAG/MiAmbiente para viabilidad	Construir alianza estratégica temprana. Demostrar valor agregado modelo Goascorán
Brechas Capacidades	Personal técnico limitado para formulación compleja	Conformar equipo multidisciplinario. Contratar consultoría especializada ESAC
Cofinanciamiento	Contrapartida local 10-30% puede ser barrera	Aportes en especie (valorizar MCSEH). Gestionar otros fondos complementarios
Competencia	Múltiples territorios compiten por inclusión en proyectos	Diferenciarse con resultados MCSEH medibles y modelo de gobernanza robusto

7. Recomendaciones Estratégicas para Goascorán

Acciones Inmediatas (2025)

- **Contacto formal:** Carta presentación a Oficina FIDA Honduras con resumen ejecutivo MCSEH y solicitud reunión exploratoria
- **Fortalecimiento institucional:** Completar publicación personería jurídica Consejo Cuenca en La Gaceta (requisito crítico)
- **Documentación logros:** Sistematizar resultados cuantitativos MCSEH (hectáreas reforestadas, caudales, beneficiarios)
- **Alianza gubernamental:** Reuniones SAG y MiAmbiente para posicionar Goascorán como caso piloto nacional

Acciones Mediano Plazo (2026-2027)

- **Participación COSOP:** Incidir en revisión COSOP Honduras para inclusión gestión integrada cuencas como prioridad
- **Estudios técnicos:** Preparar línea base actualizada, análisis vulnerabilidad climática y estudios factibilidad escalamiento
- **Fortalecimiento capacidades:** Capacitación equipo técnico en salvaguardas FIDA, gestión ciclo proyecto y monitoreo resultados
- **Cofinanciamiento:** Identificar fondos complementarios (GEF, Banco Mundial, bilaterales) para contrapartida local

3.7 Fondo Cooperativo para el Carbono de los Bosques (FCPF)

Nota aclaratoria importante

Acceso Indirecto para Organizaciones Locales:

El Fondo Cooperativo para el Carbono de los Bosques (FCPF) es un mecanismo de financiamiento climático de nivel nacional que NO es directamente accesible para organizaciones locales como consejos de cuenca, mancomunidades y municipalidades. Las razones principales son:

- Marco Institucional Nacional: El FCPF opera exclusivamente a través de gobiernos nacionales como Honduras, siendo el Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal (ICF) la contraparte técnica y administrativa única a nivel país.
- Complejidad Técnica Especializada: Requiere capacidades técnicas muy especializadas en sistemas de Medición, Reporte y Verificación (MRV) de carbono forestal, monitoreo satelital de bosques, y desarrollo de niveles de referencia de emisiones forestales (FREL), que normalmente no están disponibles a nivel de organizaciones subnacionales.
- Escala de Intervención: El fondo está diseñado para financiar programas nacionales REDD+ con inversiones superiores a \$5-50 millones USD, que superan ampliamente las capacidades de gestión financiera y administrativa de consejos de cuenca o municipalidades.
- Salvaguardas y Cumplimiento: Implica el cumplimiento de salvaguardas ambientales y sociales del Banco Mundial (OP 4.01, OP 4.04, OP 4.10, OP 4.11, OP 4.12, OP 4.36, OP 4.37), así como las salvaguardas de Cancún REDD+, que requieren sistemas institucionales robustos de nivel nacional.

Etapa de Preparación en Honduras:

Honduras ha completado una fase de preparación REDD+ (Readiness Phase) apoyada por el FCPF, que incluyó:

- Desarrollo de la Estrategia Nacional REDD+ coordinada por el ICF
- Establecimiento del Sistema Nacional de Monitoreo Forestal (NFMS)
- Definición de niveles de referencia de emisiones forestales
- Diseño del Sistema de Información de Salvaguardas (SIS)







Inclusión en la Guía - Visión de Mediano Plazo:

Se incluye este fondo en la guía de acceso a financiamiento para la Cuenca del Goascorán bajo una perspectiva de mediano plazo (segunda etapa, 3-5 años) debido al potencial significativo de bosques en la zona alta de la cuenca (bosques de pino-roble y bosques húmedos en microcuencas prioritarias). Sin embargo, dado que requiere un nivel de capacidades institucionales y técnicas que actualmente exceden las disponibles a nivel territorial, NO califica como fondo de prioridad 1.

La participación del Consejo de Cuenca y municipalidades sería como beneficiarios finales de subproyectos dentro del Programa Nacional REDD+, no como solicitantes directos. El acceso dependería de la articulación con el ICF y la inclusión de la cuenca en la implementación territorial del programa nacional.

1. Guía de Acceso a Financiamiento

Ficha Técnica Rápida

	Tipo de Fondo Fondo del Banco Mundial - Mecanismo de pago por resultados REDD+ (Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación)
	Tiempo de Acceso LARGO PLAZO - Requiere estrategia nacional REDD+ y medición/reporte/verificación (18-36 meses)
	Nivel de Complejidad ★★★★ALTA Altamente técnico: requiere MRV, salvaguardas REDD+ y sistemas de monitoreo forestal
	Rango de Montos Más de USD 2,000,000 <ul style="list-style-type: none">• Preparación REDD+: USD 3,600,000 - 5,000,000• Pagos por reducción de emisiones: USD 5 USD/tCO₂e• Programas completos: USD 10,000,000 - 50,000,000+
	Mejores Usos: Conservación Forestal y Reducción de Emisiones <ul style="list-style-type: none">• Reducción de deforestación y degradación• Manejo sostenible de bosques• Conservación de stocks de carbono• Aumento de reservas forestales de carbono• Sistemas agroforestales• Restauración de paisajes forestales• Gobernanza forestal
	Organizaciones Elegibles <ul style="list-style-type: none">• Gobierno Nacional (ICF - Instituto de Conservación Forestal)• Entidades subnacionales (bajo programa nacional)• Organizaciones comunitarias forestales⚠️ Acceso INDIRECTO - a través de Programa Nacional REDD+

✓ Ventajas

- **Pago por Resultados:** Incentiva reducciones verificables de emisiones
- **Conservación a Gran Escala:** Recursos significativos para conservación forestal

⚠️ Importante

FCPF es un mecanismo complejo de nivel nacional. Para la Cuenca del Goascorán, la participación sería a través del Programa Nacional REDD+ de Honduras, con el ICF como contraparte. Ideal para territorios con cobertura forestal significativa.

📞 Contacto

Punto Focal Nacional REDD+ Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal (ICF)
Email: icf@icf.gob.hn
Tel: +504 2223-4567
Web: www.icf.gob.hn

FCPF - Forest Carbon Partnership Facility
Web: www.forestcarbonpartnership.org

2. Descripción General

El Fondo Cooperativo para el Carbono de los Bosques (FCPF) es una alianza global enfocada en reducir emisiones de la deforestación y degradación forestal (REDD+) en países en desarrollo. Administrado por el Banco Mundial, el FCPF opera en dos componentes:

Fondo de Preparación (Readiness Fund): Apoya a países en el desarrollo de estrategias nacionales REDD+ y fortalecimiento de capacidades institucionales y técnicas.

Fondo de Carbono: Proporciona pagos basados en resultados por reducciones de emisiones verificadas, a razón de aproximadamente \$5 USD por tonelada de CO2 equivalente reducida.

Relevancia para la Cuenca del Goascorán:

La zona alta de la cuenca posee cobertura forestal significativa con potencial de conservación y aumento de stocks de carbono. La articulación con el Programa Nacional REDD+ de Honduras podría generar oportunidades para proyectos de manejo sostenible de bosques, sistemas agroforestales en zonas de amortiguamiento, y conservación comunitaria de áreas boscosas prioritarias para la regulación hídrica.

3. Modalidades de Acceso y Criterios de Elegibilidad

Tipo de Acceso	Organizaciones Elegibles	Ruta de Acceso para Cuenca Goascorán
Indirecto - exclusivamente a través del Gobierno Nacional (ICF como punto focal)	<ul style="list-style-type: none"> Gobierno Nacional: ICF como entidad implementadora nacional Entidades subnacionales: Bajo programa nacional aprobado por ICF Comunidades con derechos forestales: Como beneficiarios de subproyectos Consejos de cuenca y municipalidades: Como socios de implementación territorial 	<ol style="list-style-type: none"> Coordinación formal con ICF para inclusión en programa territorial REDD+ Participación en diseño de subproyectos de conservación forestal comunitaria Implementación como socio ejecutor de actividades territoriales Beneficio de transferencias de recursos gestionados por ICF
Criterios de Elegibilidad Territorial <ul style="list-style-type: none"> Cobertura forestal significativa (>30% del territorio) Presión de deforestación y degradación documentada Comunidades con derechos o manejo tradicional de bosques Capacidad de monitoreo básico de cobertura forestal Compromiso de gobernanza participativa y salvaguardas sociales 		Requisitos adicionales <ul style="list-style-type: none"> Alineación con Estrategia Nacional REDD+ de Honduras Carta de compromiso del ICF incluyendo el territorio Plan de participación de pueblos indígenas y comunidades locales Sistema de gestión de quejas y reclamos operativo Mecanismos de distribución equitativa de beneficios definidos

Líneas Temáticas Prioritarias y Montos Disponibles

Línea Temática	Actividades Elegibles
Reducción de Deforestación y Degradación	<ul style="list-style-type: none"> Planes de manejo forestal comunitario Patrullajes y vigilancia comunitaria Prevención de incendios forestales Regulación de cambio de uso de suelo
Manejo Sostenible de Bosques	<ul style="list-style-type: none"> Aprovechamiento forestal de bajo impacto Productos forestales no maderables Ecoturismo comunitario en bosques Certificación forestal sostenible
Conservación y Aumento de Stocks de Carbono	<ul style="list-style-type: none"> Áreas de conservación comunitaria Regeneración natural asistida Corredores biológicos Protección de bosques ribereños
Sistemas Agroforestales y Restauración	<ul style="list-style-type: none"> Agroforestería con cultivos prioritarios (café, cacao) Silvopastoreo en zonas ganaderas Restauración de paisajes forestales degradados Establecimiento de plantaciones con especies nativas
Gobernanza Forestal y Desarrollo de Capacidades	<ul style="list-style-type: none"> Fortalecimiento de organizaciones comunitarias forestales Sistemas comunitarios de monitoreo forestal Planes de ordenamiento territorial forestal Resolución de conflictos por uso de recursos forestales

Rangos de Financiamiento Disponibles



Preparación Nacional (Readiness)

USD 3.6 - 5 millones por país (ya ejecutado por Honduras)

Pagos por Reducción de Emisiones

USD 5/tCO₂e reducida
Programas nacionales:
USD 10-50 millones

Subproyectos Territoriales (estimado)

- Iniciativas comunitarias: USD 50,000 - 300,000 USD
- Proyectos de paisaje (multi-municipal): USD 300,000 - 2 millones

Cofinanciamiento Requerido

10-20% del presupuesto total (puede ser en especie: mano de obra comunitaria, aporte municipal)

4. Criterios de Selección y Proceso de Postulación

1	Potencial de Mitigación (30%)	<ul style="list-style-type: none"> • Estimación de toneladas CO₂e reducidas o capturadas • Línea base de deforestación y degradación • Adicionalidad respecto a escenario sin proyecto
2	Costo-Efectividad (20%)	<ul style="list-style-type: none"> • Costo por tCO₂e (debe ser < USD 20 USD/tCO₂e) • Eficiencia en uso de recursos • Apalancamiento de cofinanciamiento
3	Sostenibilidad Institucional	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidades de gestión del consejo/mancomunidad • Experiencia previa en proyectos ambientales • Plan de sostenibilidad post-proyecto
4	Cobeneficios Socioambientales (20%)	<ul style="list-style-type: none"> • Beneficios para conservación de biodiversidad • Mejora de servicios ecosistémicos (agua, suelo) • Inclusión de mujeres y grupos vulnerables <ul style="list-style-type: none"> • Generación de empleo local
5	Participación Comunitaria (10%)	<ul style="list-style-type: none"> • Proceso de consulta libre, previa e informada • Consentimiento de comunidades <ul style="list-style-type: none"> • beneficiarias de decisiones • Participación en diseño y toma de decisiones

Proceso de Postulación (Adaptado al Contexto Hondureño):

