

# MEMORIA DE LABORES 2017



Creando alianzas por la naturaleza



## CRÉDITOS

Fotografías: Colectivo Fotobiosfera / Luis Tobar

### Comité técnico:

Jorge Oviedo, director ejecutivo

Carlos Pérez, gerente administrativo - financiero

Mariano Pacas, gerente técnico

Willian Hernández, técnico de monitoreo y sistematización

Denisse Zelaya, técnica de compensaciones y alianzas empresariales

Coordinación y edición: Verónica Klein,  
coordinadora de comunicaciones

Diseño y diagramación: Dos Pingüé Studio



# MEMORIA DE LABORES

## 2017

### CONTENIDO

- I. Presentación**
- II. Consejo Administrativo**
- III. Quiénes somos**
- IV. FIAES en cifras**
- V. Dónde trabajamos**
- VI. Resultados por territorio**
- VII. Proyectos especiales**
- VIII. Promoción**
- IX. Alianzas y compensaciones ambientales**
- X. Finanzas**

*( La restauración de paisajes es una prioridad para asegurar nuestro futuro )*



## I. PRESENTACIÓN

Creemos que todos podemos contribuir a que nuestro país sea ambientalmente sustentable, por ello este año continuamos con nuestra estrategia de restauración ambiental, por medio del financiamiento de 74 proyectos en los que se invirtieron \$4.5 millones.

De esta forma se contribuyó a la recuperación de bosques, humedales y cientos de especies en peligro de extinción, para asegurar los beneficios ambientales que proveen y que son vitales para el desarrollo sostenible y adaptación al cambio climático.

Los fondos invertidos provienen de un convenio entre el Gobierno de El Salvador y Gobierno de Estados Unidos, Fomilenio I y compensaciones ambientales del sector privado que se canalizan para realizar medidas de mitigación.

Además, fortalecimos el intercambio de conocimiento y redes de colaboración para impactar positivamente en los paisajes y calidad de vida de las comunidades, que se han involucrado en estos procesos.

Los resultados que presentamos en esta memoria de labores no serían posibles sin el trabajo en alianza con entidades no gubernamentales con fines ambientales y sociales, gobiernos locales, agencias de cooperación y empresas.



El programa Quelonia busca fortalecer la conservación de los recursos costero marinos con énfasis en la tortuga marina. En la actualidad diversas organizaciones no gubernamentales y comunidades participan en los esfuerzos de conservación.





## II. CONSEJO ADMINISTRATIVO

- |                    |  |
|--------------------|--|
| • Ángel Ibarra     | Presidente de FIAES  |
| • Alexandra Hadzi  | Representante del gobierno de EE.UU.                           |
| • Mary Latino      | Observadora del Gobierno de EE.UU.                             |
| • Silvia de Larios | Representante del Gobierno de El Salvador                      |
| • Ileana Gómez     | Representante del área de medio ambiente                       |
| • Johanna Segovia  | Representante del área científica - académica                  |
| • Jorge Montoya    | Representante del área de desarrollo comunitario               |
| • Samuel Leiva     | Representante del área de supervivencia y progreso de la niñez |
| • Luis Castaneda   | Representante de bosques tropicales                            |

### • Suplentes

- |                     |  |
|---------------------|--|
| • Carolina Dreikorn | Representante del área de medio ambiente                       |
| • Miguel Hernández  | Representante del área científica - académica                  |
| • Eduardo Martínez  | Representante del área de supervivencia y progreso de la niñez |
| • Irma Centeno      | Representante del área de bosques tropicales                   |
| • Jorge Oviedo      | Director ejecutivo   |

# III. QUIÉNES SOMOS

Somos un fondo ambiental que canaliza recursos para invertirlos en procesos restauración de ecosistemas.

## • **Misión**

Somos una organización sin fines de lucro que cataliza recursos, en alianza con otros gobiernos, sociedad civil y sector privado, para generar cambios transformativos, en el uso sostenible de los recursos naturales que faciliten la adaptación de las comunidades al cambio climático, asegurando su bienestar y la conservación del patrimonio natural del país.

## • **Visión**

Ser un fondo ambiental líder, que cataliza los esfuerzos territoriales y regionales para mejorar la calidad de vida de las familias y la adaptación al cambio climático mediante las mejores prácticas agrícolas.

