

Probectos Porobacos

Primera Convocatoria
Subvenciones
2025



En diciembre de 2024, el Galápagos Life Fund (GLF) lanzó su primera convocatoria para subvenciones pequeñas, centrada en dos áreas estratégicas para la conservación marina del archipiélago:



Pesca sostenible



Educación ambiental y extensión comunitaria

Este proceso se desarrolló conforme a lo previsto, cumpliendo los plazos establecidos y con una evaluación técnica rigurosa. Como resultado, se aprobaron 18 proyectos innovadores y comprometidos con el desarrollo sostenible de las islas.

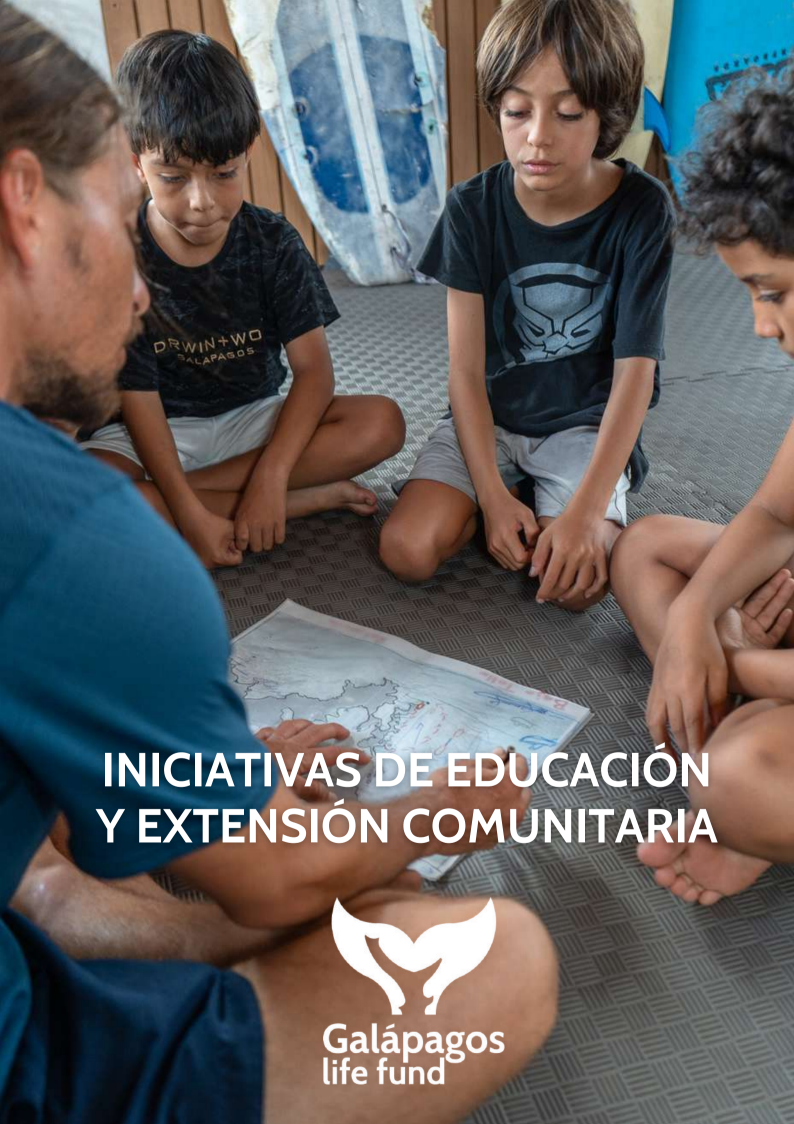
Criterios de evaluación:

- · Impacto en la comunidad
- Impacto en la conservación marina
- · Copacidad técnica
- Género y diversidad
- Viabilidad
- Innovación
- Escalabilidad y replicación

Requisitos de elegibilidad:

- Aplicantes: Al menos 2 años de operación legal en Galápagos
- Pueden postular: asociaciones locales, personas naturales con RUC en Galápagos, academia, unidades educativas, empresas privadas, ONG's y otras instituciones dedicadas a la conservación marina.





Contaminación acústica en los ecosistemas costeros



Ejecutores y socios Jeiser Vernaza, Southcorp S.A., Lambdacoustic Laboratories S.A.