Fase	Actividades	Tiempo estimado
FASE 1: Articulación con ICF (3-6 meses)	<ul style="list-style-type: none"> • Contacto formal con Dirección de REDD+ del ICF • Presentación de perfil territorial de la cuenca • Solicitud de inclusión en zonificación REDD+ nacional • Firma de Memorándum de Entendimiento con ICF 	3-6 meses
FASE 2: Desarrollo de Nota Conceptual (4-6 meses)	<ul style="list-style-type: none"> • Delimitación del área de intervención (zona alta con bosques) • Línea base de cobertura forestal (análisis de cambio de uso) • Identificación de drivers de deforestación locales • Estimación preliminar de reducciones de emisiones • Presupuesto indicativo y fuentes de cofinanciamiento • Plan de participación y distribución de beneficios 	4-6 meses
FASE 3: Propuesta Completa (6-12 meses)	<ul style="list-style-type: none"> • Marco lógico con indicadores MRV (verificables por sensores remotos) • Evaluación Ambiental y Social según políticas Banco Mundial • Plan de Pueblos Indígenas si aplica (comunidades Lencas) • Marco de Gestión Ambiental y Social (MGAS) • Sistema de monitoreo de carbono y salvaguardas • Acuerdos de distribución de beneficios firmados 	6-12 meses
FASE 4: Evaluación y Aprobación (6-9 meses)	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluación técnica por ICF y Banco Mundial • Revisión de salvaguardas por Panel de Inspección BM • Validación comunitaria de acuerdos • Aprobación por Comité Nacional REDD+ • No-objeción del Banco Mundial 	6-9 meses

Tiempo Total Estimado: 19-33 meses desde contacto inicial hasta desembolso

5. Asistencia Técnica para Formulación

ICF - Dirección REDD+

- Orientación en alineación con Estrategia Nacional REDD+
 - Acceso a datos del Sistema Nacional de Monitoreo Forestal
 - Capacitaciones en MRV de carbono forestal
 - Revisión técnica de notas conceptuales
- Contacto: icf@icf.gob.hn | Tel: +504 2223-4567

The Nature Conservancy (TNC) Honduras

- Asesoría en diseño de proyectos de conservación
- Análisis espacial de cobertura forestal
- Conectividad con iniciativas globales REDD+

BCIE - Unidad de Cambio Climático

- Estructuración financiera de proyectos
- Análisis de viabilidad económica
- Acceso a fondos complementarios regionales

Programa ONU-REDD

- Desarrollo de capacidades en salvaguardas sociales
- Diseño de sistemas de distribución de beneficios
- Facilitación de diálogo multi-actor
- Metodologías de participación comunitaria

CATIE (Centro Agronómico Tropical)

- Asesoría en diseño de proyectos de conservación
- Análisis espacial de cobertura forestal
- Conectividad con iniciativas globales REDD+

Cooperación Alemana (GIZ)

- Experiencia en EUROCLIMA+ en la cuenca
- Apoyo en formulación de propuestas climáticas
- Fortalecimiento de gobernanza territorial

Recomendación: Iniciar proceso con solicitud formal de asistencia técnica al ICF, complementado con apoyo de GIZ (por experiencia territorial) y PNUD/FAO (para salvaguardas y participación comunitaria).

6. Salvaguardas Ambientales y Sociales

El FCPF exige cumplimiento estricto de las Salvaguardas de Cancún REDD+ y las políticas operacionales del Banco Mundial. Para la Cuenca del Goascorán, esto implica: Salvaguardas de Cancún REDD+ (Acuerdo CMNUCC):

- Acciones complementarias a objetivos forestales nacionales y convenciones internacionales
- Gobernanza forestal transparente y eficaz
- Respeto al conocimiento y derechos de pueblos indígenas y comunidades locales
- Participación plena y efectiva de actores relevantes
- Conservación de bosques naturales y diversidad biológica
- Prevención de riesgos de reversión
- Prevención de desplazamiento de emisiones (fugas)

Política operacional	Implicaciones para la Cuenca Goascorán
OP 4.01 Evaluación Ambiental	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluación Ambiental Estratégica (EAE) del programa territorial • Identificación de impactos ambientales potenciales • Plan de Gestión Ambiental y Social (PGAS)
OP 4.04 Hábitats Naturales	<ul style="list-style-type: none"> • Protección de bosques primarios y secundarios maduros • Prohibición de conversión de hábitats críticos • Medidas de compensación por impactos residuales
OP 4.10 Pueblos Indígenas	<ul style="list-style-type: none"> • Plan de Pueblos Indígenas para comunidades Lencas • Consulta Libre, Previa e Informada (CLPI) • Respeto a territorios ancestrales y conocimientos tradicionales
OP 4.11 Recursos Culturales Físicos	<ul style="list-style-type: none"> • Inventario de sitios culturales en áreas de intervención • Protocolo de hallazgos fortuitos durante ejecución
OP 4.12 Reasentamiento Involuntario	<ul style="list-style-type: none"> • Marco de Política de Reasentamiento (si hay restricciones de acceso) • Compensación justa por pérdida de medios de vida • Proceso participativo para acuerdos de manejo
OP 4.36 Bosques	<ul style="list-style-type: none"> • Promoción de manejo sostenible con participación local • Prioridad a restauración sobre plantaciones comerciales • Certificación forestal cuando sea viable

Instrumentos Requeridos para Cumplimiento



Sistema de Información de Salvaguardas (SIS) territorial vinculado al nacional



Mecanismo de Quejas y Reclamos operativo y culturalmente apropiado



Protocolo de Consulta con metodología participativa



Marco de Distribución de Beneficios consensuado con comunidades



Monitoreo de co-beneficios socioambientales (más allá de carbono)

7. Plazos y Calendario

Etapa	Plazo Estimado	Hitos Clave	
Articulación Inicial	3-6 meses	<ul style="list-style-type: none"> • Contacto ICF establecido • MOU firmado 	<ul style="list-style-type: none"> • Inclusión en plan de trabajo nacional
Desarrollo de Capacidades	6-9 meses (paralelo)	<ul style="list-style-type: none"> • Personal técnico capacitado en MRV • Sistema local de monitoreo operativo 	<ul style="list-style-type: none"> • Organizaciones comunitarias fortalecidas
Nota Conceptual	4-6 meses	<ul style="list-style-type: none"> • Línea base completada • Consulta preliminar realizada 	<ul style="list-style-type: none"> • Aprobación de ICF obtenida
Propuesta Completa	6-12 meses	<ul style="list-style-type: none"> • ESMF completado y aprobado • Acuerdos comunitarios firmados 	<ul style="list-style-type: none"> • Cofinanciamiento asegurado
Evaluación	6-9 meses	<ul style="list-style-type: none"> • Due diligence Banco Mundial • Revisión de salvaguardas completada 	<ul style="list-style-type: none"> • Aprobación por Comité Nacional
Contratación e Inicio	3-4 meses	<ul style="list-style-type: none"> • Acuerdo legal firmado • Primera transferencia de fondos 	<ul style="list-style-type: none"> • Arranque de actividades
TOTAL	28-46 meses	Desde contacto inicial hasta ejecución	

Calendario del Programa Nacional: El FCPF no tiene convocatorias periódicas abiertas. Honduras ya completó la fase de preparación y está en proceso de desarrollo del programa de pagos por resultados. La ventana de oportunidad para nuevos territorios dependerá de la programación del ICF y la disponibilidad de fondos del Fondo de Carbono (revisión anual).

8. Riesgos y Desafíos en el Acceso al Fondo

Riesgo	Nivel	Descripción y Estrategia de Mitigación
Brecha de Capacidades Técnicas	Alto	<p>Requiere expertise especializado en MRV de carbono, SIG avanzado, y modelación de emisiones. El Consejo de Cuenca actualmente no cuenta con estas capacidades.</p> <p>Mitigación: Asociación con universidades (UNAH-VS, ESNACIFOR) y centros de investigación (CATIE); contratación de consultores especializados con fondos de preparación; formación intensiva de técnicos locales.</p>
Complejidad de Salvaguardas	Alto	<p>Cumplimiento de 7 políticas del BM es demandante en tiempo y recursos. Riesgo de incumplimientos no intencionales.</p> <p>Mitigación: Contratar especialista en salvaguardas desde fase inicial; apoyo técnico continuo de PNUD/FAO; establecer sistema de gestión de cumplimiento; presupuestar adecuadamente para estudios socioambientales.</p>
Tiempos Prolongados	Medio-Alto	<p>Proceso de 3-4 años desde inicio hasta desembolso puede generar desmotivación y pérdida de momentum institucional.</p> <p>Mitigación: Buscar fondos puente para actividades preparatorias (GIZ, PNUD); mantener comunicación constante con actores; generar productos intermedios visibles; gestionar expectativas realistas desde el inicio.</p>
Cofinanciamiento	Medio-Alto	<p>Requerimiento de 10-20% de contrapartida es desafiante para municipalidades con presupuestos limitados.</p> <p>Mitigación: Validar aportes en especie (mano de obra comunitaria, uso de instalaciones); buscar cofinanciamiento complementario (BCIE, cooperación bilateral); estructurar proyecto en fases con inversiones graduales.</p>

Coordinación Interinstitucional	Medio	Articulación entre múltiples actores (ICF, Consejo Cuenca, municipios, comunidades) puede generar conflictos y retrasos. Mitigación: Establecer Comité Gestor desde fase inicial con roles claros; firmar convenios específicos de cooperación; desarrollar plan de comunicación y gobernanza compartida; definir mecanismo de resolución de conflictos.
Conflictos por Restricciones de Uso	Medio	Medidas de conservación pueden limitar prácticas tradicionales, generando resistencia comunitaria. Mitigación: Proceso de CLPI robusto desde el inicio; compensación justa por cambios en uso de tierra; alternativas productivas sostenibles incluidas en diseño; distribución equitativa de beneficios económicos del carbono.
Adicionalidad y Permanencia	Medio	Demostrar que reducciones no hubieran ocurrido sin proyecto es técnicamente complejo. Garantizar permanencia a 20+ años es desafiante. Mitigación: Línea base conservadora y bien documentada; escenario de referencia realista; mecanismos legales de protección a largo plazo (acuerdos de conservación, ordenanzas municipales); fondo de permanencia para sostenibilidad.
Volatilidad Política y Cambios Institucionales	Medio	Cambios de gobierno o reestructuraciones institucionales pueden afectar continuidad del programa. Mitigación: Institucionalización en marcos legales (resoluciones ICF); involucramiento multi-actor que trasciende gobiernos; documentación exhaustiva de acuerdos y procedimientos; apropiación comunitaria fuerte.

Conclusión sobre Viabilidad: Considerando la magnitud de los desafíos identificados, el FCPF se posiciona como una oportunidad de MEDIANO A LARGO PLAZO para la Cuenca del Goascorán. Se recomienda priorizar fondos de acceso más directo (Prioridad 1) mientras se desarrollan capacidades institucionales y técnicas necesarias. El acceso al FCPF debería considerarse en una segunda fase (3-5 años), una vez que el Consejo de Cuenca haya consolidado experiencia en gestión de proyectos climáticos de menor complejidad y establecido relaciones sólidas con el ICF.

Recomendaciones finales para el consejo de cuenca

Conclusión sobre Viabilidad: Considerando la magnitud de los desafíos identificados, el FCPF se posiciona como una oportunidad de MEDIANO A LARGO PLAZO para la Cuenca del Goascorán. Se recomienda priorizar fondos de acceso más directo (Prioridad 1) mientras se desarrollan capacidades institucionales y técnicas necesarias. El acceso al FCPF debería considerarse en una segunda fase (3-5 años), una vez que el Consejo de Cuenca haya consolidado experiencia en gestión de proyectos climáticos de menor complejidad y establecido relaciones sólidas con el ICF.

Ruta Crítica Recomendada

Corto Plazo (Año 1-2)

- Establecer contacto exploratorio con Dirección REDD+ del ICF
- Fortalecer capacidades técnicas básicas en SIG y monitoreo ambiental
- Documentar cobertura forestal y presiones de deforestación en zona alta
- Desarrollar experiencia con fondos más accesibles (EUROCLIMA, Fondo Adaptación)

Mediano Plazo (Año 3-4):

- Contratar especialista en carbono forestal (puede ser compartido con otras cuencas)
- Desarrollar inventario forestal participativo en microcuencas prioritarias
- Firmar MOU formal con ICF para inclusión territorial en programa REDD+
- Iniciar proceso de preparación de nota conceptual con asistencia técnica

Largo Plazo (Año 5+):

- Presentar propuesta completa alineada con ciclo programático del ICF
- Ejecutar programa de conservación forestal y pagos por carbono
- Posicionar la cuenca como referente nacional en manejo forestal comunitario REDD+

Reflexión Final: Si bien el FCPF representa una oportunidad de financiamiento significativa para la conservación de los bosques de la zona alta de la Cuenca del Goascorán, su complejidad técnica e institucional lo posiciona como un objetivo de mediano a largo plazo. El desarrollo de capacidades y la experiencia adquirida con fondos más accesibles serán fundamentales para eventualmente aprovechar esta fuente de financiamiento especializada. La clave está en construir gradualmente las competencias necesarias mientras se mantiene el foco en oportunidades de impacto inmediato (fondos Prioridad 1).