## • **Nuestra estrategia de trabajo**

El Fondo de Inversión Ambiental de El Salvador (FIAES) construye alianzas para implementar modelos prácticos de desarrollo sostenible basados en la conservación, restauración, manejo y uso sostenible de los recursos naturales. De esta forma contribuye a reducir la vulnerabilidad socio ambiental y a generar modelos de vida sostenibles que faciliten la adaptación al cambio climático.

FIAES en alianza con actores locales, nacionales e internacionales implementa 7 planes de desarrollo local sostenible, los cuales definen las metas y acciones para la restauración de ecosistemas con enfoque de cuenca, en 7 territorios priorizados del país.

En el plan estratégico quinquenal de FIAES se establecen 7 programas, con los que se busca aportar a la solución de algunos de los problemas ambientales que enfrenta el país:



Conservación y manejo sostenible de áreas y recursos naturales



Conservación y aprovechamiento sostenible de recursos marino costeros



Agricultura y ganadería sostenible



Restauración de áreas degradadas



Manejo de cuencas hidrográficas



Economía local e iniciativas productivas



Turismo sostenible

## •Convenios que apoya FIAES

Las acciones de FIAES contribuyen al cumplimiento de convenios suscritos en materia ambiental y desarrollo sostenible.

- Objetivos de Desarrollo Sostenible
- Convención Ramsar para la protección de humedales
- Desafío de Bonn
- Estrategia Nacional de Medio Ambiente
- Estrategia Nacional de Cambio Climático y Biodiversidad

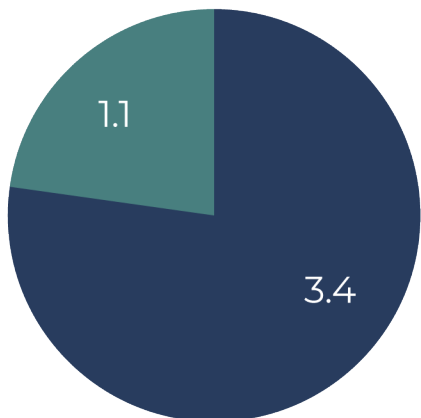


## IV. FIAES EN CIFRAS



### • Inversión en proyectos

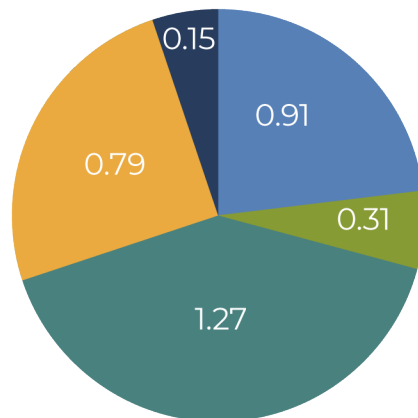
#### • Inversión FIAES y contrapartida (\$ 4.4 millones)



■ FIAES

■ Entidades implementadoras de proyectos

#### • Desembolsos FIAES por fuente de financiamiento (\$3.4 millones)



■ Fideicomiso PL-480

■ Fideicomiso AID

■ Convenio para la conservación de bosques tropicales (TFCA, por su sigla en Inglés)

■ FOMILENIO I

■ Compensaciones ambientales

## •Indicadores de impacto

---

### Sistemas agroproductivos

2,742 hectáreas

---

### Bosques

8,689.62 hectáreas protegidas y restauradas

---

### Emprendedurismo

35 grupos de turismo sostenible

12 asociaciones de pescadores y

2 confederaciones de pesca fortalecidas.

---

### Tortugas marinas

589,886 huevos incubados

501,403 tortuguitas liberadas

---

### Gobernanza

20 grupos fortalecidos en gestión y manejo de recursos naturales

386 observadores ambientales equipados y capacitados.