Fondo asignado: \$83.750



Resumen del proyecto:

Este proyecto evalúa los efectos del ruido sobre los ecosistemas marino-costeros de Santa Cruz y Baltra, generando mapas acústicos, promoviendo acciones de mitigación y sensibilizando a la comunidad sobre el impacto de la contaminación sonora en la biodiversidad y calidad de vida. Esta iniciativa contribuirá a preservar la funcionalidad ecológica de los ecosistemas costeros de Galápagos, promoviendo su resiliencia frente al cambio climático y garantizando la sostenibilidad a largo plazo.

- Elaboración de mapas acústicos en zonas críticas para identificar las principales fuentes de ruido conforme la normative Ambiental.
- Instalación de 4 estaciones de monitoreo acústico para tener datos precisos sobre los niveles de ruido y su variabilidad.
- Diseño de propuestas para mitigar la contaminación sonora.
- Realización de charlas y conversatorios en colegios y capacitación a funcionarios públicos y de organizaciones no gubernamentales.
- Transferencia técnica a instituciones locales para continuidad.







Educación para la sostenibilidad en Galápagos





Fondo asignado: \$50.879



Resumen del proyecto:

La Contextualización Curricular con Enfoque de Sostenibilidad (CCSG), es un programa respaldado por el Ministerio de Educación y desarrollado en colaboración con diversas organizaciones. Esta iniciativa promueve pedagogías de alto impacto que integran teoría y práctica en la enseñanza de la sostenibilidad. Este proyecto fortalece la educación para la sostenibilidad en Galápagos mediante materiales pedagógicos y talleres dirigidos a docentes y estudiantes, integrando temas como biodiversidad, turismo sostenible y pesquerías responsables en la malla curricular.

- Desarrollo de 3 paquetes pedagógicos temáticos que permita impartir clases efectivas integrando la teoría y la práctica en el contexto insular.
- 12 talleres para líderes educativos en las islas, quienes trabajarán como facilitadores en la capacitación de los docentes.
- Implementación de Experiencias Vivenciales (EVA) de aprendizaje con estudiantes de básica, que alcanzará a más de 150 estudiantes.
- Los docentes tendrán acceso a recursos pedagógicos diseñados para facilitar la planificación y ejecución de lecciones relacionadas a las temáticas propuestas.







Festival del Mar: Cultura y ciencia por la conservación





Fondo asignado: \$27.620



Resumen del proyecto:

Evento cultural gratuito en San Cristóbal que sensibiliza sobre la conservación marina mediante conciertos, charlas científicas, talleres, exposiciones y contenido audiovisual, integrando arte y ciencia en la promoción de valores ambientales. Este festival no solo proporciona un espacio seguro para la diversidad y la inclusión, sino que también educa a la comunidad local y a los visitantes sobre la importancia de adoptar prácticas sostenibles.

- Ejecución de la 4ta edición, con una oferta cultural que fomente la conciencia ambiental.
- 3 días de actividades culturales con alta participación.
- 6 conciertos y 3 charlas de conservación marina.
- 2 talleres de arte sobre biodiversidad marina.
- Producción de video y bolsas de tela con mensajes ambientales.
- Exposición, fotográfica o artística, con 15 obras comunitarias sobre conservación marinocostera, biodiversidad de Galápagos-
- Alcance digital estimado de 40.000 personas.





Club Chicas con Agallas – Galápagos





Fondo asignado: \$99.544



Resumen del proyecto:

El Club Chicas con Agallas busca empoderar a niñas de entre 8 y 12 años a través de experiencias vivenciales centradas en la ciencia y la conservación marina. Inspirado en un modelo internacional, el proyecto promueve la conexión con el océano, el desarrollo de habilidades acuáticas, el pensamiento crítico y el liderazgo femenino en las islas Galápagos. Se ejecuta en cuatro fases: convocatoria, sesiones teóricas, prácticas en campo y una jornada final de cierre e intercambio interislas.

- Participación activa de 48 niñas en sesiones educativas, prácticas y de campo en las cuatro islas.
- Desarrollo de habilidades acuáticas como natación, snorkel y kayak en al menos el 70% de las participantes.
- Inclusión de mujeres científicas como modelos en STEM para inspirar vocaciones científicas.
- Implementación de una metodología replicable de conexión oceánica con facilitadores locales capacitados.
- Generación de espacios seguros y reflexivos que fortalezcan la autoestima y la voz activa de las niñas.





