



Tema: **Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Territorial**

Noviembre, 2021

Ing. Jorge Oviedo

Director Ejecutivo de FIAES

director.ejecutivo@fiaes.org.sv



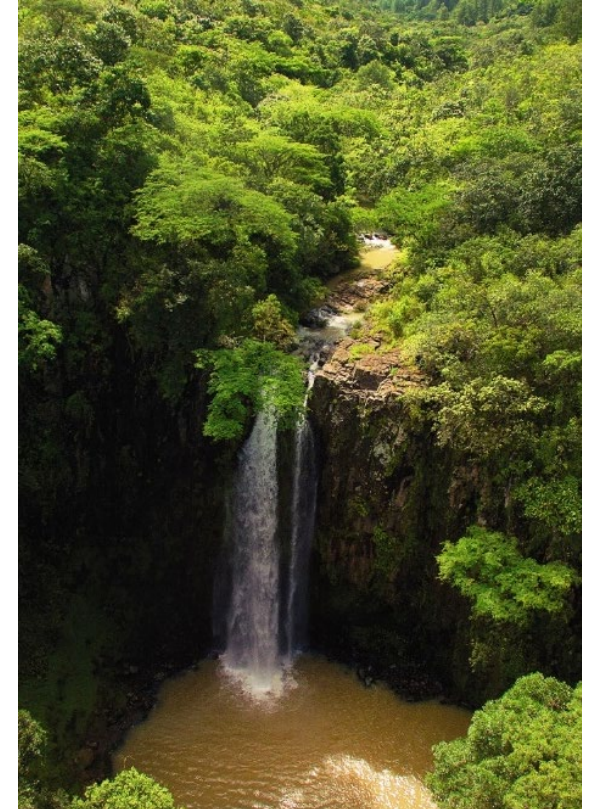
www.fiaes.org.sv

#por la
naturaleza



Desarrollo temático

1. **Contexto:** 2021 “el momento bisagra”
2. **Medio Ambiente, cambio climático y Desarrollo territorial:** Perspectivas de acción
3. **Metodología FIAES:** 28 años de experiencias, aprendizajes y éxitos a través del **trabajo territorial**
4. **Lecciones aprendidas**





Contexto: “el momento bisagra”

- 2020 fue el año del inicio de la pandemia, la única alternativa fue adaptarnos a las condiciones
- 2021, es un año de transición entre la “anterior normalidad” y la “nueva normalidad” Ha sido el **principio de este nuevo horizonte de transformación acelerada en todos los ámbitos de la vida humana**
- Esto ha promovido reflexiones más profundas acerca de nuestro futuro, con especial énfasis en los temas medio ambientales, los cuáles desde diferentes ópticas de abordaje, han cobrado auge en la agenda mundial, comunicando **una situación crítica en la que deberemos decidir, entre la vida o la extinción, de allí el poder llamar a nuestra época “el momento bisagra”**
- Una serie de eventos han consolidado la creciente conciencia e interés de todos los sectores respecto al medio ambiente, entre ellos: El informe del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC), los resultados de la COP26, y los eventos climáticos que afectan grandes grupos poblacionales a nivel global

*Fuente: <https://www.bbc.com/mundo/vert-fut-54389094>



Contexto: **El informe del IPCC**

- En un comunicado con fecha del 9 de agosto de 2021, el Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC), aseveró que:
- **“El cambio climático es generalizado, rápido y se está intensificando: los científicos están observando cambios en el clima de la Tierra en todas las regiones y en el sistema climático en su conjunto”**
- **“Muchos de los cambios observados en el clima no tienen precedentes en miles, sino en cientos de miles de años, y algunos de los cambios que ya se están produciendo, como el aumento continuo del nivel del mar, no se podrán revertir hasta dentro de varios siglos o milenios. Sin embargo, una reducción sustancial y sostenida de las emisiones de dióxido de carbono (CO2) y de otros gases de efecto invernadero permitiría limitar el cambio climático”**

Contexto: Resultados de la COP26



UN CLIMATE
CHANGE
CONFERENCE
UK 2021

IN PARTNERSHIP WITH ITALY



- La BBC, presentó en el artículo titulado: **“COP26: 5 puntos clave del acuerdo final de la cumbre sobre el cambio climático” un resumen con algunos resultados relevantes:**
 1. Se le insta a (en lugar de comprometer a) los países desarrollados a duplicar los fondos para los países en desarrollo para ayudarles a adaptarse al cambio climático.
 2. Se le solicita a los países a actualizar a más tardar el año entrante sus metas de reducción de carbono para 2030.
 3. Se hace un llamado para reducir gradualmente "el uso del carbón como fuente de energía y los subsidios a los combustibles fósiles ineficientes".
 4. Se hace énfasis en la necesidad de "aumentar significativamente el apoyo" a los países en desarrollo más allá de los US\$100.000 millones al año.
 5. Se establecerá un diálogo para examinar el tema de dinero a cambio del daño que el cambio climático ya ha causado.

