

Contenido

| | | Págs |
|-------|---|------|
| l. | Presentación | 3 |
| II. | Gobernanza | 4 |
| III. | Equipo de trabajo | 5 |
| IV. | Metodología de trabajo | 6 |
| V. | Impacto de la inversión ambiental | 7 |
| VI. | Programa de educación y cultura ambiental | 12 |
| VII. | Programa de voluntariado PUMA | 13 |
| VIII. | Proyección internacional | 14 |
| IX. | Entidades implementadoras | 15 |



I. PRESENTACIÓN

El Fondo de Inversión Ambiental de El Salvador, FIAES, se ha consolidado como un mecanismo financiero eficiente y efectivo, con una trayectoria de tres décadas de trabajo por la conservación y restauración de la naturaleza. Junto al Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales y una amplia red de socios locales hemos contribuido a la conservación de los valiosos recursos naturales con los que cuenta el país.

Los retos que enfrentamos en 2022, nos reafirman que somos un equipo que hemos nacido para renovarse, para dedicar nuestros esfuerzos a la continuidad de la vida, en este planeta único que es nuestro hogar.

En este año, hemos cosechado muchos logros, uno de los más importantes es nuestro plan estratégico institucional, que desde una visión prospectiva nos permitirá seguir fortaleciendo el trabajo de conservación y restauración de los ecosistemas. En los próximos seis años nos enfocaremos en programas prioritarios alineados con la Política Nacional de Medio Ambiente, los cuales son: cambio climático, océanos y recursos hídricos. Además, se contará con programas transversales que fortalecerán la gestión ambiental y que darán soporte técnico y financiero al trabajo de FIAES, como la capacitación y formación en materia ambiental, modernización e innovación y gestión financiera.

Reconocemos que los problemas ambientales requieren de esfuerzos integrales, por lo que el plan también incluye el establecimiento de alianzas con los distintos actores públicos y privados, entre los que se incluyen la academia, empresas, asociaciones locales e instituciones de gobierno.

Con este nuevo giro estratégico queremos aportar soluciones estratégicas e innovadoras a los desafíos ambientales, sociales y económicos, para lograr un desarrollo en equilibrio con el medio ambiente. Es por ello, que el modelo de trabajo de FIAES integra la sostenibilidad como un eje importante de sus acciones, programas y proyectos.

En consonancia con la Política Nacional de Medio Ambiente presentada por el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales en 2022, desde nuestro ámbito de trabajo, reafirmamos nuestro compromiso con la conservación, restauración y uso sostenible de los recursos naturales. Además de generar aportes significativos para el cumplimiento de compromisos internacionales relativos a la conservación de la biodiversidad, mitigación y adaptación al cambio climático.

Otro de los sucesos importantes de este año ha sido la elección de FIAES para un nuevo periodo en la presidencia de RedLAC, extendiéndose este cargo hasta el 2025. Esta importante plataforma nos ha permitido fortalecer nuestras redes de trabajo y colaboración, así como el intercambio de experiencias y generación de conocimientos para impulsar conjuntamente propuestas innovadoras como los proyectos Conserva Aves y Bridge.

En 2022, también iniciamos la celebración de las tres décadas de trabajo de FIAES, con una campaña institucional con la que queremos fortalecer nuestra identidad, propósito y trabajo por la naturaleza para asegurar un futuro sostenible.

El camino que hemos recorrido nos ha dejado grandes aprendizajes, experiencias y logros, lo cual nos motiva a seguir adelante, con esperanza en que un futuro mejor si es posible. En esta memoria, se resume parte de los esfuerzos realizados en el 2022, los cuales son el fruto de la sinergia de nuestro equipo de trabajo, actores territoriales y aliados estratégicos. El próximo año, esperamos seguir trabajando juntos para consolidar estos procesos en beneficio de las personas y la naturaleza.

Jorge Oviedo Director ejecutivo de FIAES

Acerca de FIAES

El Fondo de Inversión Ambiental de El Salvador, con 30 años de trayectoria, es un fondo de restauración ambiental robusto y sostenible, que trabaja en coordinación con el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales y en alianza con diversas organizaciones nacionales e internacionales, entidades públicas, empresas y cooperantes, implementando acciones para garantizar el rescate, restauración de los ecosistemas y la conservación del medio ambiente en nuestro país.

FIAES gestiona, administra e invierte recursos financieros en proyectos de impacto ambiental y social, además cuenta con experiencia en la planificación estratégica, seguimiento técnico, financiero y monitoreo de las iniciativas financiadas, aplicando estándares internacionales.

Misión

Gestionar efectivamente los recursos para aportar soluciones estratégicas e innovadoras a los desafíos ambientales, sociales y económicos, causados por los efectos del cambio climático y el deterioro ambiental, a través de alianzas estratégicas con organizaciones privadas y públicas, para generar cambios transformativos sostenibles en el uso de los recursos naturales.