---

### Manglares

8 km restaurados

---

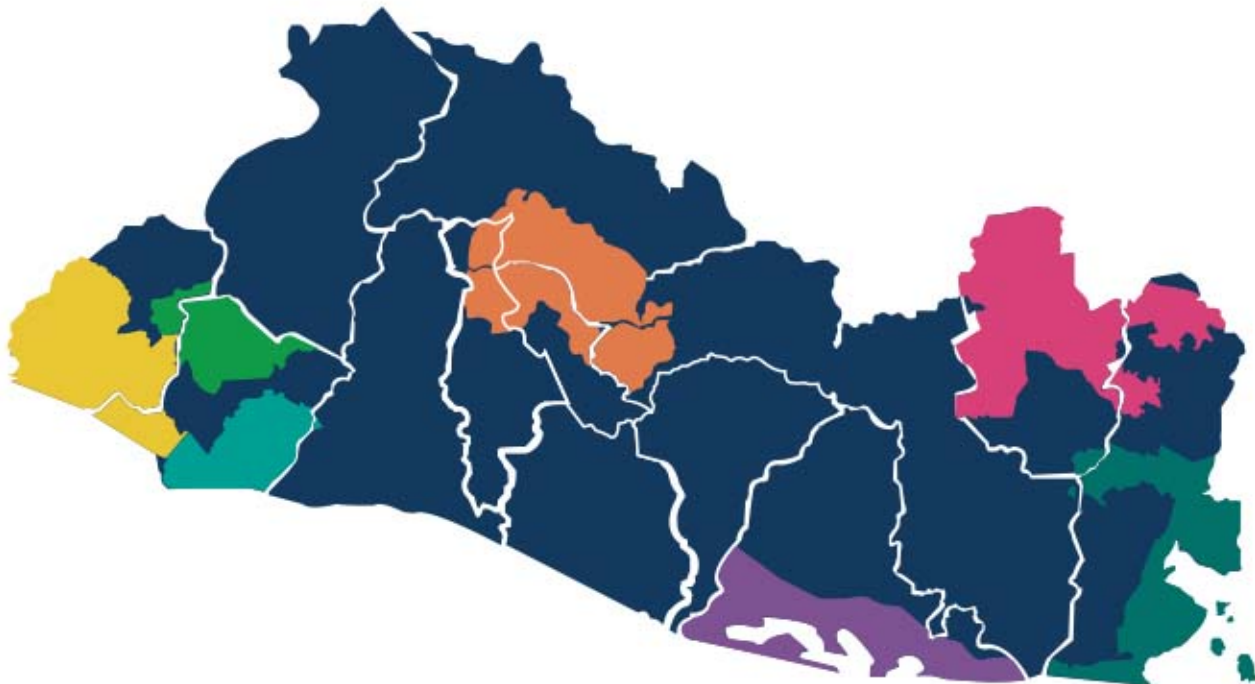
### 9000 familias beneficiadas





v.

## DÓNDE TRABAJAMOS



### •Territorios donde interviene FIAES

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <span style="background-color: #f9a86a; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> | Área de conservación<br>El Imposible - Barra de Santiago | <span style="background-color: #e69138; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> | Sitio Ramsar<br>complejo Cerrón Grande               |
| <span style="background-color: #2ca02c; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> | Reserva de la biosfera<br>Apaneca - Ilamatepec           | <span style="background-color: #d62728; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> | Área de conservación<br>Nahuaterique                 |
| <span style="background-color: #1f77b4; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> | Área de conservación<br>Los Cóbanos                      | <span style="background-color: #9467bd; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> | Reserva de la biosfera<br>Xirihualtique - Jiquilisco |
|   |  | <span style="background-color: #2ca02c; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> | Área de conservación<br>Colfo de Fonseca             |

## VI. RESULTADOS POR TERRITORIO

### • Área de conservación *El Imposible - Barra de Santiago*

Esta área se caracteriza por poseer diferentes tipos de ecosistemas que van desde costero-marinos, manglares, bosques secos tropicales, cafetales y ecosistemas agropecuarios. La degradación existente en la zona es ocasionada por una alta presión de actividades agropecuarias sobre los ecosistemas boscosos, el uso no sostenible de recursos naturales y malas prácticas agrícolas que producen una mayor erosión, pérdida de la productividad del suelo y aumento de los sedimentos en los cauces de los ríos.

### • Principales logros:

- 150 hectáreas de sistemas agroforestales en los municipios de San Francisco Menéndez y San Pedro Puxtlá.
- 75 hectáreas de sistemas silvopastoriles en Guaymango, San Francisco Menéndez y Jujutla.
- Fortalecimiento de la gestión y protección del Parque Nacional El Imposible.

- Restauración del bosque de manglar en Barra de Santiago (Bocana El Zaite, El Embarcadero, Santa Rita, El Aguacate y La Minguilla).
- Los espacios que se están fortaleciendo son los siguientes: Comité Ramsar de Barra de Santiago, Comité Ambiental Local(COAL), 8 grupos comunitarios con planes locales de aprovechamiento sostenible, mesa hídrica, comité socio ambiental para el manejo del manglar de Metalío.