Contexto: Narrativas de la extinción



PNUD | En el video del Programa de las Naciones Unidas para el Medioambiente | PNUD, el dinosaurio Frankie insta a los líderes mundiales a no "elegir la extinción".

“No elijan la extinción” es el título de una película patrocinada por la agencia de la ONU para el desarrollo en la que **un dinosaurio pone de manifiesto ante el mundo la contradicción de subsidiar los mismos combustibles fósiles que nos están llevando al borde de nuestra extinción”**

Fuente: <https://news.un.org/es/story/2021/10/1499032>

#por la
naturaleza



Contexto: “el momento bisagra”



Es indiscutible la necesidad de generar **estrategias integrales e innovadoras** para afrontar las condiciones socioeconómicas actuales **con una visión de sostenibilidad**, redimensionando el concepto del **desarrollo territorial**



Soluciones bisagra

El trabajo por el medio ambiente y el desarrollo territorial



#por la
naturaleza



Creando sinergia por un **mejor futuro**

- El tema medio ambiental y el desarrollo territorial, tienen puntos de encuentro importantes en el **reconocimiento de los saberes locales y el enfoque de sostenibilidad para la adaptación al cambio climático**
- Lo que vuelve indispensables espacios de reflexión que nos permitan un abordaje global, con un enfoque adaptado a las condiciones nacionales y de cada región
- **El trabajo de FIAES con metodologías innovadoras y funcionales**, pueden generar grandes aportes al desarrollo territorial, **generando soluciones conjuntas que además proporcionen herramientas a nuestras poblaciones para adaptarse mejor al cambio climático**





Metodología FIAES:

28 años de experiencias,
aprendizajes y éxitos a través
del **trabajo territorial**



Visión integral de la sostenibilidad para las acciones de FIAES



El aspecto 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.

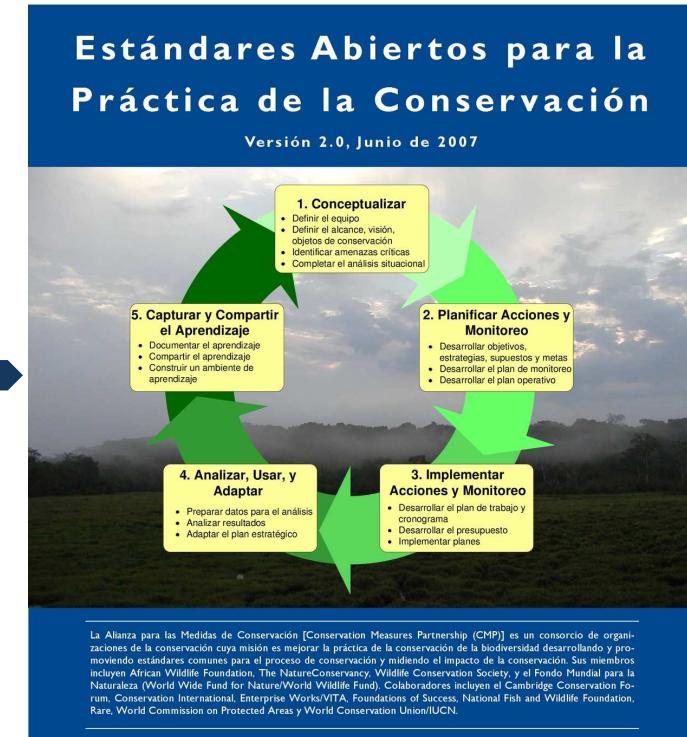
Teniendo como eje de acción la promoción de la gobernanza, lo cual fortalece la capacidad de autogestión de las comunidades para la sostenibilidad de los proyectos ejecutados.

Estrategia Territorial de Intervención



CMP
The Conservation Measures Partnership

- Mapeo de Actores Locales
- Alianzas de trabajo (Entidades Ancla)
- Diagnóstico Socio Ambiental
- Levantamiento de la línea base