Visión

Ser un fondo ambiental sostenible que gestiona recursos financieros, técnicos y metodológicos de manera efectiva y reconocida como un referente a nivel nacional e internacional, por su transparencia e innovación en acciones en favor del medioambiente.

Valores

- **Sinergia**: Nosotros trabajamos, aprendemos y nos esforzamos como equipo, por el bienestar del ser humano y de la naturaleza.
- Esperanza: Creemos firmemente que un mundo sano y en equilibrio ecológico es posible.
- Resiliencia: Nos inspira la naturaleza, que renace y se adapta para dar vida.

II. GOBERNANZA DE FIAES

FIAES es conducido por un Consejo Administrativo, el cual incluye un representante del Gobierno de los Estados Unidos de América, dos representantes del Gobierno de El Salvador, y cinco representantes de entidades de la sociedad civil.

Para atender las actividades operativas, FIAES cuenta con tres comisiones de trabajo: las Comisión Financiera y Fiduciaria, Comisión de Proyectos y Comunicacional, Comisión de Políticas Administrativas. Asimismo, ha establecido subcomisiones para dar respuesta a las distintas fuentes de financiamiento: Canje de Deuda, Compensaciones Ambientales, Fondo de Desarrollo Verde para la Región SICA, y Fondo de Adaptación. Las subcomisiones tienen dentro de sus funciones la aprobación y seguimiento de los proyectos financiados con fondos de las distintas fuentes de financiamiento.

SILVICULTURA Y BOSQUES TROPICALES

Rodrigo Samayoa, titular. Noel Isaí Chica, suplente.

ORGANIZACIONES O INSTITUCIONES CIENTÍFICAS O ACADÉMICAS

Ana Deysi López, titular. Johanna Segovia, suplente.



SUPERVIVENCIA Y DESARROLLO INFANTIL

Luís Enríquez, titular. Jorge Edwin Montoya, suplente.

DESARROLLO LOCAL COMUNITARIO

Miguel Ángel Hernández, representante.

MEDIO AMBIENTE

Orlando Altamirano, titular. Ana Silvia Arévalo, suplente.

III. EQUIPO DE TRABAJO

El equipo de trabajo está conformado por 47 colaboradores, de los cuales el 51% son mujeres, que realizan las funciones de conducción de la institución; coordinar técnica, financiera y administrativamente los programas y proyectos asistidos por el fondo; supervisar y auditar el cumplimiento de metas en el campo y realizar las funciones de divulgación y promoción de logros institucionales.

| Nombre | Cargo | | |
|---------------------------|---|--|--|
| Jorge Oviedo | Director ejecutivo | | |
| Nubia Álfaro | Asistente de Dirección Ejecutiva | | |
| Daniella Celarié | Secretaria ejecutiva de RedLAC | | |
| Carlos Pérez | Gerente financiero administrativo | | |
| Mariano Pacas | Gerente técnico | | |
| Rebeca de Currlin | Coordinadora de la Unidad de Comunicaciones | | |
| Reynaldo Campos | Coordinador de la Unidad de IT | | |
| Mario Montano | Coordinador técnico UPCA | | |
| Catherine Vásquez | Coordinadora territorial | | |
| Daysi Herrera | Coordinadora territorial | | |
| Silvia Flores | Coordinadora territorial | | |
| Alfredo Alexander Zaldaña | Coordinador territorial | | |
| Claudia de Martínez | Contadora general | | |
| Patricia Ulloa | Técnica de Recursos Humanos | | |
| Jessica Melara | Técnica jurídica | | |
| Yolanda Barrera | Técnica en monitoreo y sistematización | | |
| Vinicio López | Técnico en Sistemas de Información Geográfica | | |
| Diego Campos | Técnico analista | | |
| Nohemi Vásquez | Técnica financiera administrativa territorial | | |
| Reina Teban | Técnica financiera administrativa territorial | | |
| Víctor Bonilla | Técnico financiero administrativo territorial | | |
| Enmanuel Durán | Técnico financiero administrativo territorial | | |

