



INSTRUCCIONES

Lea lo siguiente antes de diseñar su nota conceptual

Todas las propuestas presentadas al Fondo deben tener como objetivo principal la conservación y/o gestión de la biodiversidad marina y costera y/o la adaptación al cambio climático basada en los ecosistemas de Galápagos.

Consulte la Convocatoria de Propuestas para ver las prioridades de financiación en la ronda actual de subvenciones del Fondo. No presente propuestas que no se ajusten a estas prioridades.

No incluya actividades o costos definidos como no subvencionables por el Fondo.

Las propuestas deben cumplir las Garantías Ambientales y Sociales aplicadas por el Fondo.

Consulte el sitio web del Fondo para obtener información al respecto.

En caso de preguntas específicas, póngase en contacto con convocatorias@glf.org.ec

Al preparar su concepto

Sea claro y conciso.

Siga las directrices e instrucciones (puntos principales) que se describen a continuación.

El concepto debe presentarse en fuente Times New Roman tamaño 11 caracteres, interlineado sencillo.

El concepto no debe exceder de seis (6) páginas

NOTA CONCEPTUAL DEL PROYECTO

Pequeña subvención	
Mediana subvención	x
Gran subvención	

INFORMACIÓN GENERAL

Título	Promoviendo la Pesca Sostenible en Galápagos: Alternativas Pesqueras, Valor Agregado y Economía Circular para el Futuro
Nombre del solicitante	Conservación Internacional
Datos de contacto	Scott Henderson, Vicepresidente, Líder del Programa Galápagos shenderson@conservation.org +1 802 557 2493
Organizaciones asociadas	Cooperativa de Pescadores Sta. Cruz (COPROPAG), Cooperativa de Pescadores de Isabela (COPAHISA), Emprendimiento “Del Mar al Campo”
Ubicación y área de influencia	Puerto Ayora, Santa Cruz - Galápagos
Duración	24 meses
Presupuesto total solicitado	\$250,000
Cofinanciación indicativa	\$32,740

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Resumen (máximo 500 palabras)
<p>Galápagos es reconocido no solo por su biodiversidad única y extraordinaria, sino también por albergar una de las zonas marinas más relevantes del planeta. Su conservación es crucial para la región. En este contexto, la pesca artesanal en las islas es fundamental en la economía local, como fuente de sustento para familias y proveedor de alimentos frescos para habitantes y visitantes de las islas. Sin embargo, esta actividad enfrenta desafíos significativos relacionados con la sostenibilidad de los recursos pesqueros.</p> <p>La sostenibilidad del Parque Nacional y la Reserva Marina de Galapagos depende, en gran medida, de la capacidad de sus residentes y visitantes para convivir en armonía con su entorno natural. La pesca artesanal enfrenta retos como la sobreexplotación de especies comerciales clave y la falta de diversificación e innovación en las prácticas y productos con mayor valor agregado, como alimentos procesados y la transformación a subproductos. Estas problemáticas afectan tanto la salud de los ecosistemas marinos, como la economía local y el bienestar de las comunidades pesqueras. Los retos incluyen presiones ecológicas (sobrepesca, cambio climático y contaminación), económicas (falta de financiamiento y competencia desleal), y sociales (resistencia al cambio, ausencia de relevo generacional y baja participación de mujeres y jóvenes).</p> <p>Este proyecto promueve un modelo de pesca sostenible mediante alternativas pesqueras responsables, procesos de valor agregado y economía circular, contribuyendo a la conservación ambiental, el desarrollo económico y el bienestar social en el archipiélago.</p> <p>Esta propuesta busca promover alternativas pesqueras que disminuyan la presión sobre especies comerciales sobreexplotadas (brujo, bacalao y camotillo). Además, busca impulsar emprendimientos orientados al procesamiento de capturas, agregando valor a los productos pesqueros a través de iniciativas como filetes y empaçado al vacío. Se pretende maximizar el aprovechamiento del 100% del recurso pesquero, mediante la transformación de subproductos en nuevos productos comercializables, reduciendo el desperdicio y mejorando la sostenibilidad económica, social y ambiental de la actividad pesquera. Asimismo, se fortalecerá la comercialización mediante estrategias innovadoras, como el Programa</p>

EcoGourmet, que promoverá acuerdos de comercio justo y productos sostenibles, conectando a los pescadores locales con mercados locales, turísticos y nacionales.