3.8 Banco de Desarrollo de América Latina y El Caribe (CAF)

1. Guía de Acceso a Financiamiento

Ficha Técnica Rápida

	Tipo de Fondo Banco Multilateral de Desarrollo - Institución financiera regional para América Latina
	Tiempo de Acceso LARGO PLAZO - - Estructuración financiera compleja y negociación (12-24 meses)
	Nivel de Complejidad ★★★ALTA Requiere alta capacidad financiera, garantías soberanas o municipales, análisis técnico-financiero
	Rango de Montos Más de USD 2,000,000 <ul style="list-style-type: none">• Proyectos municipales: USD 2,000,000 - 10,000,000• Programas sectoriales: USD 10,000,000 - \$50,000,000• Infraestructura mayor: USD 50,000,000+
	Mejores Usos: Infraestructura Mayor y Desarrollo Territorial <ul style="list-style-type: none">• Infraestructura hidráulica y sanitaria• Vialidad y transporte• Energía renovable• Infraestructura resiliente al clima• Desarrollo urbano sostenible• Gestión de riesgo de desastres• Modernización municipal
	Organizaciones Elegibles <ul style="list-style-type: none">• Gobierno Nacional• Gobiernos municipales con capacidad de endeudamiento• Empresas públicas y mixtas• Instituciones financieras⚠ NO elegibles: ONGs, organizaciones comunitarias⚠ Requiere garantías y capacidad de repago

✓ Ventajas

- **Montos Significativos:** Recursos para infraestructura de gran escala
- **Tasas Competitivas:** Condiciones más favorables que banca comercial

⚠ Importante

CAF es una banca de desarrollo, NO cooperación. Requiere capacidad de endeudamiento. Para la Cuenca del Goascorán, sería viable solo para mancomunidades muy consolidadas o proyectos con aval gubernamental. Alternativa: buscar fondos no reembolsables de CAF.

📞 Contacto

Oficina de Representación CAF Honduras
Representante País
Email: honduras@caf.com
Tel: +504 2221-0909

Oficina de Representación CAF Honduras
Secretaría de Energía, Recursos Naturales, Ambiente y Minas (MiAmbiente+)
Punto Focal Nacional para Fondos Climáticos

CAF - Banco de Desarrollo de América Latina
Web: www.caf.com
Tegucigalpa, Honduras

2. Descripción General

CAF es un banco multilateral de desarrollo que financia proyectos de infraestructura y desarrollo territorial en América Latina. Para el contexto de la cuenca del Goascorán, CAF representa una oportunidad de financiamiento de gran escala, aunque con requisitos exigentes de capacidad institucional y financiera.

Consideraciones Críticas para Honduras:

- CAF es una institución financiera (banca de desarrollo), NO de cooperación. Los recursos son principalmente préstamos reembolsables que requieren capacidad de endeudamiento.
- Para organizaciones locales como el Consejo de Cuenca Goascorán y las mancomunidades (MANLESIP, MAFRON, MANSURPAZ), el acceso directo a préstamos de CAF presenta desafíos significativos debido a requisitos de garantías y capacidad de repago.
- Alternativa recomendada: Buscar recursos no reembolsables (cooperación técnica) o acceder a fondos climáticos internacionales (Fondo Verde para el Clima, Fondo de Adaptación, FMAM) para los cuales CAF actúa como agencia acreditada implementadora.
- CAF puede servir como socio implementador en proyectos con respaldo del gobierno nacional de Honduras, facilitando el acceso a fondos climáticos globales.

3. Modalidades de Acceso y Criterios de Elegibilidad

Modalidad	Descripción y Aplicabilidad
Acceso Directo - Préstamos	Elegibles: <ul style="list-style-type: none">• Gobierno Nacional de Honduras• Gobiernos municipales con capacidad de endeudamiento comprobada• Empresas públicas y mixtas con estados financieros auditados Aplicabilidad limitada para: El Consejo de Cuenca Goascorán y las mancomunidades enfrentan barreras significativas para acceso directo debido a requisitos de garantías soberanas o municipales y capacidad de repago demostrable.
Cooperación Técnica (No Reembolsable)	Elegibles: <ul style="list-style-type: none">• Honduras como país miembro de CAF puede acceder a cooperación técnica• Organizaciones territoriales (consejos de cuenca, mancomunidades) mediante coordinación con gobierno nacional Ventajas para la cuenca: Modalidad más accesible para fortalecimiento de capacidades, estudios de pre-inversión, diseño de sistemas de monitoreo y formulación de proyectos.
CAF como Agencia Implementadora	CAF está acreditada ante fondos climáticos globales: <ul style="list-style-type: none">• Fondo Verde para el Clima (FVC)• Fondo de Adaptación (FA)• Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM) Aplicación para la cuenca: Modalidad estratégica donde CAF presenta proyectos ante fondos climáticos con respaldo de la Autoridad Nacional Designada (AND) de Honduras. Permite acceso a recursos concesionales o donaciones para proyectos de adaptación climática y gestión de cuencas.

Requisitos Específicos para Acceso

Requisitos Institucionales y Legales

- **Personería jurídica vigente:** Para el Consejo de Cuenca Goascorán es crítico completar la publicación en La Gaceta de la personería jurídica para procesos de debida diligencia internacional.
- **Alineación con Estrategia País:** Proyectos deben estar enmarcados en las áreas de trabajo de CAF y responder al documento Estrategia País para Honduras.
- **Respaldo institucional:** Para fondos climáticos a través de CAF, se requiere carta de respaldo de la Autoridad Nacional Designada (MiAmbiente en Honduras).
- **Marco normativo específico:** Desarrollo de reglamentos internos para gestión de fondos externos (actualmente solo MANSURPAZ cuenta con este marco).

Requisitos Técnicos y de Capacidades

- **Estudios técnicos de preinversión:** Estudios de factibilidad técnica y financiera, análisis de viabilidad económica, evaluaciones ambientales y sociales.
- **Sistemas de monitoreo MRV:** Capacidad de medición, reporte y verificación de resultados. Brecha crítica para el 60% de actores en la cuenca que carecen de estos sistemas.
- **Personal técnico capacitado:** Equipo con formación en formulación de proyectos climáticos, gestión de fondos internacionales y salvaguardas ambientales-sociales.
- **Capacidad de cofinanciamiento:** Demostración de fondos de contrapartida (típicamente 10-30% del monto total del proyecto).

Requisitos Financieros

- **Para préstamos:** Capacidad de endeudamiento comprobada, garantías soberanas o municipales, estados financieros auditados de últimos 3 años, análisis de sostenibilidad financiera.
- **Sistemas de gestión financiera:** Procedimientos de control interno, auditorías anuales, transparencia en rendición de cuentas.
- **Historial financiero:** Experiencia ejecutando proyectos de montos significativos (USD 50,000+). MAMSURPAZ cuenta con experiencia en proyectos >USD 500,000.

Líneas Temáticas y Montos Disponibles

Sector Temático	Tipos de Proyectos Elegibles	Aplicabilidad Cuenca Goascorán
Agua y Saneamiento	<ul style="list-style-type: none"> • Infraestructura hidráulica • Sistemas de agua potable y saneamiento rural • Gestión integral de recursos hídricos • Plantas de tratamiento de aguas 	Alta
Energía Renovable	<ul style="list-style-type: none"> • Proyectos solares fotovoltaicos • Eficiencia energética • Adaptación de centrales hidroeléctricas al cambio climático 	Media
Infraestructura Resiliente	<ul style="list-style-type: none"> • Infraestructura vial adaptada al clima • Obras de protección contra inundaciones • Infraestructura agrícola climáticamente inteligente 	Media
Desarrollo Urbano Sostenible	<ul style="list-style-type: none"> • Ciudades sostenibles (iniciativa Ciudades con Futuro) • Vivienda resiliente • Transporte urbano bajo en carbono 	Baja

Montos de Financiamiento

Cooperación Técnica
USD 50,000 - 500,000

Viable para fortalecimiento institucional y estudios

Proyectos Municipales (con garantía)

USD 2 - 10 millones

Viable para mancomunidades consolidadas con respaldo gubernamental

Programas Sectoriales
USD 10 - 50 millones

Requiere coordinación con gobierno nacional

Fondos Climáticos (vía CAF)
Según fondo específico

Modalidad recomendada - recursos concesionales o donaciones

4. Proceso de Postulación

Fase	Actividades	Tiempo estimado
FASE 1: Originación e Identificación	<ul style="list-style-type: none"> • Contacto inicial con oficina CAF Honduras (honduras@caf.com / +504 2221-0909) • Presentación de idea de proyecto y alineación con áreas de trabajo de CAF • Para fondos climáticos: Coordinación con MiAmbiente (Autoridad Nacional Designada) y obtención de carta de respaldo • Evaluación preliminar de viabilidad institucional y financiera 	1 – 2 meses
FASE 2: Evaluación y Estructuración	<ul style="list-style-type: none"> • Desarrollo de estudios técnicos de preinversión (factibilidad, análisis financiero, evaluación ambiental) • Estructuración financiera del proyecto y determinación de modalidad de financiamiento • Para fondos climáticos: El Comité de Fondos Especiales de CAF evalúa la propuesta • Aplicación de salvaguardas ambientales y sociales de CAF 	6-12 meses
FASE 3: Aprobación	<ul style="list-style-type: none"> • Aprobación interna de CAF según tipo de financiamiento • Para fondos climáticos: Presentación formal ante el fondo correspondiente (FVC, FA, FMAM) • Aprobación de términos financieros y garantías 	6-12 meses
FASE 4: Formalización y Desembolso	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluación técnica por ICF y Banco Mundial • Revisión de salvaguardas por Panel de Inspección BM • Validación comunitaria de acuerdos • Aprobación por Comité Nacional REDD+ • No-objeción del Banco Mundial 	2 – 4 meses

Criterios de Selección

Para Asistencia Técnica

- Compatibilidad con líneas de gestión de CAF
- Fortalecimiento de capacidades técnicas o financieras del actor territorial
- Potencial de impacto en desarrollo sostenible de la cuenca

Para Créditos

- Expectativa de generación de ingresos o capacidad de reembolso demostrable
- Viabilidad técnica y financiera comprobada
- Alto impacto y sostenibilidad del proyecto
- Disponibilidad de garantías adecuadas

5. Asistencia Técnica y Salvaguardas

Apoyo para Formulación de Propuestas

CAF pone a disposición asesorías especializadas para analizar propuestas de proyectos y solicitudes de financiamiento:

- **Personal ejecutivo especializado:** CAF cuenta con equipos para la Región Centroamericana y México que funcionan como enlace para primeros acercamientos
- **Evaluación de viabilidad:** Análisis preliminar de la propuesta y determinación de modalidad de financiamiento apropiada
- **Apoyo técnico:** Orientación en estructuración financiera, preparación de documentos y cumplimiento de requisitos
- **Facilitación de acceso a fondos climáticos:** Cuando CAF actúa como agencia implementadora, proporciona apoyo completo en el proceso de formulación ante FVC, FA y FMAM

Sistema de Salvaguardas Ambientales y Sociales

CAF ha implementado un Sistema de Gestión Ambiental y Social integral que se aplica a todas las operaciones financiadas, incluyendo proyectos con recursos propios y aquellos provenientes de fondos climáticos internacionales.