} Prioriza los Objetos de Conservación

Programas que ejecuta FIAES



- 1.** Conservación y manejo sostenible de áreas y recursos naturales



- 2.** Conservación y Aprovechamiento sostenible de recursos costeros-marinos



- 3.** Agricultura y ganadería Sostenible



- 4.** Restauración de áreas degradadas



- 5.** Manejo de cuencas hidrográficas

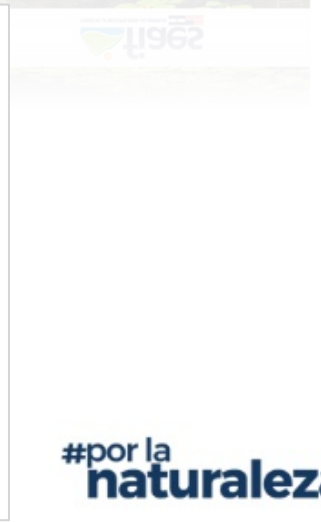
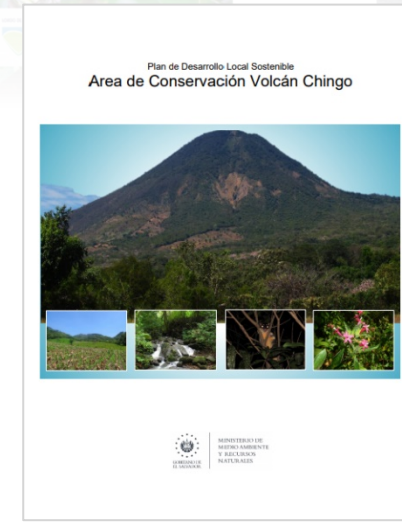
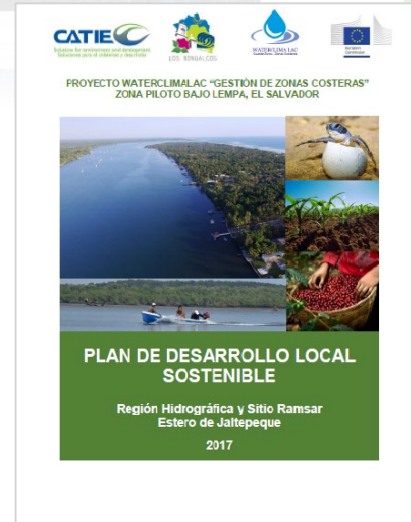
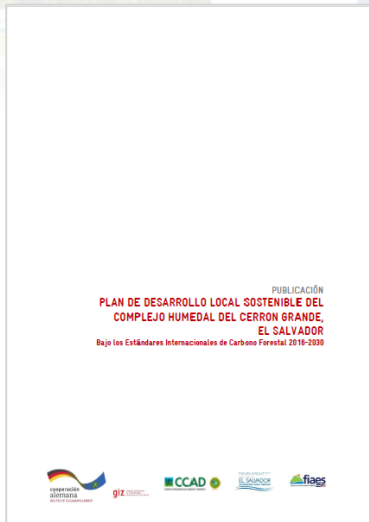
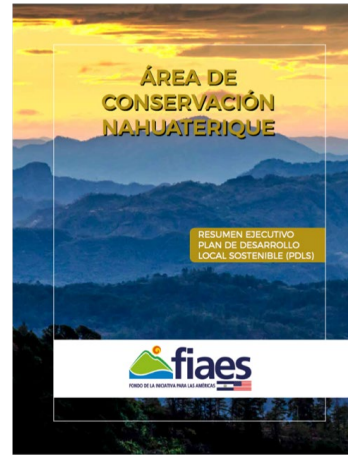