- Las actividades propuestas 1.1 y 1.2 complementan al actual “Proyecto Piloto de Pesca de Atún con Caña” desarrollado en la isla Isabela. La solicitud de fondos responde a una necesidad adicional identificada: la adquisición e instalación de un Dispositivo Agregador de Peces (DAP), el cual no estaba contemplado en el proyecto original.
- Actividad 2.2 esta actividad se fundamenta en el “Piloto de Transformación de Desechos de Pesca” implementado por CI en 2021. La solicitud de estos fondos permitirá escalar la iniciativa, apoyar a la formalización legal del grupo emprendedor y fomentar la transformación de los subproductos de la pesca.
- Respecto a el Programa EcoGourmet, se trata de una iniciativa que CI ha implementado en varios países. En el caso de Galápagos se han presentado dos propuestas para su implementación. Las actividades contempladas en estas propuestas son complementarias y tienen como objetivo principal fortalecer e incrementar el alcance del Programa EcoGourmet en las islas pobladas.

Objetivo/s

Objetivo General: Promover prácticas de pesca sostenible y mercados justos que garanticen la salud de los ecosistemas marinos, fortalezcan la seguridad alimentaria y aseguren ingresos justos para los pescadores de las islas Galápagos. **Objetivos específicos:** 1. Probar y refinar la pesca de atún con caña como una alternativa de captura más selectiva que alternativas, como el palangre, para fomentar un modelo de pesca artesanal sostenible y económicamente viable en la RMG; 2. Optimizar calidad, agregar valor y reducir desperdicios de la pesca a través del fortalecimiento de capacidades de manejo del producto fresco y fortalecimiento de emprendimientos innovadores de transformación. 3. Fortalecer la demanda local por productos de pesca sostenibles y de alta calidad a través del Programa EcoGourmet que impulsa un modelo de negocios sostenible y equitativo en la cadena de valor de la pesca artesanal, y 4. Gestionar de manera eficiente las comunicaciones del proyecto y fortalecer las capacidades técnicas en la implementación y cumplimiento de las salvaguardas del proyecto.

Beneficiarios y contribuciones a medios de vida

Los beneficiarios del proyecto incluyen los ecosistemas marinos, que se beneficiarán de prácticas de pesca sostenibles que mejoran su salud y resistencia al cambio climático. Los pescadores aumentarán sus competencias e ingresos mediante la mejora de precios y el acceso a mercados, adoptando prácticas de pesca sostenible. Los emprendedores y socios comerciales tendrán nuevas oportunidades de asociación y mercados para productos del mar responsables y con valor agregado. Finalmente, la comunidad y consumidores tendrán acceso a productos de calidad y aumentarán su conciencia sobre los beneficios de la pesca sostenible.

Resultados e indicadores de impacto

Dentro de los resultados esperados están: la **Capacitación de al menos 25 pescadores** que han adquirido el conocimiento técnico y habilidades para implementar prácticas de pesca sostenible de atún con caña y línea; **Instalación de un sistema agregador de peces (DAP)** con un número de pescadores que hacen uso de este dispositivo como fuente de provisión de la pesca; **identificación de al menos 10 emprendimientos** y el **fortalecimiento de por lo menos 5 de ellos** mediante capacitaciones, capital semilla y acompañamiento técnico; logrado el **registro y constitución legal del emprendimiento-empresa “Del Mar al Campo”**; **firma de contrato de Comodato** (entre el grupo “Del Mar al Campo” y la COPROPAG) para el uso de un espacio en la COPROPAG, en donde se llevará a cabo la **adecuación de la facilidad-planta artesanal del grupo para la transformación de desechos**, misma al final del primer año del proyecto estará funcionando; la **transformación de al menos 2000 kilogramos de hidrolizado de pescado** transformado, analizado y etiquetado; desarrollo de **un plan de acción en el marco del Programa EcoGourmet** para impulsar la cadena de valor de la pesca artesanal de las islas; se habrán firmado y concretado **al menos 15 acuerdos comerciales** sostenibles entre pescadores locales y socios comerciales (restaurantes y operadoras turísticas) a través del Programa EcoGourmet; Al final del