Componentes del Sistema

- **Evaluación de impacto ambiental:** Estudios de impacto y planes de manejo ambiental según normativa hondureña y estándares internacionales
- **Evaluación social:** Análisis de impactos en comunidades, consulta con pueblos indígenas cuando aplique, planes de reasentamiento si necesario
- **Evaluación de género:** Análisis de impactos diferenciados por género y medidas para garantizar participación equitativa
- **Monitoreo continuo:** Seguimiento de cumplimiento de salvaguardas durante toda la ejecución del proyecto

Aplicación en la Cuenca Goascorán

Para proyectos en la cuenca del Goascorán, el sistema de salvaguardas de CAF requiere:

- **Licencia ambiental:** Cumplimiento con requisitos de MiAmbiente+ según categorización del proyecto
- **Consulta participativa:** Proceso de consulta con comunidades afectadas, especialmente en zonas con 7 MCSEH operativos
- **Análisis de servicios ecosistémicos:** Evaluación de impactos en servicios hídricos que son base de los mecanismos de compensación existentes
- **Plan de gestión de riesgos:** Medidas para eventos climáticos extremos considerando vulnerabilidad de la cuenca
- **Enfoque de cuenca:** Coordinación con Consejo de Cuenca y 24 consejos de microcuencas para garantizar coherencia territorial

6. Plazos, Calendario y Gestión de Riesgos

Plazos generales con su tiempo estimado y convocatoria



Cooperación Técnica 6-12 meses

Ventanilla abierta -
sin plazos específicos

Préstamos CAF (recursos propios)

12-24 meses

Ventanilla abierta -
presentación continua

Fondos Climáticos vía CAF

18-36 meses

Según calendario del fondo
específico (FVC, FA, FMAM)

Nota Importante: CAF no establece convocatorias con plazos cerrados para sus recursos propios. La presentación de proyectos es continua durante todo el año. Sin embargo, cuando CAF actúa como agencia implementadora de fondos climáticos, los plazos dependen de cada fondo específico.

Riesgos y Desafíos en el Acceso

Riesgo	Descripción e Impacto	Estrategias de Mitigación
Ausencia de sistemas MRV	60% de actores carecen de sistemas de Medición, Reporte y Verificación. Limitación severa para fondos climáticos que requieren documentación rigurosa de impactos.	Priorizar cooperación técnica de CAF para diseño e implementación de sistemas MRV adaptados a contexto de cuencas.
Limitada capacidad de endeudamiento	Consejo de Cuenca y municipalidades con capacidad limitada para asumir préstamos. Bloquea acceso directo a créditos de CAF.	Enfocarse en modalidades no reembolsables: cooperación técnica y fondos climáticos vía CAF como agencia implementadora.

Riesgo	Descripción e Impacto	Estrategias de Mitigación
Personería jurídica sin publicación en La Gaceta	Vacío procedimental que genera restricciones en procesos de debida diligencia internacional.	Completar trámite de publicación en La Gaceta de manera prioritaria. Proceso puede tomar 3-6 meses.
Dependencia financiera externa	59% de proyectos dependen de presupuesto municipal y transferencias gubernamentales. Limita sostenibilidad institucional.	Fortalecer mecanismos de autofinanciamiento (tarifas por servicios ecosistémicos, fondos rotativos) y diversificar fuentes.
Brechas en capacitación especializada	Solo 20% recibió capacitación en fondos verdes. Ningún actor tiene formación en salvaguardas ambientales-sociales.	Implementar programa de fortalecimiento de capacidades con apoyo de CAF y otras agencias acreditadas.
Complejidad y extensión temporal	Procesos de 18-36 meses generan fatiga institucional y pueden exceder ciclos políticos municipales.	Establecer equipos técnicos permanentes que trasciendan cambios políticos. Alianzas con mancomunidades consolidadas.

Recomendaciones Estratégicas Priorizadas

Corto Plazo (0-12 meses)

1. Completar publicación de personería jurídica en La Gaceta
2. Establecer contacto formal con oficina CAF Honduras y solicitar asesoría para cooperación técnica
3. Coordinación con MiAmbiente (AND) para explorar oportunidades de fondos climáticos vía CAF
4. Desarrollar reglamentos internos para gestión de fondos externos (siguiendo modelo de MAMSURPAZ)

Mediano Plazo (12-24 meses)

5. Diseñar e implementar sistemas MRV para MCSEH con apoyo de cooperación técnica de CAF
6. Programa de fortalecimiento de capacidades en formulación de proyectos climáticos y salvaguardas
7. Desarrollar estudios de preinversión para proyectos prioritarios de agua y saneamiento en la cuenca
8. Formular propuesta conceptual para FVC o FA con CAF como agencia implementadora







Largo Plazo (24+ meses)

9. Presentación de propuesta completa ante fondo climático para proyecto integral de gestión de cuenca
10. Explorar financiamiento de infraestructura mayor (planta de tratamiento, sistemas de agua) con garantía gubernamental
11. Consolidar modelo de gobernanza de cuenca como referente para replicación con apoyo de CAF

3.9 Fondo De Áreas Protegidas y Vida Silvestre (FAPVS)

1. Guía de Acceso a Financiamiento

Ficha Técnica Rápida

	Tipo de Fondo Fondo Fiduciario Nacional - Mecanismo financiero hondureño para conservación
	Tiempo de Acceso INMEDIATO - Convocatorias anuales con proceso simplificado (2-4 meses)
	Nivel de Complejidad ★ BAJA Proceso accesible para organizaciones locales, enfocado en conservación práctica
	Rango de Montos Menos de USD 50,000 <ul style="list-style-type: none">• Proyectos pequeños: USD 5,000 - 20,000• Proyectos medianos: USD 20,000 - 50,000• Duración típica: 12-18 meses
	Mejores Usos: Conservación Local y Manejo de Vida Silvestre <ul style="list-style-type: none">• Manejo de áreas protegidas• Conservación de especies amenazadas• Corredores biológicos• Protección de fuentes de agua• Restauración de ecosistemas• Vigilancia y patrullaje• Educación ambiental comunitaria
	Organizaciones Elegibles <ul style="list-style-type: none">• ONGs ambientalistas hondureñas• Comanejadores de áreas protegidas• Patronatos de áreas protegidas• Municipalidades con UMAs• Consejos de cuenca – comanejadores• Organizaciones comunitarias ambientales• Asociaciones de productores con enfoque ambiental

Ventajas

- **Fondo Nacional:** Conocimiento del contexto local hondureño
- **Proceso Simplificado:** Menor complejidad administrativa que fondos internacionales

Importante

FAPVS es ideal como primera experiencia en gestión de fondos para organizaciones locales de la Cuenca del Goascorán. Su enfoque en conservación práctica y montos accesibles lo hacen perfecto para proyectos piloto y fortalecimiento institucional.

Contacto

Fondo de Áreas Protegidas y Vida Silvestre (FAPVS)

Dirección Ejecutiva
Email: info@fapvs.org
Tel: +504 2221-3771
Web: www.fapvs.org
Tegucigalpa, Honduras

2. Descripción General

El Fondo de Áreas Protegidas y Vida Silvestre (FAPVS) es un mecanismo financiero nacional creado en la Ley Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre, administrado por el Instituto de Conservación Forestal (ICF). Está orientado a garantizar la sostenibilidad económica de las áreas protegidas, la biodiversidad y la gestión de los recursos naturales de Honduras.

Objetivo Principal:

Contribuir a la sostenibilidad financiera y al fortalecimiento del Sistema Nacional de Áreas Protegidas de Honduras (SINAPH), a través del financiamiento de programas y proyectos de inversión para el manejo de áreas protegidas y vida silvestre.

Enfoque Estratégico:

Promover la sostenibilidad financiera del SINAPH, fortaleciendo la articulación interinstitucional entre el ICF, SERNA y otros actores locales involucrados en el comanejo de áreas protegidas.

Ventaja para la Cuenca Goascorán:

En la cuenca del río Goascorán se encuentran las áreas protegidas Reserva Biológica Guajiquiro, Zona Productora de Agua El Jilguero y la Bahía de Chismuyo, lo que representa una ventaja estratégica para presentar propuestas al FAPVS.

3. Modalidades de Acceso y Criterios de Elegibilidad

El FAPVS opera mediante tres modalidades principales de acceso, cada una con criterios de elegibilidad específicos:

	Descripción	Organizaciones Elegibles
Convocatoria Abierta	Convocatorias públicas periódicas según prioridades nacionales de conservación y restauración ecológica.	<ul style="list-style-type: none">• Co-manejadores de áreas protegidas• ONGs especializadas• Gobiernos locales y mancomunidades• Consejos de cuencas
Lista Corta	Invitación directa cuando el tema es de alta especialidad o acuerdos interinstitucionales específicos con ICF o SERNA.	<ul style="list-style-type: none">• Instituciones gubernamentales• Alianzas público-privadas• Organizaciones especializadas
Dirigida	Para intervenir áreas protegidas donde el comanejo ha sido entregado por ley.	Organizaciones con convenio de comanejo vigente con el ICF.

Nota importante: El tiempo de convocatoria para presentar solicitudes es de 45 días calendario desde la fecha de publicación en medios de comunicación escritos o digitales.

4. Requisitos Institucionales y Contrapartida

Personería Jurídica

Obligatoria para todas las entidades ejecutoras. Incluir fotocopia del RTN.

Capacidad Técnica

Nivel medio-alto. Se valora experiencia en manejo de áreas protegidas o proyectos de restauración (mínimo 3 años en área temática del proyecto).

Contrapartida

Al menos 20% del monto solicitado, en efectivo o especie. El FAPVS prioriza programas con fondos de contrapartida o apalancamiento.

Sistema Contable

Sistema contable y financiero actualizado, confiable y transparente, vinculado con las normas fiscales vigentes

Presencia Territorial

Presencia o sede comprobada de al menos 2 años en la zona geográfica donde se desarrollará el programa o proyecto.

Articulación Institucional

Coordinación obligatoria con el ICF y SERNA. Para co-manejadores: convenio de comanejo o cooperación vigente con el ICF.

Enfoque Territorial

Prioridad a zonas de recarga hídrica, corredores biológicos y cuencas prioritarias.

Líneas Temáticas Prioritarias

Línea Temática	Aplicación para Cuenca Goascorán
Integridad Ecológica y Servicios Ecosistémicos	<ul style="list-style-type: none"> Protección y conservación de biodiversidad Aprovechamiento sostenible de servicios ecosistémicos Investigación y gestión del conocimiento Elaboración de planes de manejo de áreas protegidas
Resiliencia Climática	<ul style="list-style-type: none"> Adaptación basada en ecosistemas Restauración de cuencas y zonas de recarga hídrica Infraestructura para gestión de áreas protegidas Fortalecimiento de capacidades técnicas
Desarrollo Socioeconómico	<ul style="list-style-type: none"> Ecoturismo comunitario Mecanismos de compensación por servicios ecosistémicos Desarrollo de zoológicos sostenibles Voluntariado y participación comunitaria
Sostenibilidad Financiera	<ul style="list-style-type: none"> Mecanismos financieros innovadores Mejoras en sistemas de administración Monitoreo de efectividad de manejo y comanejo Alianzas estratégicas con actores clave

Categorías de Financiamiento



Proyectos Pequeños
USD 25,000 - 75,000



Proyectos Medianos
USD 75,000 - 250,000



Proyectos Estratégicos
Hasta USD 500,000

Nota: Los montos dependen de la disponibilidad anual del Fondo y de las prioridades temáticas definidas por el ICF y SERNA.

5. Criterios de Selección y Evaluación

- 1 Alineación con el Plan Estratégico y Financiero del SINAPH
- 2 Viabilidad económica, ambiental y social del proyecto
- 3 Cobertura geográfica y población beneficiaria
- 4 Complementariedad e impactos sobre las metas de la Estrategia Financiera del SINAPH
- 5 Generación de empleos directos e indirectos
- 6 Adecuada estructura presupuestaria
- 7 Actuación conjunta con otras entidades
- 8 Respeto a derechos humanos, equidad de género y diversidad cultural

6. Proceso de Postulación

El proceso de acceso al FAPVS se realiza a través de convocatorias o solicitudes formales ante el ICF. La Unidad Ejecutora del Fondo (UEF) elabora las bases de la convocatoria explicando las áreas de interés, montos y duración de proyectos.

Paso	Acción	Responsable
1	Registro y contacto con FAPVS	Consejo de Cuenca / Mancomunidad / Gobierno local
2	Solicitud de información y formularios	Equipo Técnico
3	Preparación del perfil de proyecto en coordinación con ICF	Consejo de Cuenca / Aliado estratégico
4	Presentación formal de la propuesta	Consejo de Cuenca / Aliado estratégico
5	Notificación de preselección	ICF - Unidad Ejecutora del Fondo (UEF)
6	Visitas de campo y verificación	ICF - UEF
7	Opiniones técnicas y consultas	ICF - UEF
8	Solicitud de subsanación y documentación de soporte	ICF - UEF y Consejo de Cuenca
9	Selección de propuestas y remisión al Comité Técnico Asesor	ICF - UEF
10	Aprobación final	Junta Administradora
11	Notificación de resultados (máximo 20 días después de aprobación)	UEF

Importante: Las convocatorias son periódicas pero no tienen calendario fijo. Se recomienda mantener contacto permanente con el FAPVS para conocer las fechas de apertura.