### Ejecutoras de proyectos:

**ADESCOUG**, Asociación de Desarrollo Comunal del Municipio de Guaymango

**AMBAS**, Asociación de Mujeres de la Barra de Santiago

**ACAS**, Asociación de Ganaderos Ahuachapán Sur

**ADESCOSAM**, Asociación de Desarrollo Comunal San Miguelito Iglesia Católica Diócesis de Santa Ana

FIAES promueve la técnica de restauración ecológica de manglares en Barra de Santiago, un área natural protegida que se localiza en el departamento de Ahuachapán. La interrupción del flujo del agua dulce por el azolvamiento de canales, pone en riesgo la existencia de este bosque.



## •Área de conservación Los Cóbanos

Esa área destaca por la formación de arrecifes rocosos coralinos que sirven de refugio a especies marinas propias de la zona y migratorias.

La región brinda valiosos bienes y servicios, desde el punto de vista económico y ambiental, al ser un medio para la pesca sostenible y anidación de especies en peligro de extinción como la tortuga carey.

Además, tiene un alto potencial turístico, por el avistamiento de ballenas jorobadas que emigran con sus crías, entre noviembre y marzo.

### •Principales logros:

- Establecimiento de 50 hectáreas de sistemas agroforestales y 50 hectáreas de sistemas silvopastoriles en el municipio de Acajutla.
- Reforestación de 26 hectáreas en áreas naturales protegidas de los municipios de Caluco y San Julián.
- Implementación de 35 emprendimientos de turismo sostenible con jóvenes.

Creación de una mesa local de pesca y  
• acuicultura sostenible.

Capacitación de 8 asociaciones de

pescadores en pesca responsable y protocolo de avistamiento de ballenas.

- Incubación de 130,000 huevos de tortugas marinas y liberación de 110,500 crías en playa Dorada, Barra Salada y Los Cóbanos.
- Se está apoyando el fortalecimiento del Comité Asesor Local de Los Cóbanos (COAL), 7 comités integrales sostenibles, la mesa de pesca sostenible, el comité ambiental, 7 unidades ambientales, 7 mesas agropecuarias municipales. Asimismo, se han firmado 6 convenios con la academia y la empresa privada para fortalecer la alianza interinstitucional en apoyo a la implementación del plan de desarrollo local sostenible.

### Ejecutoras de proyectos:

**FUNZEL**, Fundación Zoológica de El Salvador

**ACUA**, Asociación Comunitaria Unida por el Agua y la Agricultura

**ADEL SONSONTE**, Agencia de Desarrollo Económico Local de Sonsonate

**ADESCOSAM**, Asociación de Desarrollo Comunal de Saneamiento Ambiental de Los Cóbanos

**EDAMI**, Entidad Descentralizada Autónoma Microrregión Los Izalcos



## • Reserva de la biosfera y sitio Ramsar Xirihualtique - Jiquilisco

En la reserva de la biosfera se encuentra la mayor extensión de manglares de El Salvador. Este ecosistema es prioritario también a nivel mundial, porque contiene el 46.82% de los manglares de la costa norte del Pacífico Seco en Mesoamérica, una ecorregión cuyo estado ha sido declarado como crítico y en peligro. (WWF, 2006).

El mono araña (*Ateles geoffroyi*) es una de las especies emblemáticas, que se registra únicamente en el área natural protegida de Chaguantique.

### • Principales logros:

- Establecimiento de 50 hectáreas de sistemas agroforestales y 50 hectáreas de cultivos amigables con el medio ambiente con productores de maíz.
- Creación de 3 centros de producción de insumos orgánicos con microorganismos de montaña en el municipio de Jiquilisco.
- Una mesa de diálogo conformada por CENDEPESCA, 2 confederaciones y 4 cooperativas de pesca para apoyar la acuicultura orgánica.
- Elaboración del protocolo de vigilancia y monitoreo de pesca y acuicultura.
- Mejoramiento del hábitat del mono araña (*Ateles geoffroyi*) por medio de la restauración de 60 hectáreas de

bosque que facilitan la conectividad entre el área natural protegida Chaguantique y el bosque de manglar.