| Verónica García | Técnica financiero administrativo - UPCA | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Marisela de Orellana | Técnica administrativo de proyectos - UPCA | | |
| Héctor Morales | Técnico de proyectos - UPCA | | |
| Verónica Klein | Técnica en educación y cultura ambiental | | |
| José González | Técnico multimedia | | |
| Nelson Rodríguez | Técnico en comunicación y prensa | | |
| Pablo Portillo | Especialista en gestión del conocimiento | | |
| Melissa Valladares | Comunicadora de Proyecto FDV2 | | |
| Óscar Velásquez | Apoyo técnico financiero - UPCA | | |
| David Hernández | Apoyo técnico de proyecto FDV1 | | |
| Deysi Piche | Apoyo técnico de proyecto FDV2 | | |
| Jorge Monterrosa | Apoyo técnico de proyecto | | |
| Carlos Guzmán | Técnico de soporte IT | | |
| Marta Patricia López | Técnica programadora | | |
| Paola Rivera | Técnica en compensaciones y alianzas empresariales | | |
| Andrea Mendoza | Asistente de compensaciones ambientales | | |
| David Vásquez | Asistente técnico administrativo | | |
| Catherine Lozano | Asistente administrativa - recepcionista | | |
| Juana Quintanilla | Contadora de proyectos | | |
| José Rafael Llanes | Contador de proyectos | | |
| Gabriela Lazo | Colaboradora jurídica | | |
| Claudia de Cobos | Colaboradora contable | | |
| José Alexander Hernández | Auxiliar contable | | |
| Francisco Mendoza | Motorista/mensajero | | |
| Jeacqueline Ramos | Servicios generales | | |
| | | | |

IV. METODOLOGÍA DE TRABAJO

Los aspectos económico, social y ambiental son los tres ejes principales de trabajo territorial de FIAES y que además son aspectos que se encuentran interrelacionados como un sistema integral: los ejes económico y social en una relación sinérgica con lo ambiental.

La promoción de la gobernanza es un eje de acción que fortalece la capacidad de autogestión de las comunidades para la sostenibilidad de los proyectos implementados.

La estrategia de FIAES se basa en Planes de Desarrollo Local Sostenible (PDLS), los cuales se enfocan en objetos de conservación que necesitan ser restaurados o protegidos en las áreas de conservación del país. Los PDLS son instrumentos de planificación estratégica innovadores, creados por FIAES, para la conservación de los paisajes, ecosistemas, especies y medios de vida de las comunidades locales. Los proyectos financiados cada año se enmarcan en estos planes, los cuales son avalados por el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales.



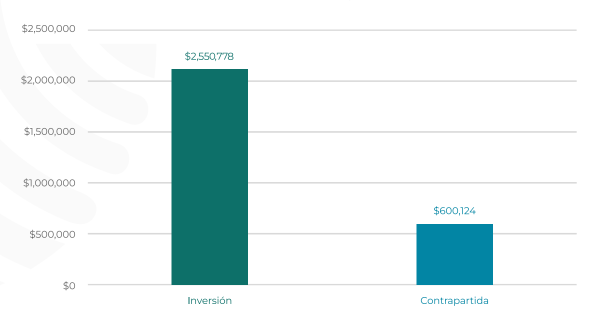
V. IMPACTO DE LA INVERSIÓN AMBIENTAL

Desde su creación, FIAES ha sido el mecanismo para la administración y ejecución de fondos provenientes de canjes de deuda con el Gobierno de Estados Unidos. Actualmente, gracias al manejo eficiente y transparente, también administra fondos de proyectos de cooperación regional, bajo estándares internacionales. Con un portafolio de más de 1000 proyectos, se ha convertido en una plataforma para el financiamiento ambiental.

Inversión ejecutada por fuente de recursos 2022



Consolidado de inversión ejecutada 2022



Fondo de Desarrollo Verde fase I

Se restauraron y protegieron 4,510 hectáreas con el proyecto Fondo de Desarrollado Verde financiado por el Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza y Seguridad Nuclear (BMU) e implementado a nivel nacional por la GIZ en coordinación con el Ministerio de Medio de Medio Ambiente, FIAES y aliados estratégicos en los territorios.

En conjunto con 9 organizaciones locales se llevaron a cabo proyectos de restauración de ecosistemas y zonas degradas en el área de conservación El Imposible – Barra de Santiago, procesos que han generado importantes beneficios ambientales y económicos para las familias dedicadas a la agricultura y ganadería sostenible en esa región.

Con los proyectos implementados se beneficiaron directamente a 1286 personas, de las cuales 384 son mujeres y 832 hombres. Con la restauración de las áreas agrícolas y protección de bosques tropicales se contribuyó a garantizar los servicios ecosistémicos que benefician de manera indirecta a 51,000 personas.

Principalmente, se logró incidir en la mejora de la productividad de ganaderos, caficultores y productores agrícolas de la región, que ahora trabajan con una mejor planificación de sus fincas, incorporando acciones de restauración de ecosistemas y para aumentar su resiliencia ante los efectos del cambio climático.

La construcción de infraestructura en las áreas naturales protegidas Santa Rita y Barra de Santiago, así como la instalación de recintos para la fauna silvestre rescatada, son otros de los principales resultados del proyecto, que vienen a fortalecer las labores de monitoreo, vigilancia y protección de la biodiversidad y bosques de esta región.

Fondo de Desarrollo Verde fase II

La segunda fase del proyecto Fondo de Desarrollo Verde se implementó en el sitio Ramsar Complejo Jaltepeque, donde se restauraron 1,200 hectáreas de bosque de manglar y se protegieron 1000 hectáreas de áreas naturales protegidas. Esta área es una de las más importantes para el almacenamiento de carbono y su conectividad con ecosistemas boscosos de tierra firme crea corredores naturales.