proyecto se habrá logrado la **sensibilización efectiva de los grupos metas sobre las técnicas de pesca sostenible** y los beneficios ambientales, sociales y económicos que estas prácticas pueden generar, promovido conciencia y preferencia por los productos capturados mediante prácticas pesqueras responsables, utilizando actividades demostrativas, ferias y eventos y estrategias edu-comunicacionales.

Actividades

1.1.1 Organizar y realizar salidas de pesca para capacitar a los pescadores locales en la técnica de 'Atún con caña' y evaluar su efectividad como alternativa sostenible; 1.1.2 Brindar acompañamiento técnico durante el año de implementación del piloto para garantizar la correcta ejecución, fortaleciendo las capacidades locales y fomentando el compromiso con prácticas de pesca sostenible; 1.2.1. Coordinar con técnicos del INOCAR la revisión de materiales y equipos necesarios para la instalación del Dispositivo Agregador de Peces (DAP); 1.2.2 Adquisición de equipos y materiales (tren de fondeo y boya); 1.2.3 Generar un convenio con INOCAR, DPNG, CI y Cooperativa de Pesca para la instalación, uso y mantenimiento del DAP; 1.2.4 Instalar el DAP como parte de la estrategia de uso de tecnologías que fomenten la concentración de peces en áreas específicas; 2.1.1. Mapeo de emprendimientos de productos pesqueros a ser fortalecidos en las islas de Santa Cruz e Isabela; 2.1.2. Capacitación a los emprendedores identificados para fortalecer sus ideas de negocio; 2.1.3. Capital semilla para emprendedores que aprueben el curso de capacitación; 2.1.4. Acompañamiento técnico a los grupos emprendedores; 2.2.1. Registro legal de la empresa 'Del Mar al Campo', asegurando una mayor representatividad de mujeres en su estructura organizativa; 2.2.2. Gestionar un contrato de comodato con la COPROPAG para la adecuación de la planta procesadora del fertilizante; 2.2.3. Contratar un Ing. Civil para que realice los planos de la planta artesanal para la producción del fertilizante; 2.2.4. Adecuar un espacio dentro de la COPROPAG para la producción y comercialización del hidrolizado de pescado; 2.2.5. Adquirir equipos y materiales para incrementar la producción del fertilizante de pescado; 2.2.6. Diseñar e imprimir la etiqueta y ficha técnica para el fertilizante orgánico; 2.2.7. Realizar la transformación de los subproductos de la pesca en hidrolizado de pescado, maximizando el aprovechamiento de los recursos pesqueros y obteniendo un producto de alto valor nutritivo; 2.2.8. Realizar los análisis físicos, químicos y microbiológicos del fertilizante orgánico (macro y micronutrientes, carbohidratos totales, aminoácidos totales, densidad del producto, metales pesados, coliformes, salmonella, shigella); 3.1.1. Construir de forma participativa un plan de intervención con acciones de mejora para promover el triple impacto en la cadena de valor de pesquerías sostenibles e involucre la equidad de género; 3.1.2. Fomentar acuerdos comerciales entre pescadores y socios comerciales que compartan el concepto de compra y consumo responsable (restaurantes/operadoras turísticas), mediante el Programa EcoGourmet; 3.2.1. Coordinar con los actores locales el desarrollo de eventos destinados a promover el consumo de productos pesqueros capturados mediante prácticas sostenibles; 3.2.2. Fomentar el consumo de productos frescos y procesados capturados bajo prácticas sostenibles, mediante actividades demostrativas; 3.2.3. Ferias locales o mercados para exhibir productos de pesca sostenible, acompañados de degustaciones y charlas educativas sobre el impacto positivo de esta elección para las pesquerías sostenibles de las islas; 3.2.4. Concurso en redes sociales invitando a los consumidores a compartir sus recetas usando productos pesqueros sostenibles, premiando a las recetas innovadoras con productos del mar; 3.3.1. Fortalecer un monitoreo biológico y comercial participativo, y el seguimiento a las Buenas Prácticas de Manejo; 4.1.1. Desarrollar y difundir material de comunicación estratégica para informar y ver los hitos clave del proyecto, asegurando su adecuada comprensión entre todos los actores involucrados y la población local y 4.2.1 Realizar talleres para la gestión de las salvaguardas vinculadas a la implementación del proyecto.