- Incubación de 359,886 huevos de tortuga marina y liberación de 305,903 tortuguitas en las playas de El Espino, El Cojoyón, Corral de Mulas, isla Montecristo, isla de Méndez e isla de Ceiba Doblada.
- Se está fortaleciendo y participando en la mesa contra el fuego forestal, el comité Ramsar de bahía de Jiquilisco, el comité de la reserva de biosfera Xirihualtique-Jiquilisco, la mesa de gestión ambiental de bahía de Jiquilisco, las unidades ambientales municipales, los planes de ordenamiento ambiental de 5 municipios, la unidad de guardarrecursos de bahía de Jiquilisco, las unidades ambientales municipales, convenios con las municipalidades y Gobernación.

### Ejecutoras de proyectos:

**PROMESA**, Asociación Promoción y Educación para la Salud.

**ACUDESBAL**, Asociación Intercomunal de Comunidades Unidas para El Desarrollo Económico y Social del Bajo Lempa

**ASIBAHIA**, Asociación Intermunicipal de Municipios de Bahía de Jiquilisco

**SINCAHUITE**, Asociación Sincahuite

**OIKOS**, Asociación Oikos Solidaridad

**SACDEL**, Asociación de Sistemas de Asesoria y Capacitación para el Desarrollo Local

**ADESCOIM**, Asociación de Desarrollo Comunal Isla de Méndez



## • Área de conservación *Nahuaterique*

En esta región predomina el bosque de pino, el cual ocupa el 43.54% del territorio con 58,592 hectáreas; el mosaico de pastos, granos básicos con arbustos y árboles ocupa el 36.88% con 49,634.65 ha y el bosque cultivado de café ocupa el 7.3% del territorio con 9,823.75 hectáreas.

Uno de los problemas que afecta a este ecosistema es la plaga del gorgojo descortezador, que fue controlada en 2017, gracias al trabajo en coordinación con el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Ministerio de Agricultura y Ganadería, Servicio Forestal de Estados Unidos y organizaciones locales.

### • Principales logros:

- Establecimiento de 50 hectáreas de sistemas agrosilvopastoriles en los municipios de Guatajagua, Yamabal y Sensembra
- Implementación de un mecanismo de incentivos de “bonos” para que los ganaderos produzcan de manera sostenible.
- Recuperación y mantenimiento sostenible de 31.5 hectáreas de cafetal en asociación con cacao en los municipios de Ciudad Barrios, San Simón y Osicala.
- Creación de un mecanismo de incentivos de sello verde para los productores

de café y cacao, asistencia técnica y capacitación por medio de escuelas de campo y días de campo.

- Restauración de los bosques de conífera, latifoliado y de galería por medio del establecimiento de 62.5 hectáreas de bosques energéticos en los municipios de Arambala, El Rosario, Meanguera, Perquín, San Fernando, Ciudad Barrios y Osicala.
- Fortalecimiento de la Red de Observadores Locales Ambientales “ROLA” a través de formación y equipamiento de 28 líderes.
- Fortalecimiento de la Comisión Interinstitucional de Restauración, integrada por 60 organizaciones del departamento de Morazán. Además se apoyó a la mesa del agua, mesa del café y la mesa de ganaderos.

### Ejecutoras de proyectos:

**ACMN**, Asociación Comunal de Mujeres de Morazán

**PEOF**, Perkin Educational Opportunities Foundation

**ARAUY**, Asociación de Regantes Unidos de Yamabal

**MANORSAN**, Microrregión del Norte de San Miguel



A consecuencia del cambio climático, se produjeron brotes severos del gorgojo descortezador de pino roble. FIAES apoyó acciones de control de esta plaga en 36.7 hectáreas en Morazán.



## •Área de conservación Golfo de Fonseca

Este territorio reúne hábitats terrestres y costero - marinos, con alta diversidad de flora y fauna que contribuyen a mantener las poblaciones de mamíferos, aves migratorias residentes, reptiles, peces, crustáceo, moluscos y otros invertebrados de importancia biológica y económica.

Las áreas prioritarias definidas por el MARN ocupan una extensión de 34,119 hectáreas y representan el 45% de la superficie del área de conservación. En esta región, FIAES apoyó la restauración y protección del área natural Conchagua, sitio Ramsar laguna de Olomega y corredores biológicos.

### •Principales logros:

- 37.5 hectáreas de sistemas agroforestales y 37.5 hectáreas de sistemas silvo-pastoriles en los municipios de Comacarán, Yucuayquín, Jocoro, Bolívar, San José La Fuente, Santa Rosa de Lima, Pasaquina, San Alejo, La Unión, Conchagua e Intipucá.
- Capacitación y asistencia técnica a 150 productores en elaboración de microorganismos de montañas y abono orgánico.
- Restauración de los cuerpos de agua dulce de Olomega y El Complejo Los Negritos, con el establecimiento de 6 km de bosques de galería y 30 hectáreas de sistemas de granos básicos.