Creando oportunidades de conexión oceánica y aprendizaje de las Áreas Marinas Protegidas de Galápagos en comunidad



Ejecutor: Fundación Charles Darwin



Fondo asignado: \$100.000



Resumen del proyecto:

El proyecto busca reconectar a la comunidad de Galápagos con sus ecosistemas marino-costeros, facilitando experiencias de aprendizaje vivencial y sensibilización ambiental en las cuatro islas pobladas. Se desarrollan campamentos educativos, proyectos de ciencia comunitaria, bibliotecas marinas viajeras, talleres creativos y colecciones de historia natural. El enfoque prioriza la inclusión de niños, jóvenes y grupos históricamente excluidos, generando conciencia sobre la importancia de las Áreas Marinas Protegidas (RMG y RMH).

- Realización de 3 campamentos educativos con al menos 60 participantes.
- Ejecución de 3 microproyectos de ciencia comunitaria sobre microplásticos, biodiversidad de manglares y aves marinas.
- Implementación de 7 bibliotecas marinas viajeras y actividades de mediación lectora en las 4 islas.
- Desarrollo de contenidos educomunicacionales y visuales que reflejen el conocimiento local, generando recursos de libre acceso.
- Participación de más de 200 personas en actividades educativas, artísticas y científicas.







Guardianas azules: Empoderamiento comunitario y conservación marina en Galápagos





Fondo asignado: \$80.850



Resumen del proyecto:

Iniciativa que empodera a mujeres de San Cristóbal como líderes en conservación marina, combinando habilidades acuáticas, salidas de campo, formación jurídica y desarrollo de una plataforma educativa con enfoque de género. La intervención se ejecutará en fases que incluyen diagnóstico, formación, implementación digital, monitoreo y difusión, garantizando la participación activa de mujeres locales como agentes clave de cambio en la conservación y la resiliencia socioambiental.

- Capacitación de 20 mujeres en liderazgo ambiental, fortaleciendo el vínculo con su entorno.
- 12 sesiones acuáticas y 5 salidas a zonas protegidas.
- 4 experiencias educativas con enfoque vivencial que favorezcan el conocimiento sobre prácticas de ecoturismo sostenible.
- Creación de red comunitaria de mujeres líderes, capacitadas para desempeñar un rol activo en la protección, monitoreo y gestión de los ecosistemas marino-costeros
- Plataforma digital interactiva con recursos educativos.







Creando un imaginario colectivo de los objetos de conservación de la RMH que motiven la adopción de estilos de vida más sostenibles en la Isla San Cristóbal

Ejecutores y Socios



Education 4 Nature Galápagos, Fundación Ecuatoriana de Conservación , FCD, Hacienda Tranquila , GAD Municipal, DPNG , USF



Fondo asignado: \$77.250



Resumen del proyecto:

Busca generar apropiación social de la Reserva Marina Hermandad mediante educación, campañas y producción de materiales que conecten a estudiantes, madres y emprendedores con los valores de conservación marina. El proyecto consistirá en un trabajo conjunto con una muestra comunitaria de tres sectores prioritarios para impulsar acciones de conservación marina-costera y adaptación al cambio climático, generando resultados intangibles (incremento del conocimiento) y tangibles (buenas prácticas).

- Capacitación de líderes comunitarios que promueven equidad de género, conservación y adaptación al cambio climático.
- 15 docentes y sus estudiantes fortalecen aprendizajes en torno a los objetos de conservación de la RMH.
- Producción de 500 cuentos infantiles sobre biodiversidad.
- Colocación de señalética y kits educativos en espacios públicos.
- 3 acciones comunitarias para fomentar el cuidado de la RMH y economía azul sostenible.
- Participación directa de al menos 300 personas locales.







Orca Club: Empoderando a futuros guardianes del mar





Fondo asignado: \$69.500



Resumen del proyecto:

Orca Club es un programa de educación ambiental que promueve la conexión emocional y el aprendizaje vivencial con el mar entre niñas y niños de 5 a 12 años, especialmente hijos de pescadores. A través de un libro-agenda interactivo, talleres lúdicos y actividades acuáticas como kayak y surf, el proyecto busca inspirar vocaciones tempranas en conservación y fomentar una cultura oceánica desde la infancia. El programa busca empoderar a los niños como actores clave en la conservación del patrimonio natural de Galápagos.