7. Asistencia Técnica para Formulación

El FAPVS y el ICF ofrecen apoyo técnico durante todo el proceso de formulación y presentación de propuestas:

Tipo de Apoyo	Descripción	Cómo Acceder
Talleres Regionales	Capacitaciones sobre formulación de proyectos para acceder a los fondos FAPVS.	A través de convocatorias e invitaciones dirigidas.
Acompañamiento Directo	Asesoría técnica personalizada durante la formulación de propuestas.	Solicitud formal al personal técnico del FAPVS e ICF.
Revisión de Perfiles	Retroalimentación sobre notas conceptuales antes de presentación formal.	Durante período de convocatoria abierta.
Material de Referencia	Guías, plantillas y ejemplos de proyectos exitosos.	Se envían a solicitud del proponente.

Contactos Clave:

- FAPVS - ICF
- Departamento de Áreas Protegidas ICF-Central

8. Salvaguardas Ambientales y Sociales

Los proyectos financiados por el FAPVS deben cumplir con salvaguardas nacionales e internacionales, asegurando la protección de ecosistemas, el respeto a los derechos humanos y la participación equitativa de comunidades locales e indígenas.

Salvaguardas Específicas para Proyectos Hídricos (Cuenca Goascorán):

- Protección de fuentes de agua y zonas de recarga hídrica
- Derechos de comunidades ribereñas
- Manejo integrado de recursos hídricos
- Consulta a usuarios del agua

Documentación Requerida

Planes de manejo de áreas protegidas (para co-manejadores)

Convenio de comanejo o cooperación vigente con el ICF

Evidencia de consultas con comunidades locales e indígenas

Plan de gestión de impactos ambientales y sociales

9. Plazos y Calendario

Elementos y temporalidad



Convocatorias

Periódicas según disponibilidad presupuestaria anual del FAPVS



Período de Postulación

45 días desde apertura de convocatoria



Evaluación

30 días después del cierre de la convocatoria



Duración de Proyectos

Entre 12 y 36 meses



Desembolsos

Por hitos según plan de trabajo acordado

Recomendaciones de Planificación:

- **Anticipación:** Registrarse y mantener contacto permanente con el FAPVS para estar al tanto de las convocatorias.
- **Preparación continua:** Tener actualizados documentos institucionales (personería, estados financieros, equipo técnico).
- **Pre-identificación:** Contar con cartera de perfiles de proyecto alineados a las líneas temáticas.
- **Alianzas previas:** Establecer convenios con potenciales socios antes de la convocatoria.

10. Riesgos y Estrategias de Mitigación

Riesgo	Nivel	Estrategia de mitigación
Limitada información pública sobre convocatorias	Medio	Mantener comunicación directa y constante con el FAPVS e ICF. Establecer punto focal institucional.
Demoras en desembolsos	Alto	Contar con reservas financieras institucionales. Planificar flujo de caja con holgura.
Falta de experiencia técnica específica	Medio	Buscar asistencia técnica del ICF o establecer alianzas con ONGs especializadas y universidades.
Complejidad de requisitos administrativos	Medio	Preparar documentación legal y administrativa con anticipación. Participar en talleres de capacitación del FAPVS.

Factores de Éxito para el Consejo de Cuenca Goascorán:

- **Articulación territorial:** Las mancomunidades y el consejo de cuenca representan modelos de coordinación valorados por el FAPVS.
- **Complementariedad:** Los proyectos pueden complementarse con otros fondos de infraestructura y adaptación.
- **Ubicación estratégica:** La cuenca cuenta con tres áreas protegidas (Reserva Biológica Guajiquiro, Zona Productora de Agua El Jilguero y Bahía de Chismuyo), lo que representa una ventaja competitiva.

11. Conclusiones y Próximos Pasos

Ventajas del FAPVS para Goascorán:

1. El FAPVS representa una fuente clave de financiamiento nacional para fortalecer la conservación, restauración ecológica y adaptación basada en ecosistemas.
2. Para el Consejo de Cuenca Goascorán, constituye una oportunidad estratégica para articular proyectos de manejo de cuencas y biodiversidad bajo una lógica de sostenibilidad financiera y gobernanza ambiental.
3. Ofrece apoyo técnico durante formulación y ejecución de proyectos.
4. Facilita el intercambio con experiencias regionales exitosas en manejo de áreas protegidas.
5. Presenta complementariedad con otros fondos más orientados a infraestructura.

Acciones Inmediatas Recomendadas

Corto Plazo (1-3 meses)

- Actualizar documentación legal y administrativa del Consejo de Cuenca
- Establecer comunicación formal con el ICF para conocer convocatorias vigentes
- Identificar prioridades técnicas alineadas con las líneas temáticas del FAPVS

Mediano Plazo (3-6 meses)

- Identificar y formalizar alianzas con municipalidades, mancomunidades (MANLESIP, MAFRON, MANSURPAZ) y ONGs especializadas
- Preparar perfiles de proyectos enfocados en restauración de cuencas y conservación de vida silvestre
- Fortalecer capacidades del equipo técnico en formulación de proyectos para áreas protegidas

Largo Plazo (6-12 meses)

- Postular a la primera convocatoria disponible del FAPVS
- Gestionar asistencia técnica para formulación detallada de propuestas
- Preparar contrapartida institucional y plan de sostenibilidad financiera

Fuentes de información

Esta sección fue elaborado con base en:

1. Manual de Operaciones del FAPVS - Instituto de Conservación Forestal (ICF), Honduras.
2. Ley Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre - República de Honduras.
3. Estrategia Financiera del Sistema Nacional de Áreas Protegidas de Honduras (SINAPH).

Ficha Técnica Rápida: EUROCLIMA+ / SERNA (2025). "Programa de Cooperación Regional de la Unión Europea". Documento técnico de referencia

Diagramas para Selección de Fondos

Los diagramas son una herramienta visual que facilita la identificación de las fuentes de financiamiento más adecuadas según las características de cada proyecto y las capacidades institucionales del Consejo de Cuenca Goascorán, las mancomunidades y las municipalidades del territorio.

Es importante considerar que, para aplicar a la administración de fondos de la mayoría de fuentes de financiamiento climático, es indispensable contar con personería jurídica. En caso de no disponer de ella, se deberá establecer una alianza con una ONG que pueda fungir como institución sombrilla o proceder a completar el trámite legal correspondiente.

El proceso de selección de fondos toma en cuenta las siguientes dimensiones críticas:



1. Tipo de Proyecto

El primer nivel de decisión categoriza los proyectos según su naturaleza temática:

- Adaptación al cambio climático
- Gestión integral de recursos hídricos
- Conservación y servicios ecosistémicos
- Infraestructura resiliente



2. Escala de Financiamiento Requerida

El segundo nivel evalúa el monto necesario, reconociendo que diferentes fondos operan con rangos presupuestarios específicos:

- Pequeña escala: USD 2,000 - 50,000 (fondos locales, PPD-GEF)
- Mediana escala: USD 50,000 - 500,000 (cooperación bilateral, fondos regionales)
- Gran escala: > USD 500,000 (fondos multilaterales, banca de desarrollo)



3. Capacidades Institucionales Requeridas

El tercer nivel considera las capacidades técnicas y administrativas actuales:

- Capacidades básicas: personería jurídica, experiencia limitada en proyectos
- Capacidades intermedias: personal técnico, experiencia demostrada, algunos sistemas de gestión
- Capacidades avanzadas: sistemas MRV, salvaguardas, auditorías regulares, alianzas consolidadas



4. Modalidad de Acceso

El nivel final identifica la vía más apropiada para acceder al financiamiento:

- Acceso directo: aplicación directa de la organización al fondo
- Acceso indirecto: a través de entidades acreditadas, ONGs intermediarias o programas regionales

Interpretación de Colores

Se utiliza un sistema de códigos de color para indicar el nivel de viabilidad y priorización:

- **VERDE:** Fondos de alta viabilidad y acceso inmediato (0-12 meses)
 - PPD-GEF, EUROCLIMA+/SERNA, Fondo de Adaptación (PNUD)
 - Requisitos alineados con capacidades actuales del territorio
 - Procedimientos relativamente accesibles
- **AMARILLO:** Fondos de viabilidad media que requieren fortalecimiento (12-24 meses)
 - GIZ/KfW, BCIE, algunos programas bilaterales
 - Necesitan desarrollo específico de capacidades técnicas
 - Inversión estratégica en sistemas de gestión
- **NARANJA/ROJO:** Fondos de baja viabilidad actual que demandan preparación intensiva (24-36 meses)
 - Fondo Verde para el Clima (GCF), GEF, fondos multilaterales complejos
 - Requieren capacidades institucionales avanzadas
 - Sistemas completos de salvaguardas, MRV y auditorías

Aplicación Práctica

Para utilizar efectivamente los diagramas:

1. Identifique claramente el proyecto que desea desarrollar y responda las preguntas en cada nivel.
2. Siga la ruta correspondiente según sus respuestas hasta llegar a la recomendación de fondo específica.
3. Consulte la información detallada de cada fondo recomendado en los capítulos correspondientes de esta guía.
4. Realice la autoevaluación de capacidades (Capítulo 5.1) para confirmar su preparación.
5. Si el fondo recomendado está en categoría amarilla o roja, desarrolle un plan de fortalecimiento institucional antes de aplicar.

Consideraciones Importantes

- Los diagramas ofrece orientación estratégica, no decisiones absolutas. Es posible que un proyecto se alinee con múltiples fondos.
- Las rutas sugeridas se basan en el análisis participativo realizado con actores territoriales y la consulta a cooperantes.
- La viabilidad de acceso puede cambiar conforme las capacidades institucionales se fortalecen.
- Se recomienda complementar este análisis con la Matriz de Priorización de Proyectos (Capítulo 5.2).

Rutas Estratégicas Sugeridas

- Ruta de Fortalecimiento Progresivo (Recomendada):

Iniciar con fondos verdes (PPD-GEF, EUROCLIMA+) → Acumular experiencia y desarrollar capacidades → Avanzar a fondos amarillos (BCIE, GIZ/KfW) → Posicionarse para fondos de gran escala (GCF, GEF)

- Ruta de Acceso Indirecto (Para fortalecer capacidades simultáneamente):

Alianza con entidad acreditada para fondos complejos (Fondo de Adaptación, GCF) → Desarrollo de capacidades durante implementación → Construcción de track record para acceso directo futuro

Este diagrama debe ser utilizado como punto de partida para el análisis estratégico. La decisión final debe considerar también: prioridades territoriales, ventanas de convocatoria disponibles, alianzas estratégicas existentes, y el análisis detallado de requisitos específicos de cada fondo presentado en los capítulos anteriores de esta guía.

Diagramas de decisiones de los fondos verdes y climáticos

a) Código de Colores

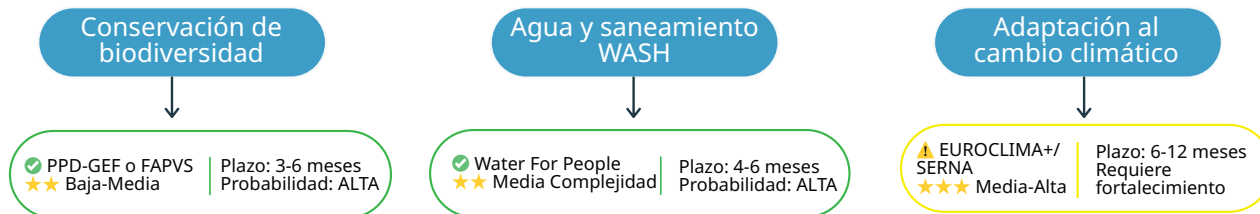


b) Diagramas para ONGs Locales y Organizaciones Comunitarias (OBC)

1. ¿Cuál es el monto requerido?