En el proyecto se implementó la modalidad de pago por acciones ambientales "cash for work", con lo cual se impulsó la reactivación económica, beneficiando directamente 1,200 personas y sus familias, las cuales habían suspendido sus actividades diarias por la pandemia de COVID- 19. Por medio de esta modelo de intervención se logró el involucramiento de las personas locales, sobre todo de las mujeres, quienes tuvieron un papel muy importante con su liderazgo en el desarrollo del proceso de restauración y mejoramiento de los medios de vida.

La reproducción de las especies marinas importantes para la economía local es uno de los resultados relevantes del proyecto, con el que se beneficiarán las comunidades, las cuales han sido capacitadas en el aprovechamiento sostenible de los recursos naturales. El fortalecimiento de la gobernanza en la zona, que se logró gracias a un proceso formativo, permitirá impulsar planes de aprovechamiento sostenible a futuro.

El proyecto también fortaleció las capacidades de las diferentes instituciones participantes en la ejecución de las acciones, entre las que se incluyen aliados estratégicos locales.

Proyecto IKI

El Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente, PNUMA, el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, MARN, y el Fondo de inversión Ambiental de El Salvador, FIAES, implementan el Proyecto Incentivos para una Economía Verde. El Proyecto es parte de la Iniciativa Internacional del Clima (IKI) del Ministerio Federal de Medio Ambiente, Conservación de la Naturaleza y Seguridad Nuclear (BMU) Alemania.



Con base a una decisión política al más alto nivel y para responder al marco legal ambiental y a la Política Ambiental Nacional, el Gobierno de El Salvador impulsó la creación de un programa nacional de incentivos y desincentivos ambientales, aprobado por el consejo de ministros y oficializado en marzo de 2022.

Este marco político y estratégico fundamentó consecuentemente la elaboración, diseño e implementación de un paquete de incentivos económicos y financieros para apoyar los procesos de restauración de ecosistemas y paisajes productivos del país.

Como resultado del proyecto piloto, se están validando tres tipos de mecanismos para productores agrícolas: incentivo crediticio con productores de café del municipio de Apaneca, en alianza con Banco Hipotecario; incentivo de gestión con la Mancomunidad La Montañona, en los municipios de Las Vueltas y Chalatenango; y el incentivo de pago por servicios ambientales con una asociación de agua, en el municipio de Joateca, y productores individuales, en el municipio de Chilanga.

Proyecto Reclima

El proyecto "Resiliencia climática en los agroecosistemas del corredor seco de El Salvador" (Reclima) es ejecutado por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), Ministerio de Agricultura y Ganadería, el Centro Nacional de Tecnología Agropecuaria y Forestal (CENTA) y FIAES. Por medio de esta iniciativa se busca mejorar la resiliencia de los agricultores y agricultoras en situación de vulnerabilidad frente al cambio climático en el corredor seco de El Salvador.

Con la inversión que FIAES realiza en los distintos territorios está aportando a la contrapartida del proyecto. En 2022, el equipo técnico de FIAES participó en el taller de revisión y actualización de la teoría de cambio del proyecto Reclima, facilitado por el equipo evaluador externo, con el propósito de reforzar su comprensión como un modelo de intervención y asegurar el logro de los resultados planificados.

Compensaciones ambientales

A partir del acuerdo ministerial No.31 del 21 de marzo de 2014, FIAES se convierte en el mecanismo idóneo para dar cumplimiento a las medidas de compensación ambiental dictadas por el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN) en los procesos de evaluación ambiental.

La compensación ambiental es el conjunto de mecanismos que el Estado y la población puede adoptar conforme a la ley para reponer o compensar los impactos inevitables que cause su presencia en el medio ambiente y estas pueden ser efectuadas en forma directa o a través de agentes especializados.

En el 2022 se firmaron 113 convenios de compensación ambiental, acumulando un total de US\$3,917,815.19, de lo cual se ha desembolsado \$1,670,332.03.

| Convenios de compensación ambiental firmados | Monto total de convenios firmados | Monto total desembolsado de convenios firmados |
|---|--------------------------------------|--|
| 113 convenios | \$3,917,815.19 | \$1,670,332.03 |

Durante 2022, FIAES apoyó al Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN) en la implementación de 14 proyectos, que son parte de la inversión estratégica realizada con fondos de compensación ambiental, en el marco de los siguientes convenios:

- 1. Cooperación para la protección y conservación de las áreas naturales protegidas por medio de la construcción y remodelación de centros de operaciones y la contratación de nuevo personal de guardarrecursos.
- 2. Cooperación para la restauración de humedales mediante la cosecha de Eichhornia crassipes, en las lagunas de Metapán, El Jocotal y Olomega.