- Participación de al menos 60 niños en actividades educativas y recreativas.
- Distribución de materiales didácticos con enfoque marino para niños y familias.
- Alianzas con clubes locales para facilitar acceso al mar y formación comunitaria.
- Generación de videos educativos para apoyar la enseñanza en espacios formales e informales.
- Acompañamiento a docentes y madres en el uso de materiales como herramientas de cambio.







Guardianes de la Vida Marina de Galápagos





Fondo asignado: \$99.465



Resumen del proyecto:

El proyecto busca fortalecer el vínculo de la juventud local con los ecosistemas marinos mediante el desarrollo de competencias en monitoreo participativo, ciencia ciudadana y liderazgo ambiental. A través de salidas de campo, formación técnica y campañas de sensibilización, se capacita a jóvenes de Isabela y Santa Cruz como agentes de conservación, promoviendo la equidad de género y la integración sostenible. La propuesta se basa en una experiencia exitosa previa con tortugas marinas y amplía su alcance a otros ecosistemas marinos clave y diversifica el grupo beneficiario, respondiendo a prioridades estratégicas.

- Formación de 9 jóvenes en protocolos de monitoreo y liderazgo ambiental.
- Participación de al menos 300 estudiantes en actividades de ciencia ciudadana.
- Realización de campañas educativas comunitarias lideradas por jóvenes.
- Aplicación de protocolos participativos en monitoreo de tortugas, manglares y lagunas.
- Generación de bitácoras comunitarias y divulgación de resultados en espacios locales.







Transformando plástico en educación: Laboratorio de innovación social







Resumen del proyecto:

Este proyecto implementa laboratorios móviles de reciclaje que recorrerán comunidades y unidades educativas en las tres islas principales, transformando residuos plásticos en útiles escolares y juguetes. La iniciativa fomenta la economía circular, involucra a familias mediante un sistema de moneda social, y promueve la participación activa en la gestión de residuos desde edades tempranas. Este proyecto también busca empoderar a las nuevas generaciones para que jueguen un rol clave en la preservación de su invaluable patrimonio natural.

- Implementación de 3 laboratorios móviles en Santa Cruz, San Cristóbal e Isabela.
- Participación de cientos de estudiantes en el proceso de reciclaje creativo.
- Creación de materiales escolares a partir de plástico reciclado.
- Incentivos comunitarios a través de moneda social para recolección de residuos.
- Fortalecimiento de la cultura de sostenibilidad en el entorno educativo.







Galápagos Infinito: formar guardianes del océano





Fondo asignado: \$249.478



Resumen del proyecto:

El programa Naveducando conecta a estudiantes de 7mo de educación (12–13 años) con su entorno marino a través de "Aulas Oceánicas" inmersivas. Esta iniciativa utiliza viajes en velero y actividades costeras para profundizar el conocimiento de los estudiantes, fortalecer su conexión con el océano y construir un compromiso duradero con la conservación. El programa se desarrolla bajo un modelo progresivo de salidas de campo de un día y de dos días, y culminará con la creación de la Coalición Azul Galápagos para sostener los esfuerzos locales de conservación.

- Participación directa de más de 1.000 estudiantes mediante 30 salidas de un día (2025–2026) y 30 salidas de dos días (2026–2027).
- Certificación de 1.000 estudiantes como Guardianes Oceánicos al finalizar el programa.
- Creación de la Coalición Azul Galápagos, que unirá a 5 organizaciones locales y pondrá en marcha un proyecto piloto de conservación por cada isla habitada.
- Fortalecimiento de la capacidad docente, con 25 maestros locales capacitados y aplicando activamente metodologías de aprendizaje vivencial.
- Mayor sensibilización pública a través del desarrollo de 3 productos educomunicacionales diseñados para amplificar los mensajes de conservación.







El Baúl de Darwin





Fondo asignado: \$250.000



Resumen del proyecto:

Este proyecto presenta la primera serie animada sobre Galápagos, creada para fomentar una conciencia de conservación desde la infancia. Protagonizada por niños locales y animales endémicos, la serie de seis episodios aborda temas ambientales clave como el cambio climático, la contaminación por plásticos, la pesca sostenible y la biodiversidad. Acompañada de guías educativas y actividades interactivas, la serie se integrará en el currículo escolar oficial y se difundirá ampliamente en escuelas, medios locales y plataformas digitales.