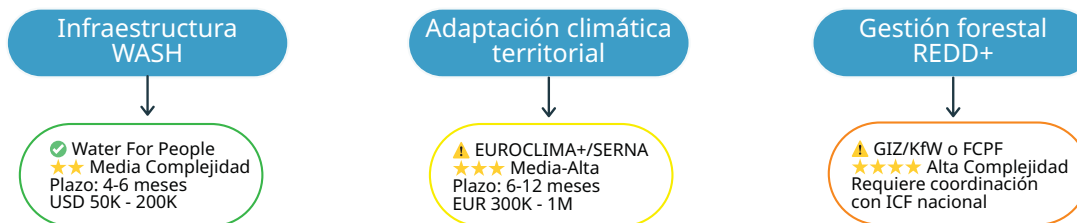
2. ¿Cuál es el enfoque temático considerado para la aplicación?



Recomendación para ONGs/OBC: Si es su primera vez, comience SIEMPRE con PPD-GEF. Es el fondo más amigable y le permitirá desarrollar capacidades para acceder a fondos mayores después.

c) Diagramas para Municipalidades y Mancomunidades

1. ¿Qué tipo de proyecto necesito?



2. ¿Será préstamo o donación?



d) Diagramas para el Consejo de Cuenca del Río Goascorán

1. ¿Cuál es la escala del proyecto?

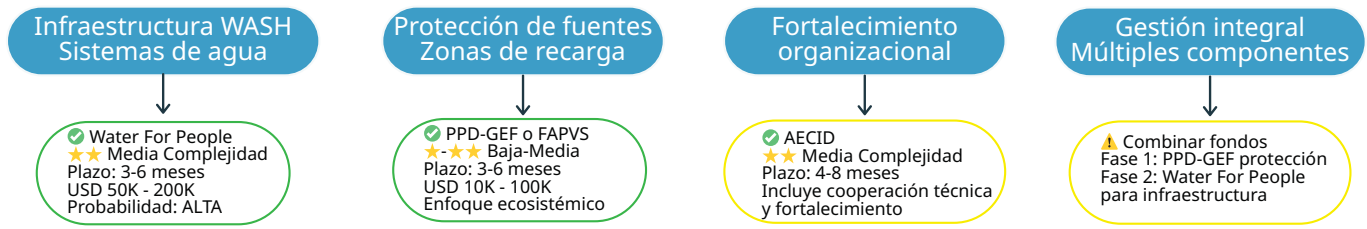


2. ¿Podemos asociarnos con entidades especializadas?



e) Diagramas para Juntas de Agua y Comités Comunitarios

1. ¿Cuál es mi enfoque principal de trabajo?



Recomendación para Juntas de Agua: Water For People es su mejor opción para infraestructura WASH. Para protección de fuentes, PPD-GEF es ideal. Pueden combinar ambos fondos en fases para un proyecto integral

4. Estrategias de Acceso y Fortalecimiento Institucional

El acceso exitoso al financiamiento verde y climático requiere un proceso estratégico y sistemático que combine fortalecimiento de capacidades institucionales con construcción de alianzas y desarrollo de propuestas competitivas. Este capítulo presenta rutas específicas adaptadas a las características y capacidades del Consejo de Cuenca Goascorán, las mancomunidades (MAFRON, MAMLESIP y MAMSURPAZ) y las municipalidades de la cuenca.

4.1 Hoja de Ruta para Acceder al Financiamiento

Evaluación de Capacidades Institucionales

El diagnóstico participativo identificó capacidades consolidadas y brechas críticas por actor:

Consejo de Cuenca Goascorán: Fortalezas en legitimidad territorial, experiencia en MCSEH y articulación comunitaria. Brechas en sistemas de monitoreo MRV, personal técnico especializado en formulación de proyectos internacionales y capacidad de cofinanciamiento.

Mancomunidades (MAFRON, MAMLESIP, MAMSURPAZ): MAMSURPAZ presenta mayor desarrollo con múltiples convenios vigentes y experiencia en fondos superiores a USD 100,000. MAMLESIP y MAFRON requieren fortalecimiento en capacidades administrativas y sistemas de gestión de proyectos. Todas cuentan con instrumentos de planificación (Estrategias Regionales, Planes de Acción Hídrica) que constituyen base sólida para formulación.

Municipalidades: Legitimidad democrática y conocimiento local como principales activos. El 100% carece de sistemas formales de monitoreo y solo el 30% documenta lecciones aprendidas. Rol crítico como eslabón de seguimiento a MCSEH operando en microcuencas.

Fortalecimiento de Requisitos Previos

Los cooperantes identifican como requisitos indispensables:

- Personal técnico capacitado (100% de cooperantes lo exigen): Priorizar contratación de persona especializada en gestión de fondos verdes y climáticos para el Consejo de Cuenca, con capacidades en formulación según marcos lógicos internacionales.
- Sistemas de monitoreo y evaluación robustos: Implementar protocolos MRV (Medición, Reporte, Verificación) para MCSEH, estableciendo línea base de datos hidrológicos en alianza con CENAOS/DGRH.
- Capacidad demostrada de ejecución: Sistematizar experiencia exitosa en MCSEH como evidencia documentada de capacidades, incluyendo impactos cuantificables y lecciones aprendidas.
- Auditorías financieras y transparencia: Implementar sistemas contables alineados con estándares internacionales y protocolos de rendición de cuentas. Actualmente 70% solo audita cuando se requiere.

Construcción de Alianzas Estratégicas

Las alianzas estratégicas son fundamentales para superar limitaciones de capacidades y amplificar oportunidades:

- Alianzas con entidades acreditadas: Coordinación prioritaria con PNUD para Fondo de Adaptación, organizaciones acreditadas ante GCF y entidades implementadoras del GEF. El 60% de cooperantes ya ha trabajado con el Consejo, proporcionando base de confianza.
- Alianzas técnicas: Coordinación con universidades para respaldo científico, organizaciones especializadas en monitoreo ambiental (fortalecer relación con Helvetas, Water For People, Cruz Roja) y entidades expertas en formulación.
- Articulación intermunicipal: El 56% de actores coordina frecuentemente con el Consejo de Cuenca. Fortalecer articulación con MAFRON y Guajiquiro (coordinación actualmente rara) para propuestas integradas valoradas por fondos de gran escala.

4.2 Alternativas de Acceso Indirecto

Dado que muchos fondos multilaterales no permiten acceso directo a organizaciones territoriales, las estrategias de acceso indirecto son esenciales:

Asociación con Agencias Implementadoras

Para fondos multilaterales que requieren entidades acreditadas:

- Fondo de Adaptación: Acceso a través de PNUD, BCIE (acreditado como entidad regional) o BID como entidades implementadoras multilaterales. El Consejo actuaría como socio implementador local.
- GEF y Fondo Verde para el Clima: Coordinación con agencias acreditadas (PNUD, PNUMA, FIDA, BID, BCIE, CAF) que pueden presentar propuestas incorporando al Consejo como socio estratégico territorial.
- Estrategia recomendada: Posicionarse como caso exitoso de gestión de cuencas con experiencia demostrada en MCSEH, ofreciendo legitimidad territorial y capacidades de implementación local que complementan fortalezas técnicas de agencias acreditadas.

Subvenciones a través de ONGs Intermediarias

Organizaciones internacionales con presencia en territorio:

- Water For People, Helvetas y Cruz Roja: Organizaciones con convenios vigentes que ejecutan fondos climáticos. El Consejo puede participar como socio implementador local en propuestas lideradas por estas organizaciones.
- PPD-GEF (Programa de Pequeñas Donaciones): Permite aplicación directa de organizaciones de sociedad civil para proyectos de pequeña escala (USD 2,000-50,000), ideal para municipalidades y Consejos de Microcuenca.

Participación en Proyectos Regionales

- EUROCLIMA+/SERNA: Aprovechando experiencia previa positiva, participar en convocatorias regionales coordinadas con SERNA como punto focal nacional. Enfoque en propuestas que integren zona alta y media-baja.
- Programas regionales de cuencas transfronterizas: Articulación con actores salvadoreños para propuestas binacionales que aprovechen carácter transfronterizo del río Goascorán, ventaja competitiva única.

4.2 Alternativas de Acceso Indirecto

Capacitaciones Recomendadas

Programa integral con módulos prioritarios:

- Formulación de proyectos climáticos: Marco lógico, teoría de cambio, presupuestos internacionales. Solo 40% del personal tiene formación en formulación de proyectos ambientales/climáticos.
- Sistemas MRV (Medición, Reporte, Verificación): Protocolos de monitoreo, indicadores de impacto, sistemas de datos. Solo 60% capacitó personal en monitoreo y evaluación en últimos 2 años.
- Salvaguardas ambientales y sociales: Ningún actor capacitó personal en este tema crítico requerido por todos los fondos multilaterales.
- Gestión financiera internacional: Sistemas contables, auditorías, transparencia y rendición de cuentas según estándares internacionales.
- Procedimientos específicos de fondos priorizados: Capacitación práctica sobre procesos de Fondo de Adaptación, GCF, EUROCLIMA+ y PPD-GEF.

Certificaciones Útiles

- Gestión de proyectos: PMI (Project Management Institute), Prince2 o certificaciones en gestión de proyectos de desarrollo.
- Sistemas de gestión ambiental: ISO 14001 para demostrar capacidades institucionales en gestión ambiental sistemática.
- Monitoreo y evaluación: Certificaciones en MRV o sistemas de M&E reconocidos internacionalmente.

Experiencia de Otros Consejos de Cuenca en la Región

Lecciones aprendidas de experiencias exitosas en Centroamérica:

- Fortalecimiento progresivo: Iniciar con fondos pequeños y accesibles (PPD-GEF, cooperación bilateral) para desarrollar experiencia (track record) antes de aplicar a fondos multilaterales complejos.
- Metodología 'aprender haciendo': Combinar capacitación formal con acompañamiento práctico en desarrollo de propuestas reales, facilitando transferencia efectiva de conocimientos.
- Sistematización de experiencias: Documentar rigurosamente impactos de MCSEH con datos cuantificables, fotografías y testimonios. Esta evidencia es fundamental para propuestas competitivas.
- Propuestas integradas de cuenca: Combinar fortalezas de zona media-baja (gestión territorial, capacidades institucionales) con activos de zona alta (servicios ecosistémicos, conservación) para fondos que valoran enfoques de paisajes completos.
- Continuidad institucional: Evitar dependencia de personas individuales mediante documentación de procedimientos, transferencia de conocimientos y desarrollo de capacidades en múltiples miembros del equipo.

Recomendación Final: Implementar plan de fortalecimiento institucional de 12-18 meses que combine capacitación intensiva, desarrollo de sistemas operativos, construcción de alianzas estratégicas y formulación de propuestas piloto para fondos de alta viabilidad. Iniciar con asistencia técnica especializada de 2 meses para formulación inmediata de propuestas a Sistema de Gestión Hídrica (Proyecto Binacional), EUROCLIMA+/SERNA y Fondo de Adaptación, aprovechando ventana de oportunidad actual.

5. Herramientas Prácticas

Este capítulo proporciona instrumentos operativos para facilitar la autoevaluación de preparación institucional y la priorización estratégica de ideas de proyecto según oportunidades de financiamiento identificadas. Estas herramientas fueron validadas participativamente durante las jornadas de consulta territorial y pueden ser aplicadas de manera autónoma por el Consejo de Cuenca, mancomunidades y municipalidades.

5.1 Autoevaluación de Preparación

Checklist de Capacidades Institucionales

Esta herramienta permite evaluar el nivel de preparación institucional para acceder a fondos verdes y climáticos. Califique cada elemento según el sistema semáforo: Verde (capacidad consolidada), Amarillo (capacidad en desarrollo), Rojo (debilidad crítica).

especializadas en monitoreo ambiental (fortalecer relación con Helvetas, Water For People, Cruz Roja) y entidades expertas en formulación.

- Articulación intermunicipal: El 56% de actores coordina frecuentemente con el Consejo de Cuenca. Fortalecer articulación con MAFRON y Guajiquiro (coordinación actualmente rara) para propuestas integradas valoradas por fondos de gran escala.

DIMENSIÓN / ELEMENTO	ESTADO (Verde/Amarillo/Rojo)
DIMENSIÓN JURÍDICA	
Personería jurídica vigente	
Publicación en La Gaceta	
Reglamento interno aprobado	
DIMENSIÓN TÉCNICA	
Personal capacitado en formulación de proyectos	
Sistema de monitoreo MRV implementado	
Capacidad en salvaguardas ambientales y sociales	
Experiencia documentada en gestión de proyectos	
DIMENSIÓN FINANCIERA	
Sistema contable según estándares internacionales	
Auditorías financieras regulares	
Capacidad de cofinanciamiento	
DIMENSIÓN RELACIONAL	
Convenios vigentes con cooperantes	
Coordinación con gobierno central	
Alianzas con universidades y centros de investigación	

Interpretación de Resultados: Mayoría en verde (>70%): Preparación alta para fondos de mediana complejidad. Mayoría en amarillo (50-70%): Requiere fortalecimiento estratégico específico. Mayoría en rojo (>30%): Priorizar fondos de alta accesibilidad (PPD-GEF, cooperación bilateral) mientras desarrolla capacidades.