3. Cooperación para la gestión de áreas naturales protegidas, conservación de la biodiversidad y restauración de los ecosistemas.

Resultados de los proyectos:

- Modificación de recinto y caseta de vigilancia en el Parque Nacional San Diego y San Felipe Las Barras
- Estudios sobre conservación y protección del mono araña
- Documento de aporte del Sistema de Áreas Naturales Protegidas a la economía nacional
- Plan de Desarrollo Local Sostenible del área de conservación El Playón
- Construcción de cuatro centros de operaciones en áreas naturales protegidas
- Documental educativo "Wild El Salvador, in the shadow of volcanoes" producido por Niguel Marven.
- Protección y conservación de 35 áreas naturales protegidas con la contratación de 88 quardarrecursos.
- Producción de 800,000 plantas para el programa "Árboles para El Salvador"
- Apoyo a los programas de conservación de felinos, cetáceos, caimanes, cocodrilos, lora nuca amarilla y mono araña.
- Apoyo al control de incendios forestales.

El 27 de septiembre se llevó a cabo la conferencia denominada **Visión Verde**, más allá de la compensación ambiental con el objetivo posicionar a FIAES como mecanismo eficiente para el manejo de fondos provenientes de las compensaciones ambientales y resaltar la importancia del compromiso de la empresa privada en la conservación del medio ambiente. Las ponencias estaban dirigidas a generar alianzas de trabajo en conjunto para la restauración de ecosistemas prioritarios.

En este evento, el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales dio a conocer el marco metodológico de la compensación ambiental y la visión de esta entidad, la cual se orienta al fortalecimiento del Sistema de Áreas Naturales Protegidas y corredores biológicos. Junto a estas medidas de compensación se busca impulsar un programa de incentivos y desincentivos para la protección y restauración del medio ambiente.

El evento contó con la participación de expertos nacionales e internacionales que compartieron su visión y conocimiento sobre las compensaciones, entre ellos Fernando López, ministro de Medio Ambiente y Recursos Naturales y presidente de FIAES; Carlos Schonenberg, director general de evaluación y cumplimiento ambiental del MARN; René González Montagut, directora general del Fondo Mexicano para la Conservación de la Naturaleza, FMCN, y Mario Montano, coordinador de proyectos de compensaciones ambientales de FIAES.

Canje de deuda EIA

Desde 1993, FIAES administra fondos del Acuerdo Iniciativa para las Américas suscrito entre el Gobierno de El Salvador y el Gobierno de Estados Unidos, por un monto de \$42 millones.

Con recursos de la Iniciativa para las Américas (EIA), durante el 2022, FIAES financió 8 proyectos, de los cuales cinco eran de conservación de tortugas marinas. Los proyectos incluyeron acciones de conservación, monitoreo, sensibilización y educación ambiental en las 11 playas donde se instalaron corrales de incubación artificial. Junto a asociaciones comunitarias y organizaciones no gubernamentales y bajo la coordinación del Ministerio de Medio Ambiente y Recuso Naturales se logró la incubación de 425,844 huevos de tortuga



del Ministerio de Medio Ambiente y Recuso Naturales se logró la incubación de 425,844 huevos de tortuga marina y la liberación al mar de 340,675 neonatos de tortuga.

Los corrales para la incubación de huevos de tortugas marinas se establecieron en las playas: El Cuco, El Icacal y Las Tunas de los municipios de Chirilagua, Intipucá y Conchagua, del Área de Conservación Golfo de Fonseca; El Icaco y El Tular, del Cantón Corral de Mulas II del municipio de Puerto El Triunfo; Playa Dorada y Barra Salada, del municipio Sonsonate; Playas Los Blancos y El Zapote, municipio de San Luis La Herradura; Barra de Santiago y Playa El Tamarindo, municipio de Jujutla y San Francisco Menéndez, respectivamente

Principales actividades financiadas:

- Rehabilitación y equipamiento básico de 11 corrales y dos áreas de atención a visitantes y a los tortugueros beneficiarios
- El marcaje de 750 tortugas adultas para implementar el registro de la especie
- Establecimiento y fortalecimiento de 8 emprendimientos azules
- La contratación, capacitación y equipamiento de 22 personas que tienen la responsabilidad del cuido y mantenimiento de los corrales de incubación
- El desarrollo de 13 capacitaciones sobre el manejo de corrales para la incubación de tortugas marinas
- El desarrollo de 27 jornadas de educación y sensibilización en temas ambientales
- El fortalecimiento de mecanismos de gobernanza ambiental territorial como la red de salvadoreño de conservación de tortugas marinas Xiuhtic.

Se continuó con la estrategia de intervención territorial y el desarrollo de 3 proyectos que iniciaron su ejecución en 2021, con enfoque en restauración de ecosistemas y conservación de tortugas marinas.