Duración y principales fechas del proyecto

Fecha de inicio: Junio de 2025

Fecha de finalización: Mayo de 2027

Junio a agosto 2025 Adquisición de materiales y equipos para la instalación del Dispositivo Agregador de Peces (DAPs), registro legal de empresa “Del Mar al Campo”

Septiembre a noviembre 2025: Instalación de DAP y mapeo de emprendimientos de productos pesqueros.

Diciembre 2025 a septiembre 2026: Acompañamiento técnico durante la implementación del piloto

Diciembre 2025 a febrero 2026: Construir plan de intervención para los emprendimientos identificados y adecuar espacio para la producción de hidrolizado.

Diciembre 2025 a mayo 2027: Sensibilizar a los grupos meta sobre las técnicas de pesca sostenible y los beneficios ambientales, sociales y económicos que trae consigo.

Marzo 2026 a mayo 2027: Transformación de hidrolizado y fomentar acuerdos comerciales

Junio a agosto 2026 y marzo de 2027: Difusión de los materiales de comunicación estratégica sobre los hitos clave del proyecto.

Febrero 2026: Capacitación para la gestión exitosa de las salvaguardas ambientales y sociales.

Abril de 2027: Evaluación de impactos socioeconómicos y ecológicos en comunidades y recursos aprovechados.

Sostenibilidad y replicabilidad

El proyecto promueve la sostenibilidad y replicabilidad en las pesquerías artesanales de Galápagos a través de prácticas de pesca responsable, innovación en el uso de recursos pesqueros y la inclusión de todos los actores involucrados. El apoyo a la evaluación del uso de artes de pesca alternativas y la creación de pequeños emprendimientos que añadan valor agregado a productos pesqueros y el aprovechamiento de subproductos como fertilizantes orgánicos, garantizará que los emprendimientos continúen más allá del apoyo inicial, desarrollando talento humano local y gestionando la sostenibilidad en el largo plazo mediante la pesca sostenible y eficiente. Además, se busca fomentar una cadena de valor justa, equitativa y respetuosa con el medio ambiente, fortaleciendo los medios de comercialización de los productos e impulsando la sensibilización y la integración de género. La sostenibilidad del proyecto se basa en generar un sistema que incentiva la pesca responsable de largo plazo, y la replicabilidad se puede lograr con otras cooperativas de pesca en Galapagos, Ecuador continental y otros países del CMAR.

Alineación estratégica

El proyecto se alinea con las prioridades del Galápagos Life Fund (GLF) y su Convocatoria de Propuestas, promoviendo prácticas de pesca sostenible, valor agregado, aprovechamiento integral de los recursos y una cadena de valor equitativa. Contribuye a los siguientes Objetivos de Desarrollo Sostenible:

- **ODS 5: Igualdad de género**, incorporando el enfoque de género en las actividades del proyecto;
- **ODS 8: Trabajo decente y crecimiento económico**, apoyando a pequeños emprendimientos de productos pesqueros, la monetización de los descartes de pescado, y el fortalecimiento de la comercialización al promover una cadena de valor que sea más justa con el pescador, más competitiva para el socio comercial;
- **ODS 12: Producción y consumo responsable**, al abordar la seguridad alimentaria;
- **ODS 14: Vida submarina**, mediante el uso de artes de pesca alternativa, y prácticas de pesca sostenibles. Asimismo, el proyecto respalda el Plan Galápagos 2030, fortaleciendo la sostenibilidad ambiental, económica y social del archipiélago en beneficio de comunidades locales y los ecosistemas marinos. La iniciativa contribuiría al desarrollo de una economía local y circular más vibrante y autosostenible en Galápagos, mientras mitigara los impactos ambientales existentes dentro del área protegida.