Test de Elegibilidad por Fondo

Esta herramienta permite verificar rápidamente si su organización cumple con los requisitos básicos de elegibilidad para los fondos priorizados. Marque SÍ o NO para cada criterio.

FONDO	REQUISITO CLAVE	CUMPLE (SÍ/NO)
PPD-GEF	Personería jurídica vigente	
	Proyecto USD 2,000-50,000	
EUROCLIMA+	Coordinación con SERNA	
	Participación gobiernos locales	
Fondo Adaptación	Socio: entidad acreditada (PNUD)	
	Sistema MRV básico	

FONDO	REQUISITO CLAVE	CUMPLE (SÍ/NO)
GIZ/KfW	Coordinación gobierno nacional	
	Capacidad de contrapartida	
Fondo Verde Clima	Entidad acreditada como socio	
	Sistema salvaguardas completo	

Nota: Si marca NO en más de un requisito clave por fondo, priorice el fortalecimiento de esas capacidades antes de aplicar, o considere acceso indirecto a través de alianzas estratégicas.

5.2 Matriz de Priorización de Proyectos

Cómo Alinear Ideas con Fuentes de Financiamiento

Esta matriz facilita la evaluación sistemática de ideas de proyecto según tres criterios de alineación con fuentes de financiamiento. Califique cada proyecto de 1 a 5 en cada criterio (1=baja alineación, 5=alta alineación).

IDEA DE PROYECTO	Alineación Temática (1-5)	Capacidades Disponibles (1-5)	Impacto Territorial (1-5)	TOTAL
Ejemplo: Fortalecimiento MCSEH microcuena				

Interpretación: Puntaje 12-15 (alta prioridad): desarrollar propuesta completa inmediatamente. Puntaje 8-11 (media prioridad): fortalecer capacidades específicas antes de formular. Puntaje 3-7 (baja prioridad): postergar o replantear enfoque.

Paso siguiente: Una vez priorizados los proyectos con mayor puntuación, utilice la plantilla de perfil de proyecto en la siguiente sección para desarrollar la propuesta.

Plantilla para Perfiles de Proyecto

Esta plantilla proporciona la estructura básica para desarrollar perfiles de proyecto que pueden ser presentados a cooperantes o utilizados como base para propuestas completas. Complete cada sección con información específica y cuantificable.

1. INFORMACIÓN GENERAL

Título del proyecto:

Organización ejecutora:

Ubicación: _____

Duración: _____ meses **Presupuesto estimado:** USD _____

2. JUSTIFICACIÓN

Problema identificado: (Describa el problema que el proyecto abordará, con datos cuantificables cuando sea posible)

3. OBJETIVO Y RESULTADOS ESPERADOS

Objetivo general:

Resultados esperados:

- Resultado 1: _____
- Resultado 2: _____
- Resultado 3: _____

4. POBLACIÓN BENEFICIARIA

Beneficiarios directos: _____ personas (____ mujeres, ____ hombres, ____ jóvenes)

Beneficiarios indirectos: _____ personas / ____ comunidades

5. PRINCIPALES ACTIVIDADES

- Actividad 1: _____
- Actividad 2: _____
- Actividad 3: _____
- Actividad 4: _____

6. SOSTENIBILIDAD

Estrategia de sostenibilidad: (¿Cómo se mantendrán los resultados después del proyecto?)

7. ALIANZAS Y CONTRAPARTIDAS

Organizaciones aliadas: _____

Contrapartida local: USD _____ (efectivo) + _____ (en especie)

Nota final: Este perfil debe ser ampliado con información técnica detallada, presupuesto desglosado, cronograma de actividades y marco lógico completo según los requisitos específicos del fondo al que se aplicará. Consulte las guías específicas de cada fondo disponibles en el Anexo de la presente guía.

6. Algunos Consejos Útiles

6.1. Opciones Específicas por Tipo de Organización de la cuenca

CONSEJOS DE CUENCA (Ejemplo: Consejo de Cuenca del Río Goascorán)

Los Consejos de Cuenca pueden acceder al PPD-GEF de dos maneras:

- Modalidad 1: Directamente si cuentan con personería jurídica propia como asociación u ONG
- Modalidad 2: A través de una ONG socia que actúe como ejecutor legal
- Recomendación: Priorizar proyectos de gestión integrada de recursos hídricos, monitoreo participativo de calidad de agua, o restauración de zonas de recarga hídrica

EXPERIENCIA GOASCORÁN: El Consejo de Cuenca puede aprovechar su experiencia con Mecanismos de Compensación por Servicios Ecosistémicos Hídricos (MCSEH) para diseñar proyectos de restauración de microcuencas o protección de fuentes de agua.

MANCOMUNIDADES

Las mancomunidades son elegibles para el PPD-GEF cuando tienen personería jurídica y capacidad de gestión de proyectos:

- Pueden aplicar directamente como ejecutores principales
- Ideal para proyectos territoriales que involucren múltiples municipios
- Ventaja: Experiencia en coordinación intermunicipal y gestión territorial
- Áreas temáticas recomendadas: Manejo de residuos sólidos, reforestación municipal, sistemas agroforestales, turismo comunitario sostenible

MUNICIPALIDADES

Las municipalidades pueden participar en el PPD-GEF bajo ciertas condiciones:

- Modalidad principal: Como socios o coejecutores (NO como ejecutores únicos)
- Rol recomendado: Proveer contrapartida, apoyo logístico y aval político
- Mejor estrategia: Que la municipalidad apoye proyectos ejecutados por ONGs locales u organizaciones comunitarias
- Ventaja municipal: Demuestra capacidad de gestión para futuros fondos mayores

ONGs LOCALES (ASOMAINCOPACO, ADEPES, etc.)

Las ONGs locales son los beneficiarios naturales del PPD-GEF:

- Son ALTAMENTE ELEGIBLES si tienen personería jurídica vigente
- No requieren experiencia previa en fondos internacionales
- Deben demostrar arraigo comunitario y capacidad de convocatoria
- ASOMAINCOPACO: Puede aplicar con proyectos de manejo de áreas protegidas o conservación de biodiversidad
- ADEPES: Ideal para proyectos de desarrollo económico sostenible y cadenas de valor verdes
- Otras ONGs ambientalistas: Restauración ecológica, educación ambiental, ecoturismo

6.2 Factores de Éxito - Lecciones de Proyectos Aprobados

Factores que AUMENTAN probabilidades de aprobación:

- Participación comunitaria REAL desde el diseño (evidenciada con actas)
- Cofinanciamiento confirmado de al menos una fuente adicional
- Alianzas estratégicas con gobierno local, universidades o sector privado
- Indicadores SMART (específicos, medibles, alcanzables, relevantes, con plazo)
- Plan de sostenibilidad claro más allá del financiamiento PPD
- Enfoque de género y juventud transversal
- Componente de fortalecimiento de capacidades
- Innovación basada en conocimiento tradicional
- Contribución clara a las NDCs de Honduras
- Potencial de replicabilidad en otros territorios

Errores comunes que REDUCEN probabilidades:

- Propuesta escrita solo por consultores externos sin apropiación comunitaria
- Metas demasiado ambiciosas o poco realistas
- Presupuesto mal elaborado (gastos no elegibles, costos inflados)
- Falta de evidencia de coordinación con gobierno local
- Ausencia de línea base o información de respaldo
- Propuestas genéricas copiadas de otros proyectos
- No demostrar capacidad organizacional mínima
- Ignorar salvaguardas ambientales y sociales
- Solicitar 100% del financiamiento sin contrapartida visible

6.3 Lecciones Aprendidas y Factores de Éxito

Lecciones clave:

1. Alianzas Estratégicas Fueron Decisivas en Proyecto de MANZURPAZ

La alianza tripartita (mancomunidad + universidad + municipalidad) permitió combinar fortalezas: legitimidad territorial, capacidad técnica y aval institucional. Sin esta sinergia, el proyecto no hubiera logrado el impacto alcanzado.

2. Liderazgo de Mujeres Fortaleció Sostenibilidad

El proyecto priorizó participación de mujeres en comités de agua y monitoreo. Resultado: mayor continuidad y mejor manejo de conflictos. Las mujeres se convirtieron en guardianas del agua.

3. Combinación de Infraestructura Verde y Gris

No solo reforestación: combinar restauración ecológica con infraestructura de cosecha de agua generó resultados más rápidos y tangibles, manteniendo motivación comunitaria alta.

4. Monitoreo Participativo Generó Apropiación

Capacitar a líderes comunitarios en medición de caudales y calidad de agua los empoderó. Ver datos reales de mejora motivó la continuidad de acciones más allá del proyecto.

5. Institucionalización Desde el Inicio

Trabajar desde el inicio con la municipalidad para crear ordenanza de protección garantizó sostenibilidad legal. El plan de manejo fue adoptado oficialmente.

6.4 Estrategias para Superar Obstáculos

Para cada obstáculo principal, estrategias probadas:

OBSTÁCULO 1: Documentación Legal Incompleta

Estrategias:

- Iniciar trámites legales 6 meses antes (personería, poderes)
- Hacer checklist de documentos y verificar TODOS antes de empezar propuesta
- Obtener copias certificadas recientes (no mayores de 6 meses)
- Si hay problemas legales, resolverlos ANTES de aplicar

OBSTÁCULO 2: Propuesta Técnicamente Débil

Estrategias:

- Estudiar ejemplos de proyectos aprobados antes de escribir
- Usar metodología de marco lógico correctamente Hacer que técnico con experiencia revise antes de enviar
- Solicitar retroalimentación del PPD en nota conceptual
- Asegurar coherencia total entre objetivos, resultados, actividades e indicadores

OBSTÁCULO 3: Presupuesto Mal Elaborado

Estrategias:

- Leer cuidadosamente la lista de gastos elegibles y no elegibles
- Cotizar precios reales del mercado (no inflar ni subestimar)
- Justificar CADA rubro con narrativa clara
- Revisar que sumas y porcentajes sean correctos
- Comparar con presupuestos de proyectos similares aprobados

OBSTÁCULO 4: Falta de Evidencia Comunitaria

Estrategias:

- Hacer consultas comunitarias REALES, no simuladas
- Documentar TODAS las reuniones: actas completas, fotos, listas con firmas
- Incluir voces de diferentes grupos: hombres, mujeres, jóvenes, ancianos
- Obtener cartas de respaldo firmadas por líderes comunitarios reconocidos
- Demostrar que la comunidad participó en diseño, no solo será beneficiaria

OBSTÁCULO 5: Capacidad Organizacional No Demostrada

Estrategias:

- Si es primera vez: asociarse con ONG con experiencia
- Solicitar monto menor que demuestre modestia y realismo
- Incluir currículos detallados del equipo técnico
- Mostrar proyectos previos aunque sean pequeños (fotos, informes)
- Obtener cartas de referencia de otras organizaciones o instituciones

Errores Comunes por Evitar - "Top 10"

Los 10 errores más frecuentes que causan rechazo:

1. Copiar y pegar propuestas de otros sin adaptarlas al contexto
2. Incluir gastos no elegibles (vehículos, salarios permanentes, edificios)
3. Proponer actividades fuera del área focal del GEF
4. No demostrar beneficios ambientales globales medibles
5. Olvidar obtener aval del gobierno local
6. Presupuesto que no coincide con actividades propuestas
7. Indicadores vagos imposibles de medir ("mejorar condiciones")
8. No considerar sostenibilidad después del proyecto
9. Proponer demasiadas actividades para el tiempo/presupuesto
10. Enviar documentación incompleta o con errores ortográficos graves

Regla de Oro: La mayoría de rechazos NO son por falta de capacidad de la organización, sino por ERRORES EVITABLES en la formulación. Una propuesta bien preparada, aunque de organización pequeña, tiene mejores probabilidades que una propuesta apresurada de organización grande.