- Restauración y protección del ANP Conchagua y sus zonas de amortiguamiento por medio de la siembra y mantenimiento de 112.5 hectáreas de bosque, la formación y equipamiento de 6 brigadas contra incendios forestales municipales, planificación y ejecución de una campaña de "No quema de rastrojo" y el mejoramiento de la infraestructura.
- Incubación de 100,000 huevos de tortuga marina y liberación de 85,000 crías.
- Se está participando y fortaleciendo el comité del área de conservación Golfo de Fonseca, Mancomunidad de Municipios de Golfo de Fonseca (MUGOLFO), Asociación de Cuencas del Golfo de Fonseca (ACUGOLFO) y asociaciones de desarrollo comunal (Adescos)

### Ejecutoras de proyectos:

**MARANATA**, Asociación de Desarrollo Comunitario Maranata

**ACUGOLFO**, Asociación de Cuencas del Golfo de Fonseca

**FUNSALPRODESE**, Fundación Salvadoreña para la Promoción Social y el Desarrollo Económico

**ADEL LA UNIÓN**, Asociación de Desarrollo Económico Local del Departamento de La Unión



## • **Reserva de la biosfera Apaneca – Ilamatepec**

La reserva de biosfera Apaneca-Ilamatepec, certificada en septiembre de 2007, tiene una extensión de 50,056 hectáreas. Está compuesta en mayor parte por cobertura forestal y bosques de café que representan el 77.64% de la superficie del territorio.

En esta región, FIAES apoyó la gestión y conservación de las áreas naturales protegidas laguna de Las Ranas, San Eugenio/ La Concordia, cerro El Aguila, San Marcelino y Complejo Los Volcanes, por medio de un plan que comprende mejoramiento de la infraestructura, sistemas agroforestales y fortalecimiento del Comité Asesor Local (COAL).

### • **Principales logros:**

- 65.41 hectáreas de sistemas agroforestales de café y cacao en los municipios de Izalco, Nahuizalco y Salcoatitán.
- 154 productores capacitados en técnicas de agroforestería y buenas prácticas de agricultura sostenible.
- 50 hectáreas de cultivo de doble propósito con prácticas ancestrales en los municipios de Izalco, Nahuizalco, San Pedro Puxtla, Salcoatitán y Santa Catarina Masahuat.
- Implementación de un plan de educación y sensibilización del conocimiento ancestral.
- Restablecimiento de la conectividad

de los corredores biológicos: Complejo San Marcelino, San Rafael Los Naranjos y Complejo San Marcelino - San Eugenio/La Concordia.

- Restauración del río Sensunapán, lago de Coatepeque, laguna Verde y la zona de recarga hídrica La Labor a través del establecimiento de 70 km de bosque de galería y la creación de cuatro grupos locales para la conformación de la Red de Observadores Locales (ROLA) para cada unidad hídrica.
- Se están fortaleciendo los espacios siguientes: Mesa de manejo de fuego de Apaneca, comité de la reserva de biosfera Apaneca-Ilamatepec, comité interinstitucional de cultura, mesa del café y comité de seguimiento del área de conservación volcán El Chingo.

### **Ejecutoras de proyectos:**

- AAP**, Asociación Árboles y Agua para el Pueblo
- ASAPROSAR**, Asociación Salvadoreña Pro Salud Rural
- ASALDI**, Asociación Salvadoreña para el Desarrollo Integral
- FUNPROCOOP**, Fundación Promotora de Cooperativas
- IMU**, Instituto de Investigación, Capacitación y Desarrollo de La Mujer



La promoción de la agricultura orgánica y el rescate de cultivos ancestrales es parte de la inversión que realiza FIAES en la Reserva de Biosfera.



## VII. PROYECTOS ESPECIALES

### • Proyectos de reforestación en la zona norte del país

El propósito de los proyectos de reforestación es la gestión de recursos hídricos por medio del manejo integral de suelos de alta pendiente, recuperación de la vegetación, diversificación de fincas y recuperación de la biodiversidad.