Seguimiento y evaluación

El seguimiento y evaluación del proyecto se fundamenta en un enfoque integral que combina la recopilación de datos, medición de indicadores clave y retroalimentación continua. Esto incluye una línea base, monitorear actividades pesqueras y comerciales a realizar reuniones con actores clave, capacitaciones técnicas y auditorías de campo. Los indicadores evaluarán avances como el número de pescadores capacitados, subproductos transformados. Los indicadores de éxito del proyecto evaluarán ingresos incrementados, volumen de productos con valor agregado, número de acuerdos de comercio justo firmados y establecidos, número de mujeres y jóvenes en la cadena de valor pesquera y la reducción del porcentaje de desperdicios que implica el aprovechamiento total del recurso pesquero. Las actividades de evaluación incluyen encuestas y entrevistas, análisis de ventas y reportes periódicos para documentar resultados, aprendizajes y garantizar la sostenibilidad y replicabilidad de las iniciativas. La implementación de este enfoque integral sentará las bases sólidas para que el proyecto logre sus metas, sea replicable y sostenible en el largo plazo.

Potenciales riesgos sociales

El proyecto enfrenta potenciales riesgos sociales como conflictos entre pescadores tradicionales y aquellos que adopten prácticas sostenibles, resistencia al cambio, y desigualdad en la distribución de beneficios. También existe el riesgo de exclusión de mujeres, jóvenes y grupos marginados, así como de dependencia económica. Además de la falta de aceptación comunitaria, barreras de género, percepción negativa del mercado y limitaciones en la capacidad técnica local podrían afectar su éxito.

Potenciales riesgos ambientales

Los potenciales riesgos ambientales del proyecto incluyen daños accidentales a hábitats sensibles como arrecifes y manglares, alteración en la biodiversidad, manejo inadecuado de residuos que podrían generar contaminación secundaria, además del riesgo de perturbación de fauna marina debido a la actividad antropogénica, así como posibles presiones sobre especies alternativas promovidas como sustitutas, actores climáticos extremos también podrían afectar la implementación y los objetivos del proyecto.

Presupuesto resumido

Consulte las actividades enumeradas anteriormente y anote su costo:

Objetivo específico / Actividades	Bienes	Servicios	Consultorías	Honorarios	Total	%
1. Probar y refinar la pesca de atún con caña como una alternativa de captura más selectivo que alternativas, como el palangre, para fomentar un modelo de pesca artesanal sostenible y económicamente viable en la RMG.						
1.1 Garantizar la implementación exitosa de pesca de atún con caña, asegurando la captura eficiente de atún y la viabilidad de la actividad pesquera en sus primeras faenas	3,900			2,650	3,900	3
1.2 Implementar y promover la pesca de atún con caña como una práctica sostenible, reduciendo el impacto en especies no objetivo	35,000	1,100		10,600	36,100	19
2. Optimizar calidad, agregar valor y reducir desperdicios de la pesca a través del fortalecimiento de capacidades de manejo del producto fresco y fortalecimiento de emprendimientos innovadores de transformación.						
2.1 Fortalecer emprendimientos de productos pesqueros con valor agregado (filetes ahumados, conservas y otros derivados)	30,500	7,500	2,000	18,150	40,000	23
2.2 Implementar procesos para transformar los subproductos de la	18,350	6,650		12,100	25,000	15