Con estas intervenciones se logró mejorar las condiciones ambientales y la calidad de vida de la población adulta y niñez en las distintas comunidades donde se han ejecutado los proyectos. Además, se fortalecieron los procesos organizativos y la institucionalidad de las entidades no gubernamentales (ongs) y las comunidades beneficiadas con el proyecto.

En el 2022 la población beneficiada directamente con las acciones de los proyectos financiados, con la cuenta EIA, fue de 6,674 personas.

FIAES continúa realizando aportes importantes en la implementación de la Política Nacional de Medio Ambiente y sus estrategias, planes y proyectos en los territorios focalizados. En el contexto de la alianza con el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN), los proyectos financiados responden a la estrategia de trabajo de dicho órgano de estado y fortalecen importantes programas como el Programa Nacional de Conservación de Tortuga Marina y apuntalan importantes agendas internacionales en materia de conservación de ecosistemas y biodiversidad, además de apoyar la agenda de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

Fondo de Conservación de Bosques Tropicales (TFCA)

FIAES administra el Fondo para la Conservación de Bosques tropicales (TFCA) que se invierte en proyectos estratégicos para la restauración de estos ecosistemas.

Con fondos de esta cuenta se financiaron ocho proyectos en los siguientes territorios priorizados: Área de Conservación Nahuaterique, área de conservación Golfo de Fonseca, Reserva de Biosfera Xiriualtique-Jiquilisco y sitio Ramsar estero de Jaltepeque.

Los proyectos financiados para la restauración de ecosistemas y paisajes continúan dando respuesta a las prioridades identificadas en el Plan de Desarrollo Local Sostenible (PDLS) de estos territorios, el Programa Árboles para El Salvador y el Plan de Restauración y Reforestación del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN).

Los principales resultados generados fueron los siguientes:

- La elaboración e implementación de 200 planes de finca
- Establecimiento de 150 hectáreas de sistemas agroforestales
- Establecimiento de 50 hectáreas de sistemas silvopastoriles
- Establecimiento de 60 hectáreas con abonos verdes
- Establecimiento de 20.000 metros lineales de barreras vivas.
- Construcción y mantenimiento de 37,000 metros lineales de acequias de ladera
- Construcción y mantenimiento de 10,000 terrazas individuales para la siembra de frutales
- Construcción de 4,400 fosas de infiltración
- Establecimiento de 4 centros de producción de insumos agroecológicos
- Reactivación de 11 kilómetros de canal para la Restauración Ecológica de Manglares (REM)
- Reactivación de 3 Planes Locales de Aprovechamiento Sostenible (PLAS), con igual número de grupos locales
- Siembra de 200,000 plantas forestales
- Siembra de 10,000 plantas frutales

Fondo de Conservación de Bosques Tropicales y Arrecifes de Coral (TFCCA)

FIAES también administra el Fondo de Conservación de los Bosques Tropicales y Arrecifes de Coral (TFCCA), el cual se empezará a ejecutar en 2023 con una inversión de \$14.7 millones distribuidos en un plazo de 10 años. El acuerdo entre el Gobierno de Estados Unidos de América y el Gobierno de El Salvador se firmó el 29 de septiembre de 2021.

Entre los logros de este año, cabe destacar la elaboración del Plan Estratégico de Inversión del TFCCA, en el que se definen las prioridades geográficas, líneas estratégicas y acciones concretas para la protección y restauración del ecosistema de arrecife de coral y bosques tropicales.

Uno de los componentes de este convenio es el fortalecimiento a los esfuerzos de conservación, protección, restauración y el manejo integrado de la zona costera, con enfoque de la "cuenca al mar".

Con la implementación de este plan también se logrará el objetivo de establecer nuevas áreas de protección costeras y marinas de alto valor, mediante el fortalecimiento de la protección y gestión de los sistemas arrecifales en ANPs.

En el componente de bosques tropicales se han definido como acciones prioritarias la conservación y protección de los bosques de manglar, bosque seco y bosque aluvial en las áreas de intervención: Los Cóbanos, Costa del Bálsamo y Punta Amapala.

VI. PROGRAMA DE EDUCACIÓN Y CULTURA AMBIENTAL

Lanzamiento de miniserie "Al borde de la extinción"

En agosto se realizó el lanzamiento de la miniserie documental "Al borde la extinción" producida con fondos de compensaciones ambientales administrados por FIAES, bajo la visión estratégica del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales. La miniserie está compuesta de 6 capítulos con los que se busca sensibilizar y educar sobre la protección de especies prioritarias que tienen un rol importante en los ecosistemas de El Salvador.

El lanzamiento de esta producción audiovisual fue acompañado con una galería de arte inspirada en la protección de la vida silvestre, uno de los pilares fundamentales del trabajo del MARN.