Se implementaron 7 proyectos con los cuales se impactó en 272.78 hectáreas de bosque y áreas agrícolas en tres regiones: área de conservación Nahuaterique, reserva de la biosfera Trifinio - Fraternidad y sitio Ramsar complejo Cerrón Grande. Se finalizó también la ejecución de 13 proyectos de conservación de tortugas marinas y 17 de reforestación en la zona norte.

### • Inversión:

- **FIAES: \$96,331.95**
- **FOMILENIO: \$289,175.79**
- **Contrapartida: \$102,469.66**
- **Total: \$487,977.40**

### • Principales logros:

- Producción y siembra de 59,684 plantas forestales y 14,470 frutales de especies criollas de la zona.
- 17,040 metros de barreras vivas (izote, hijos de piña y las variedades de zacate elefante, vetiver, napier y king grass).

### Ejecutoras de proyectos:

**ACOPASEMFRAS**, Asociación Cooperativa de Producción Agropecuaria y Servicios Múltiples

**ADES**, Asociación de Desarrollo Económico Socal de Santa Marta

**ADESCOCA**, Asociación de Desarrollo Comunal del Cacahuatique

**ADESCONSAD**, Asociación de Desarrollo Comunal Nueva San Diego

**ADESCOPAZ**

**CRIPDES**, Asociación para el Desarrollo de El Salvador

**REDAPRODARE**



## • Plantatón 2017

La Plantatón es una campaña permanente que busca promover acciones ciudadanas dirigidas a conservar y restaurar los bosques y áreas degradadas en nuestro país. La campaña es una iniciativa del Consejo Nacional de Sustentabilidad Ambiental y Vulnerabilidad (CONASAV), el cual designó a FIAES como el administrador de las donaciones realizadas por empresas y personas naturales.

En 2017, se recaudaron \$45,894.25, los cuales se invirtieron en 140 km de brechas corta fuego para la protección de 20 áreas naturales, acción que sirvió para la conservación de 8,378.62 hectáreas de bosque.

FIAES contribuyó con el establecimiento de viveros para la producción de plantas, la reforestación de áreas naturales y brechados para la prevención de incendios forestales.

- Inversión FIAES: \$99,835.27 1799
- 1,799 hectáreas reforestadas en 27 puntos
- 478,069 árboles forestales y frutales plantados.
- 24 viveros para la producción de 480,000 plantas
- 100 km de brechas en 12 áreas naturales protegidas.

## Áreas naturales protegidas con brechas corta fuego

El Caballito	Normandía
Nancuchiname	Volcán Conchagua
San Andrés	Escuintla/El Astillero
La Argentina	Complejo San Marcelino
Laguna El Jocotal	Santa Rita
La Magdalena	El Imposible
Taquillo (Comaesland)	La Joya
San Juan Buenavista	Parque Nacional Montecristo
Parque Nacional San Diego y San Felipe Las Barras	San Jerónimo
La Montañita	El Chaparrón





## • **Programa de cultura ambiental**

Este programa utiliza como medio estratégico el arte y la cultura para la concientización y sensibilización ambiental. El programa contó con el apoyo de Banco Agrícola y la colaboración del colectivo de fotógrafos Fotobiosfera, universidades, Ministerio de Cultura, entre otros aliados.

### • **Exposición fotográfica ambiental itinerante**

Las exposiciones tituladas “Ecosistemas y cambio climático” y “Restaurando la conexión con la vida” estuvieron en distintos espacios culturales y centros comerciales durante todo el año.

Lugar	Tráfico aproximado anual
Museo del Ferrocarril	3,200
Palacio Tecleno	2,000
Centro cultural Legislativo	750
Centro comercial Multiplaza	60,000
Centro comercial Galerias	40,000
PNUD, edificio Naciones Unidas	200
Museo regional Occidente	3,400
Museo de la UNASA	6,000
<b>Total</b>	<b>115,500 personas</b>

### • **VI Festival de cine medioambiental CIMA**

El festival CIMA se realizó en San Salvador, Apaneca, Jiquilisco, Nahuaterique, Golfo de Fonseca y Los Cobános. Los temas principales fueron cambio climático, conservación de la fauna y manejo de la basura, para un mejor ambiente y calidad de vida.

En la última edición se contó con la participación de 5,400 niñas, niños y jóvenes de centros escolares públicos y privados.

### • **Día de la Tierra**

En el marco del Día de la Tierra, FIAES junto a Multiplaza entregaron 1,500 arbolitos para contribuir a mejorar el medio ambiente de nuestro país. Los árboles cumplen funciones importantes porque ayudan a mitigar los efectos del cambio climático, que se caracteriza por un aumento en las temperaturas. Además contribuyen a la captura de CO<sub>2</sub>, mejorando la calidad del aire en las ciudades.