- Producir un kit educativo completo compuesto por 6 episodios animados, 12 guías educativas y 12 actividades de aprendizaje interactivas.
- Alcanzar directamente a al menos 1.000 niños, logrando un 80% de comprensión de los temas abordados.
- Proyectar la serie en los 22 centros educativos de Galápagos, garantizando un acceso equitativo para todos los estudiantes.
- Construir una comunidad digital de 2.000 usuarios activos y alcanzar a 10.000 personas en línea.
- Consolidar una red comunitaria de docentes, científicos y familias comprometidas con el fortalecimiento de la educación ambiental.



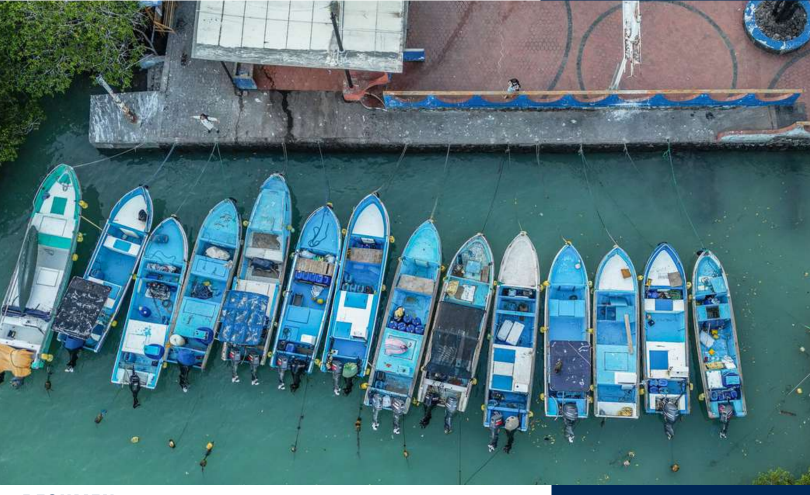






Fortalecimiento de la Gestión y Gobernanza Pesquera Sostenible en RMG





RESUMEN

Este proyecto busca consolidar un modelo sostenible para la pesca artesanal en Galápagos, activando el Consejo Consultivo de Manejo Participativo, desarrollando planes de acción para especies clave y mejorando la infraestructura con un DAP, plantas de hielo y transporte refrigerado. También fortalecerá la cadena de valor mediante un estudio de acceso a créditos.

RESULTADOS ESPERADOS

- CCMP activado y reglamentado.
- Plan de mejora pesquera para brujo y bacalao.
- DAP en Isabela, 2 plantas de hielo operativas, camión refrigerado y remolque.
- Estudio socioeconómico con hoja de ruta para acceso a crédito.
- Incremento del 15% en valor por kilo de productos comercializados.

Ejecutores y socios: Jocotoco, Copespromar, Copahisa, Tunacons, Inocar

Monto: USD 759.786







Galápagos Azul: Gestión Pesquera Sostenible para el Futuro de Galápagos





RESUMEN

Este proyecto busca fortalecer la sostenibilidad pesquera en la RMG mediante la repotenciación de la plataforma de monitoreo, la digitalización del registro pesquero, un plan integral de monitoreo de especies comerciales y la creación de un repositorio público. Incluye además el informe FITI 2024 y un programa de formación para pescadores con asistencia técnica a cooperativas .

RESULTADOS ESPERADOS

- Plataforma de monitoreo repotenciada y 4 puntos de control equipados.
- Plan integral de monitoreo aprobado participativamente.
- Repositorio pesquero en web de la DPNG e informe FITI 2024.
- Estudio de flota artesanal y capacidad de acarreo.
- 50% del registro pesquero digitalizado.
- 60 pescadores capacitados y una cooperativa fortalecida.

Ejecutores y socios: WildAid, Copropag, Copespromar, DPNG

Monto: USD 247.500







Sistema de nutrición infantil basado en pesca sustentable





RESUMEN

El proyecto surge como respuesta a los preocupantes índices de malnutrición infantil en Galápagos, donde conviven desnutrición, sobrepeso y obesidad en niños de 4 a 11 años. La propuesta plantea un sistema alimentario innovador y escalable que incorpora el pescado local en la nutrición infantil, fortaleciendo tanto la salud de los estudiantes como la economía de los pescadores artesanales.