Celebración del Día de la Tierra

FIAES se unió a la celebración del Día de la Tierra, en el centro comercial Galerías, en San Salvador, para promover el cuido y protección de la naturaleza. En el marco de esta fecha ambiental, se realizó la entrega de 200 arbolitos, forestales y frutales, a las personas que visitaron el centro comercial. En este evento, también participó la Fundación Doménech, socio estratégica de FIAES que implementa proyectos de conservación de tortugas marinas y desarrolla una iniciativa



de emprendedurismo con artesanos de la playa Costa del Sol, en el departamento de La Paz.

De esta forma, FIAES reafirmó su compromiso de continuar trabajando por la conservación de los recursos naturales, involucrando a los distintos sectores de la sociedad.

Cuarto Taller de Periodismo Ambiental

El cuarto taller de Periodismo Ambiental organizado por El Fondo de Inversión Ambiental de El Salvador, FIAES, Catholic Relief Service, CRS, y la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, FAO, estuvo dirigido a periodistas independientes y estudiantes universitarios de la carrera de Comunicación y Periodismo.

Las jornadas presenciales con los estudiantes se realizaron en la Universidad Centroamericana José Simeón Cañas, UCA; Universidad Gerardo Barrios, UGB, y Universidad de Oriente, UNIVO. El taller fue impartido por Jossy Zamora, reportera y activista ambiental de México, quien compartió con los estudiantes la técnica y herramientas para la producción de contenidos 360 enfocados en conservación ambiental.

Este año, también se llevó a cabo una capacitación sobre el periodismo de soluciones con la red de comunicadores y periodistas ambientales impulsada por FIAES. La actividad formativa se desarrolló junto con FAO, en el marco del proyecto "Aumento de las medidas de resiliencia climática en los agroecosistemas del corredor seco de El Salvador - Reclima". Como parte de taller, se realizaron visitas a fincas de café para conocer la experiencia de pequeños productores que implementan prácticas agroecológicas, en el departamento de Morazán.

En la clausura del taller, se entregaron diplomas a los periodistas que completaron todos los módulos de la capacitación desarrollada en forma virtual y se premiaron las historias que tuvieron mayor interacción en redes sociales.

Ciclo de webinarios

En coordinación con la Universidad Gerardo Barrios, UGB, se realizaron dos webinarios, uno sobre la importancia de la conservación de tortugas marinas y otro sobre la prevención de incendios forestales.

La educación ambiental es uno de los ejes de trabajo de FIAES y un componente importante de los proyectos que se financian, los cuales incluyen campañas y articulación de acciones con comités locales de prevención de incendios forestales. Entre las acciones que se realizaron para la conservación de tortugas marinas y desarrollo de comunidades costeras, están la liberación de más de 4 millones de tortuguitas de las distintas especies que anidan en el país y la creación de 50 emprendimientos locales.

VII. PROGRAMA DE VOLUNTARIADO - PUMA

En el transcurso del año se han desarrollado diferentes acciones en el marco del Programa Unidos por el Medio Ambiente (PUMA) de FIAES, con el firme propósito de incluir a diferentes sectores de la sociedad, sector público, privado y académico, a los esfuerzos de conservación, restauración y manejo sostenible de los recursos. Entre esas actividades, se pueden destacar:

- 6 actividades de educación y voluntariado ambiental.
- 7 estudiantes desarrollaron su servicio social.
- Acercamiento con 4 universidades para la gestión de actividades en el marco de PUMA.

El 2 de diciembre se realizó el Lanzamiento oficial del Programa Unidos por el Medio Ambiente, PUMA, evento organizado por el Fondo de Inversión Ambiental de El Salvador, FIAES, con el valioso apoyo de la Asociación de Mujeres de la Barra de Santiago, AMBAS. En este lugar se cuenta con un corral de incubación de huevos de tortugas marinas y se coordinan liberaciones de tortuguitas para la sensibilización y educación ambiental de las personas.

Junto con voluntarios del Ministerio de Economía y Gaspro Latinoamérica, se realizó una liberación simbólica de neonatos de tortuga marina, para generar mayor participación de las personas en la conservación de

esta especie marina. El 3 de diciembre se llevó a cabo una actividad de educación y voluntariado ambiental en coordinación con Fundación Doménech con la participación de voluntarios de Bancovi.

La actividad se realizó en playa Los Blancos, Costa del Sol, en la cual se brindó una charla de educación ambiental, incluyendo una liberación de más de 300 tortugas marinas de especies golfina y prieta, del programa de conservación de tortugas marinas #QUELONIA.

El PUMA es una iniciativa impulsada por FIAES, con el propósito de promover la integración de todos los sectores de la sociedad en la conservación del medioambiente.

FIAES también se sumó a la campaña impulsada por el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales denominada Misión Océano, la cual integra diversos programas como la conservación de tortugas marinas, la conservación de cetáceos, la limpieza de playas y la eliminación de redes fantasma en los océanos.