## VIII. PROMOCIÓN

Se publicaron dos suplementos con historias de éxito e impacto de la inversión realizada en los proyectos de conservación de tortugas marinas y reforestación en la zona norte de El Salvador, financiados con fondos de Fomilenio I.







## IX. ALIANZAS Y COMPENSACIONES AMBIENTALES

- **Compensaciones ambientales**

Las compensaciones ambientales son acciones que buscan generar un efecto positivo equivalente a un efecto negativo en el medio ambiente. La finalidad es promover un equilibrio o balance entre el desarrollo y la naturaleza para tener una mejor calidad de vida.

En el marco del convenio con el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN), que acredita a FIAES como receptor de fondos generados por el pago de compensaciones ambientales, se firmaron 42 convenios con empresas por un valor de \$2,364,170.21. Sin embargo, dado que el plazo de las compensaciones ambientales es variable y se realizan pagos parciales en varios años hasta finalizar el plazo establecido por el MARN, lo recaudado en valor desembolsado a FIAES durante el ejercicio 2017 fue de \$916,312.05.

- **Proyectos con fondos de compensación ambiental**

### **Establecimiento de viveros y brechas corta fuego en áreas naturales protegidas (ANP)**

El objetivo del proyecto es fortalecer el proceso de restauración de ecosistemas y paisajes por medio del establecimiento de viveros para reforestar áreas degradadas y la prevención de incendios por medio de la realización de brechas corta fuego en áreas naturales protegidas (ANP) susceptibles a incendios.

### **Restauración de cobertura vegetal en el área natural protegida de Conchagua y sus zonas de amortiguamiento.**

El objetivo de este proyecto es la restauración de bosques naturales y disminución de incendios forestales en el área natural protegida volcán de Conchagua y sus zonas de amortiguamiento; reforestación de espacios en bosques privados y arborización de espacios públicos en municipios; así como la conformación de ROLAS y brigadas contra incendios. Con la intervención se benefició a 3000 personas y se protegieron relictos de bosques de Yucuayquín, Jocoro y Comarcará.

### • **Convenio BANDESAL – FIAES**

El objetivo del convenio entre BANDESAL y FIAES es contribuir al desarrollo de actividades educativas, de asistencia técnica y sensibilización sobre la temática ambiental global y del país, en el marco de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Se destinaron \$36,000 a un programa de fortalecimiento y capacitación de técnicos de organizaciones que implementan proyectos de restauración de ecosistemas con financiamiento de FIAES.

En el marco de este convenio se desarrolló una plataforma de monitoreo y seguimiento de proyectos ambientales de FIAES.

#### **Temas de capacitación:**

- Agricultura orgánica
- Agroforestería y ganadería sostenible
- Desarrollo de capacidades emprendedoras
- Monitoreo de indicadores de restauración de ecosistemas

### • **Convenio GIZ/Red Landscape - FIAES**

Carta de entendimiento entre el Programa “Reducción de Emisiones de la Deforestación y Degradación de Bosques en Centroamérica y República Dominicana” (REDD/CCAD-GIZ) y FIAES, con el objetivo de establecer mecanismos de cooperación y coordinación entre ambas organizaciones, a través de la canalización y gestión de recursos técnicos y financieros para el fortalecimiento institucional.





Artesanías Callotl es una iniciativa exitosa de emprendedurismo vinculado a la conservación de la tortuga marina, que es impulsada por la Fundación Domenech. La iniciativa involucra a mujeres artesanas de la Costa del Sol, en el departamento de La Paz.





## X. FINANZAS

Como parte de la estrategia de inversión, se cuenta con tres fideicomisos: AID, PL480 y Tropical Forest Conservación (TFCA, sigla en inglés). En 2017 tuvieron una rentabilidad promedio de 5% y una utilidad de \$0.8 millones.

En cuanto a la gestión de nuevos fondos, se inició el proceso de acreditación ante el Fondo Verde del Clima. En cuanto a la normativa institucional se creó la política de recaudación de fondos especiales distintos al canje de deuda con el gobierno de Estados Unidos y se elaboró el manual de prevención de lavado de dinero, activos y financiamiento del terrorismo.



# MEMORIA DE LABORES

## 2017

Creando alianzas por la naturaleza