pesca en hidrolizado de pescado, con el objetivo de aprovechar al 100% los recursos pesqueros						
3. Fortalecer la demanda local por productos de pesca sostenibles y de alta calidad a través del Programa EcoGourmet que impulsa un modelo de negocios sostenible y equitativo en la cadena de valor de la pesca artesanal						
3.1 Impulsar la cadena de valor de la pesca artesanal de Galápagos a través del trabajo participativo con pescadores artesanales comprometidos con buenas prácticas de pesca y con socios comerciales estratégicos.						-
3.2 Sensibilizar a los grupos meta sobre las técnicas de pesca sostenible y los beneficios ambientales, sociales y económicos que trae consigo.		15,600	11,000	12,450	26,600	16
3.3 Evaluación de impactos socioeconómicos y ecológicos en comunidades y recursos aprovechados.	12,000	2,000		8,300	14,000	9
4. Gestionar de forma eficiente las comunicaciones y las capacidades técnicas y salvaguardas						
4.1 Implementar una comunicación efectiva del proyecto			3,380	8,600	3,380	5
4.2 Fortalecer las capacidades técnicas de los responsables del proyecto y los actores clave en la gestión de las salvaguardas		1,020		2,150	1,020	1
Gastos Administrativos				25,000	25,000	10
Total	99,750	33,870	16,380	100,000	250,000	100
%	40	14	7	40	100	

Gastos administrativos (costos operativos indirectos, si los hubiera, como alquiler de oficina, teléfono, mensajería, etc., sin incluir salarios) – no podrán ser superiores al 10% del total del proyecto.

COSTO TOTAL DEL PROYECTO: USD \$ 282,740.00 (Doscientos ochenta y dos mil setecientos cuarenta) incluido el cofinanciamiento.

Cofinanciación indicativa

Este corresponde a un valor de US\$ 32,740.00 que incluye la contratación de consultorías, adquisición de materiales y el desarrollo de talleres.

ANEXOS

1. ANEXO 1. EXPERIENCIA Y CAPACIDAD DEL PROPONENTE Y SOCIOS

Resumen de la experiencia. Si se trata de una organización, facilite una lista anotada de proyectos similares ejecutados. Si se trata de una persona, incluya un currículum vitae.

2. ANEXO 2. RESULTADOS DEL EXAMEN AMBIENTAL Y SOCIAL (A&S SCREENING)

NOTAS: a). La solicitud no debe exceder de seis (6) páginas, sin incluir el Anexo.

b) Asegúrese de revisar y completar el listado de evaluación de aplicantes y la herramienta Excel incluido en el paquete de información.

Evaluación de la experiencia del proponente con un Sistema de Gestión Ambiental y Social (SGAS)

Experiencia con SGAS	SI	NO
¿Ha revisado el Manual del Sistema de Gestión Ambiental y Social (SGAS) del GLF, incluidos los procedimientos? ¿Podrá cumplir con él?	X	
¿Puede confirmar que ha revisado la Lista de Exclusión actualizada del GLF y que su proyecto propuesto no incluye ninguna de estas actividades excluidas?	X	
¿Ha estado involucrada su organización en alguna violación de los derechos humanos en los últimos cinco años? De ser así, indique el estado de cualquier investigación.		X
¿Tiene su organización experiencia en la aplicación de normas de salvaguardia internacionales? (por ejemplo, Normas Ambientales y Sociales del Banco Mundial, etc.)	X	
¿Tiene su organización experiencia en la realización de evaluaciones ambientales y sociales (por ejemplo: Evaluación de Impacto Ambiental (EIA), Evaluación de Impacto Ambiental y Social (EIAS)) y el desarrollo de herramientas de salvaguardas ambientales y sociales? (por ejemplo, mecanismos de queja, planes de participación de las partes interesadas, protocolos de consentimiento libre, previo e informado, marcos de procesos de restricción de acceso)	X	
¿Tiene su organización expertos en salvaguardias Ambientales y Sociales (A&S)?	X	
¿Tiene su organización expertos en igualdad de género?	X	
¿Trabjará con personal interno para realizar evaluaciones A&S adicionales (si es necesario)?	X	
Si trabaja con personal externo, ¿ha identificado la experiencia adecuada para el desarrollo de herramientas de salvaguardia?	X	