VIII. PROYECCIÓN INTERNACIONAL

FIAES preside desde 2021 hasta 2025 la Red de Fondos Ambientales de Latinoamérica y el Caribe, RedLAC una plataforma que integra a 27 fondos ambientales. Bajo la presidencia de FIAES, se han desarrollado diversas actividades y proyectos para el fortalecimiento de las capacidades y del impacto de los fondos ambientales.

Congreso RedLAC

La ciudad de Quito, capital del Ecuador, fue la sede del XXIV Congreso Internacional de la Red de Fondos Ambientales de Latinoamérica y el Caribe (RedLAC) que tuvo lugar del 24 al 27 de octubre, con la participación de más de 150 invitados presenciales y 50 virtuales, entre los que se encontraban ministros de Estado, representantes del sector privado, expertos en desarrollo sostenible y delegados de más 20 países de la región y del continente africano.

La inauguración del encuentro estuvo a cargo de las autoridades: Gustavo Manrique, ministro del Ambiente, Agua y Transición Ecológica de Ecuador; Jorge Oviedo, director ejecutivo de FIAES y presidente de RedLAC; Ana Albán, directora ejecutiva del Fondo de Inversión Ambiental Sostenible (FIAS); y Tapiwa Makiwa, vicepresidente del Consorcio de Fondos Africanos para el Medio Ambiente, CAFE. En este este encuentro se compartieron varias experiencias, entre ellas:

- Procesos de innovación y oportunidades en el mundo de la conservación.
- La implementación de nuevas herramientas financieras.
- El desarrollo de sistemas más transparentes de rendición de cuentas.
- Experiencias sobre los nuevos desafíos de los países miembros.
- La movilización de recursos bilaterales y multilaterales, entre otros temas.

La organización de la XXIV Asamblea de la RedLac estuvo a cargo de FIAES en coordinación del Fondo de Inversión Ambiental Sostenible (FIAS) y contó con la presencia de los 27 fondos ambientales miembros, fondos ambientales de África y socios estratégicos.

Iniciativas RedLAC

Redlac es una comunidad de aprendizaje que se traduce en acciones por la naturaleza. Es por ello que se dieron a conocer las dos iniciativas que se llevan a cabo como parte del fortalecimiento a los fondos ambientales. La primera de estas, es el **proyecto Bridge**, el cual promueve alianzas estratégicas entre fondos ambientales en América Latina, el Caribe, África y el sector privado a través de mecanismos financieros innovadores para contribuir a las metas globales de conservación de la biodiversidad 2030. Esta iniciativa es financiada por el Fondo Francés para el Medio Ambiente Mundial.

La segunda iniciativa es el **proyecto Conserva Aves,** una estrategia inclusiva de conservación y de lucha contra el cambio climático, en beneficio de las aves, la biodiversidad y generaciones del presente y futuro.



Este proyecto es liderado por American Bird Conservancy, la National Audubon Society, BirdLife International y la Red de Fondos Ambientales de Latinoamérica y el Caribe (RedLAC).

IX. ENTIDADES IMPLEMENTADORAS DE PROYECTOS 2022

| Entidad implementadora | Inversión FIAES US\$ | Fuente de recursos |
|---------------------------|----------------------|---------------------------|
| ADEL LA UNIÓN | 22,841.23 | EIA |
| ADESCOT | 27,497.40 | EIA |
| AMBAS | 25,393.27 | EIA |
| FUNDACIÓN DOMENECH | 34,507.10 | EIA |
| FUNZEL | 18,082.18 | EIA |
| FSM | 5,000.00 | Banco Cuscatlán |
| MARN | 1,422,564.24 | Compensación ambiental |
| ADECOSAM | 12,792.48 | FDA - PNUD |
| ACMM | 50,944.77 | TFCA |
| ACUGOLFO | 38,386.56 | TFCA |
| FSM | 10,515.43 | TFCA |
| FUNDACION CAMPO | 27,692.50 | TFCA |
| FUNDACIÓN AYUDA EN ACCIÓN | 47,513.13 | TFCA |
| MICSUR | 50,097.94 | TFCA |
| OIKOS | 29,698.94 | TFCA |
| PEOF | 28,912.52 | TFCA |
| ALN | 55,127.42 | Fondo de Desarrollo Verde |
| AMBAS | 18,890.83 | Fondo de Desarrollo Verde |
| FUNDACIÓN AYUDA EN ACCIÓN | 40,331.16 | Fondo de Desarrollo Verde |
| FUNDACIÓN DOMENECH | 75,068.82 | Fondo de Desarrollo Verde |
| FUNDESA | 61,248.75 | Fondo de Desarrollo Verde |
| MARN | 141,646.21 | Fondo de Desarrollo Verde |
| OIKOS | 28,520.38 | Fondo de Desarrollo Verde |
| UNES | 38,993.94 | Fondo de Desarrollo Verde |

#por la naturaleza