7. Referencias

Fondos Multilaterales Climáticos

Fondo Verde para el Clima (GCF). (2025). www.greenclimate.fund

Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF). (2025). www.thegef.org

Programa de Pequeñas Donaciones del GEF (PPD-GEF). (2025). www.sgp.undp.org

Fondo de Adaptación (AF). (2025). www.adaptation-fund.org

Fondo Especial para el Cambio Climático (FECC). (2025). www.thegef.org/topics/special-climate-change-fund-sccf

Fondo Cooperativo para el Carbono de los Bosques (FCPF). (2025). www.forestcarbonpartnership.org

Fondos de Cooperación Bilateral

Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ). (2025). www.giz.de

KfW Banco Alemán de Desarrollo. (2025). www.kfw-entwicklungsbank.de

Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID). (2025). www.aecid.es

Fondo de Cooperación para Agua y Saneamiento (FCAS). (2025). www.fondodelagua.aecid.es

Agence Française de Développement (AFD). (2025). www.afd.fr

EUROCLIMA+. (2025). www.euroclima.org

Banca de Desarrollo Regional

Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE). (2025). www.bcie.org

CAF - Banco de Desarrollo de América Latina. (2025). www.caf.com

Banco Interamericano de Desarrollo (BID). (2025). www.iadb.org

Fondos Especializados

Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA). (2025). www.ifad.org

Programa ONU-REDD. (2025). www.un-redd.org

Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD). (2025). www.undp.org

Documentos de Referencia

Karremans, J., Brugger, S., Castillo, A., Argüello, C., & Dascal, G. (2017). Financiamiento climático y NDCs en América Latina: guía para facilitar el acceso a fuentes internacionales. Serie de Estudios Temáticos N° 10. Programa EUROCLIMA. Comisión Europea. Bruselas, Bélgica.

Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente (SERNA), Honduras. (2025). Portal de información sobre cambio climático. www.serna.gob.hn

Climate Funds Update. (2025). Plataforma de información sobre fondos climáticos. www.climatefundsupdate.org

Nota: Todas las direcciones web fueron verificadas como activas en noviembre de 2025. Se recomienda consultar directamente los sitios oficiales de cada fondo para información actualizada sobre convocatorias, requisitos y procedimientos de aplicación, ya que estos pueden cambiar periódicamente.

8. Literatura

- Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID). (2016). Informe Anual 2015: Fondo de Cooperación para Agua y Saneamiento. http://www.fondodelagua.aecid.es/galerias/fcas/descargas/documentos/Informe_Anual_FCAS_2015_completo.pdf
- Banco de Desarrollo de América Latina y el Caribe (CAF). (2023). Financiamiento climático y ambiental en América Latina: Oportunidades y desafíos. CAF.
- Banco Interamericano de Desarrollo (BID). (2022). Instrumentos de financiamiento para proyectos de adaptación al cambio climático en Centroamérica. BID.
- Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL). (2017). Financiamiento para el cambio climático en América Latina y el Caribe en 2015. Naciones Unidas. http://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/41010/1/S1700037_es.pdf
- Climate Funds Update. (2024). Special Climate Change Fund: Overview and project portfolio. <https://www.climatefundupdate.org/>
- Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM/GEF). (2023). Programa de Pequeñas Donaciones: Guía operativa y criterios de elegibilidad. Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo. <https://www.sgp.undp.org/>
- Gobierno de Honduras, Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente (SERNA). (2021). Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC) de Honduras actualizada 2021. MiAmbiente+. <https://www4.unfccc.int/sites/ndcstaging/PublishedDocuments/Honduras>
- Gobierno de Honduras, Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente (SERNA). (2022). Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático de Honduras 2022-2030. MiAmbiente+.
- Programa EUROCLIMA de la Comisión Europea. (2016). Financiamiento climático en América Latina: Fuentes internacionales, medidas financiadas y perfiles nacionales (Estudio Temático 7). Comisión Europea. <http://www.euroclima.org/images/Publicaciones/>

9. Anexos

Anexo 1. Formularios y Plantillas El Programa de Pequeñas Donaciones del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (PPD-GEF)

DOCUMENTOS OBLIGATORIOS PARA PRESENTACIÓN:

A. Documentos de la Organización:

- Formulario de Propuesta PPD-GEF (formato oficial)
- Personería jurídica vigente (copia certificada)
- Escritura de constitución o estatutos
- RTN (Registro Tributario Nacional) actualizado
- Nómina de Junta Directiva actualizada
- Acta de asamblea autorizando la gestión
- Poder de representación legal
- Constancia de cuenta bancaria de la organización

B. Documentos Técnicos del Proyecto:

- Marco Lógico completo (formato PPD)
- Presupuesto detallado (formato Excel PPD)
- Cronograma de actividades (diagrama Gantt)
- Plan de Monitoreo y Evaluación
- Análisis de riesgos y supuestos
- Mapa del área de intervención
- Fotografías del área del proyecto
- Datos de línea base (indicadores)

C. Documentos de Respaldo Comunitario:

- Actas de consultas comunitarias (mínimo 2)
- Cartas de respaldo de beneficiarios
- Lista de participantes con firmas
- Fotografías de reuniones comunitarias
- Carta de aval del gobierno local
- Cartas de compromiso de contrapartida

D. Documentos de Salvaguardas:

- Lista de verificación de salvaguardas (formato PPD)
- Evaluación ambiental preliminar (si aplica)
- Permisos ambientales requeridos por ley
- Consentimiento de propietarios de tierras
- Plan de Gestión Ambiental y Social (si aplica)

E. Documentos de Alianzas y Cofinanciamiento:

- Cartas de intención de socios estratégicos
- Compromisos de cofinanciamiento (confirmados o en gestión)
- Convenios o acuerdos previos (si existen)

Enlaces a Formularios y Formatos

Los formularios oficiales están disponibles en:

- Sitio web oficial PPD-GEF: <https://sgp.undp.org>
- Oficina Nacional PPD-GEF Honduras: registry.hn@undp.org
- Portal PNUD Honduras: <https://www.hn.undp.org>
- Solicitarlos directamente a la Coordinación Nacional

Principales formularios y plantillas:

Documento	Descripción	Páginas Aprox.
Propuesta Completa	Formulario principal con todas las secciones del proyecto	15-25 páginas
Marco Lógico	Matriz con objetivos, resultados, actividades, indicadores	2-3 páginas
Presupuesto Detallado	Excel con rubros, costos unitarios, fuentes	3-5 hojas
Plan de M&E	Indicadores, medios de verificación, responsables	3-4 páginas
Salvaguardas	Lista de verificación y evaluación de riesgos	2-3 páginas
Cronograma	Diagrama Gantt con actividades por trimestre	1-2 páginas

Nombre del Proyecto	Fortalecimiento de la Gestión Comunitaria del Agua y Conservación de Microcuencas en la Zona Cafetalera de Marcala, La Paz
Organización Ejecutora	Asociación de Municipios del Sur de La Paz (MAMSURPAZ) En alianza con: Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH) y Municipalidad de Marcala
Área Temática Principal	Adaptación al Cambio Climático - Gestión Integrada de Recursos Hídricos
Áreas Focales GEF	<ul style="list-style-type: none"> • Cambio Climático (Adaptación) • Aguas Internacionales • Degradación de Tierras
Ubicación	Microcuencas El Volcán, San Juan y El Ocotillo, Municipio de Marcala, Departamento de La Paz, Honduras
Monto Aprobado PPD-GEF	USD 32,500
Contrapartida Local	USD 18,000 (36% del total) <ul style="list-style-type: none"> • Efectivo: 6,000 (municipalidad) • En especie: 12,000 (trabajo comunitario, materiales)
Cofinanciamiento	USD 15,000 de HELVETAS Honduras
Presupuesto Total	USD 65,500
Duración	24 meses (Enero 2021 - Diciembre 2022)
Beneficiarios Directos	450 personas (180 familias) de 6 comunidades
Beneficiarios Indirectos	2,500 personas cuenca abajo

Anexo 2. Caso de Éxito - Proyecto de Referencia (PPD-GEF)

Ficha de Proyecto Exitoso PPD - GEF

Nombre del Proyecto	Fortalecimiento de la Gestión Comunitaria del Agua y Conservación de Microcuencas en la Zona Cafetalera de Marcala, La Paz
Organización Ejecutora	Asociación de Municipios del Sur de La Paz (MAMSURPAZ) En alianza con: Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH) y Municipalidad de Marcala
Área Temática Principal	Adaptación al Cambio Climático - Gestión Integrada de Recursos Hídricos
Áreas Focales GEF	• Cambio Climático (Adaptación) • Aguas Internacionales • Degradación de Tierras
Ubicación	Microcuencas El Volcán, San Juan y El Ocotillo, Municipio de Marcala, Departamento de La Paz, Honduras
Monto Aprobado PPD-GEF	USD 32,500
Contrapartida Local	USD 18,000 (36% del total) • Efectivo: 6,000 (municipalidad) • En especie: 12,000 (trabajo comunitario, materiales)
Cofinanciamiento	USD 15,000 de HELVETAS Honduras
Presupuesto Total	USD 65,500
Duración	24 meses (Enero 2021 - Diciembre 2022)
Beneficiarios Directos	450 personas (180 familias) de 6 comunidades
Beneficiarios Indirectos	2,500 personas cuenca abajo

Descripción del Proyecto

El proyecto abordó la creciente vulnerabilidad hídrica de comunidades cafetaleras ante el cambio climático, mediante un enfoque integrado que combinó conservación de ecosistemas, infraestructura verde y fortalecimiento organizacional. Se trabajó en tres microcuencas prioritarias que abastecen de agua a comunidades rurales y al casco urbano de Marcala.

Componentes Principales:

- Componente 1: Restauración de 45 hectáreas de zonas de recarga hídrica con 35,000 plantas nativas
- Componente 2: Establecimiento de 3 sistemas comunitarios de monitoreo de calidad y cantidad de agua
- Componente 3: Construcción de 6 reservorios de cosecha de agua (capacidad 120 m³ cada uno)
- Componente 4: Fortalecimiento de 3 Juntas de Agua con capacitación en gestión y legalización
- Componente 5: Sistemas agroforestales en 30 fincas para reducir presión sobre bosque

Resultados Clave Alcanzados

Resultados Ambientales:

- 45 hectáreas de bosque restauradas con 89% de sobrevivencia
- Incremento del 35% en caudal en época seca (medido en 2 nacientes)
- Mejora de calidad de agua: reducción del 60% en coliformes fecales
- 720 m³ de capacidad de almacenamiento de agua instalada
- Protección de hábitat de 3 especies de aves endémicas

Resultados Sociales:

- 180 familias con acceso mejorado y más seguro al agua
- 3 Juntas de Agua legalizadas y fortalecidas
- 45 mujeres liderando actividades de monitoreo del agua
- 30 familias diversificaron ingresos con cultivos bajo sombra
- Reducción de conflictos comunitarios por agua

Resultados Institucionales:

- Plan de Gestión de Microcuencas aprobado por municipalidad
- Ordenanza municipal de protección de zonas de recarga
- Sistema de monitoreo participativo institucionalizado
- Intercambio sur-sur con 4 comunidades de otros departamentos

Anexo 3. Documentos de Referencia Clave

Documento	Descripción	Cómo Obtener
Manual Operativo PPD-GEF	Guía completa de procedimientos y requisitos	Oficina nacional o web global
Estrategia Nacional PPD Honduras	Prioridades y lineamientos país	Oficina nacional
Catálogo de Proyectos Exitosos	Ejemplos de proyectos aprobados en Honduras	Oficina nacional
Lineamientos de Salvaguardas	Requisitos ambientales y sociales PNUD	www.undp.org/SES
Formatos y Plantillas	Formularios oficiales actualizados	Oficina nacional
Guías Temáticas GEF	Documentos por área focal	www.thegef.org/documents

Anexo 4. Organizaciones que Han Accedido al Fondo PPD-GEF

Contactos de organizaciones hondureñas con experiencia en PPD-GEF dispuestas a compartir aprendizajes:

Organización	Ubicación	Área de Trabajo	Contacto
MAMSURPAZ	La Paz	Gestión de recursos hídricos	
Fundación Prolansate	Lancetilla, Atlántida	Conservación de bosques	
ACOPROVIMSE	Mesoamérica, Honduras	Agricultura sostenible	acoprovimse@gmail.com
Asociación CREDIA	La Esperanza, Intibucá	Desarrollo comunitario rural	credia@yahoo.com
CODDEFFAGOLF	Golfo de Fonseca	Manejo costero-marino	coddeffagolf@hotmail.com

Redes de Aprendizaje: El PPD-GEF facilita encuentros e intercambios entre organizaciones beneficiarias. Participar en estos espacios es excelente manera de aprender de pares y construir alianzas.