RESULTADOS ESPERADOS

- 1.500 refrigerios semanales para 500 niños por un año lectivo.
- 25 recetas con pescado sustentable publicadas en recetario ilustrado.
- Línea base y monitoreo nutricional y ecológico.
- Inclusión de 30 mujeres locales en la cadena de valor.
- Escuelas Comunitarias de Salud para padres, docentes y estudiantes.
- Fortalecimiento de COPESPROMAR con acuerdos de comercialización.

Ejecutores y socios: USFQ y Copespromar

Monto: USD 246.950



INNOVAPESCA: Pescando con ciencia, del mar a la mesa





RESUMEN

El proyecto busca transformar la pesquería artesanal de atún en la RMG hacia un modelo sostenible y de alto valor agregado. A través de un enfoque ecosistémico, combina ciencia, innovación y tecnología para reducir la presión sobre especies costeras sobreexplotadas, promoviendo métodos de pesca sostenibles junto con sistemas de monitoreo electrónico y trazabilidad.

RESULTADOS ESPERADOS

- Reducción de, al menos, 80% en la captura de especies costeras sobreexplotadas.
- Reducción de la captura incidental a menos del 6% del total.
- 100% de las embarcaciones participantes equipadas con sistemas de monitoreo y trazabilidad.
- Incremento de 30% en la rentabilidad de faenas de pesca y en el valor por libra de atún vendido en mercados diferenciados.
- 100% del atún transformado en productos de valor agregado y al menos tres derivados de residuos pesqueros.
- Implementación de un plan de manejo del atún.

Ejecutores y Socios:

Innovapesca, Cooperativa
Pelican Bay, Universidad de la
República (Uruguay), TUDelft,
Universidad de las Américas,
Circular Community Foundation,
Shellcatch, Allen Institute for
Artificial Intelligence (Ai2),
Fundación OCCA.

Monto: USD 741.958







Promoviendo la Pesca Sostenible en Galápagos: Alternativas Pesqueras, Valor Agregado y Economía Circular para el Futuro





RESUMEN

El proyecto propone fomentar la pesca selectiva de atún con caña mediante Dispositivos Agregadores de Peces (DAP), fortalecer emprendimientos locales como Del Mar al Campo, dedicado a transformar subproductos en fertilizantes orgánicos y promover mercados responsables a través del programa EcoGourmet, que conecta a pescadores con restaurantes, operadores turísticos y consumidores.

RESULTADOS ESPERADOS

- Capacitación de 25 pescadores en técnicas sostenibles de pesca de atún con caña y línea.
- Instalación y uso de 1 DAP en Isabela.
- Identificación y fortalecimiento de, al menos, 5 con capacitación, capital semilla y acompañamiento.
- Registro legal y puesta en marcha de la empresa Del Mar al Campo, con producción de hidrolizado de pescado en su planta artesanal.
- Desarrollo de un plan piloto de EcoGourmet en San Cristóbal.
- Ejecución de actividades de sensibilización, ferias y eventos para fomentar el consumo responsable y la preferencia por productos pesqueros sostenibles.

Ejecutores y socios:

Conservación
Internacional, COPAHISA,
emprendimiento Del Mar
al Campo.

Monto: USD 250.000









Fortalecimiento del Sector Pesquero de Isabela mediante la operatividad del centro de acopio de Copahisa y comercialización de la pesca artesanal sostenible





RESUMEN

El proyecto busca reactivar a la Cooperativa COPAHISA mediante la rehabilitación de su centro de acopio, la formalización de la cadena de valor pesquera y la mejora de su administración. Con más de 180 socios, plantea repotenciar las cámaras de frío, capacitar en valor agregado y buenas prácticas, e implementar un plan de negocios sostenible. Con ello se espera dinamizar la economía local, garantizar precios justos y promover la conservación marina.

RESULTADOS ESPERADOS

- Sistema administrativo fortalecido
- Centro de acopio rehabilitado y con cámaras de frío repotenciadas.
- 4 cursos de capacitación en sostenibilidad, valor agregado, finanzas y comercialización.
- Manual de buenas prácticas pesqueras y ambientales aprobado y aplicado.
- Plan de negocios en marcha
- Ingresos de los socios incrementados en 30% y pesca ilegal reducida en 80%.
- Participación asegurada de mujeres (30%) y jóvenes (20%).

Ejecutor: COPAHISA

Monto: USD 249.268











@GalapagosLifeF



@galapagos.life.fund



Galapagos Life Fund



www.galapagoslifefund.org.ec