- 6.** Economía local e iniciativas productivas



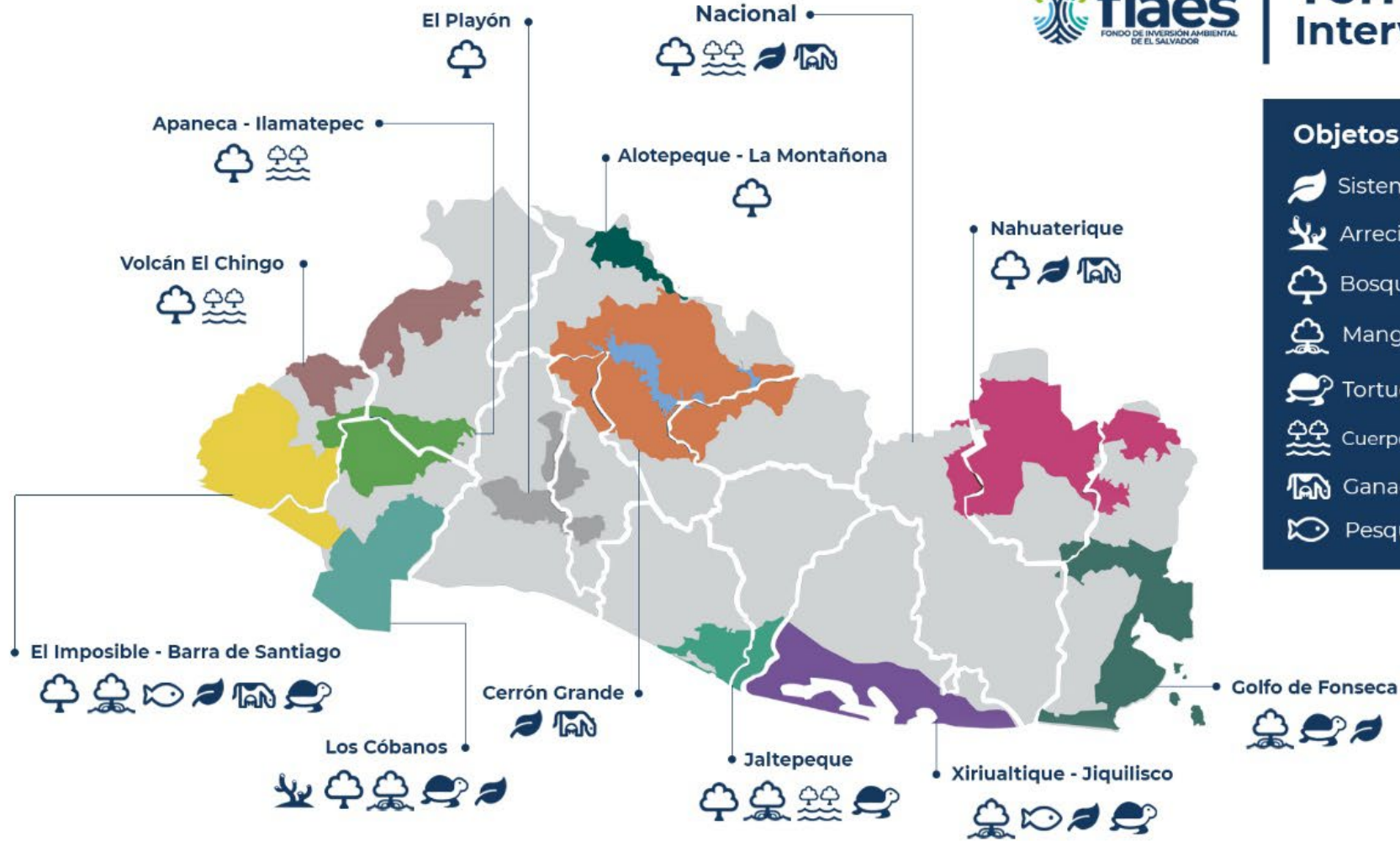
- 7.** Turismo Sostenible.

Planes de Desarrollo Local Sostenible





Territorios de Intervención 2021



Objetos de Conservación

- Sistemas Agroforestales
- Arrecife Rocosos Coralinos
- Bosques
- Manglares
- Tortugas Marinas
- Cuerpos de Agua Continentales
- Ganadería Sostenible
- Pesca Sostenible



Proyectos implementados con visión estratégica

En el marco de los proyectos con el acompañamiento técnico y financiero de FIAES se han promovido:

1) Buenas prácticas y técnicas de Restauración

2) Planes Locales de Aprovechamiento Sostenible (PLAS)

3) Integración de componentes de educación y cultura ambiental en todos los proyectos

Todas estas prácticas han permitido **contribuir sustancialmente al desarrollo de las comunidades** con un enfoque de sostenibilidad





Resultados con impactos socioeconómicos a largo plazo

También se han fortalecido los procesos de **gobernanza ambiental en las comunidades**, lo cual se ve en un mayor nivel de concientización y de participación en la defensa de los recursos naturales, **fortaleciendo la capacidad de las comunidades de adaptarse al cambio climático**, a través de pesca sostenible, ganadería sostenible, Sistemas Agroforestales y Silvopastoriles, entre otros



#por la
naturaleza



Resultados con impactos socioeconómicos a largo plazo

- Entre las buenas prácticas que FIAES apoya están los **Planes Locales de Aprovechamiento Sostenible y los emprendimientos verdes** los cuales son promovidos por FIAES para la **restauración inclusiva y aprovechamiento sostenible de los recursos naturales en diferentes territorios costeros**
- El proceso de los PLAS se desarrolla en diferentes etapas, **la primera es la organización de grupos que adquieren el compromiso de participar en las actividades de restauración** y la autorregulación del aprovechamiento de recursos naturales





Aprendizajes estratégicos

Oportunidades de implementación



Aprendizajes estratégicos

- **Es necesario que los procesos de conservación incorporen el mejoramiento de los medios de vida:** El equilibrio entre conservación y aprovechamiento sostenible, es fundamental para el resguardo de los ecosistemas.
- Los ecosistemas **y los recursos naturales** son una **fuerza de generación de oportunidades** que contribuye al empoderamiento de los actores locales y a un mayor apoyo a las acciones de restauración.





Aprendizajes estratégicos

- **Se debe contar con una metodología definida que permita articular el trabajo de manera integral e integrador con actores de la localidad**, ya que ellos poseen el conocimiento de sus condiciones y su contexto
- **Las alianzas y la multidisciplinariedad son claves**, es necesario que todas las organizaciones que trabajamos por el **desarrollo local**, integremos **saberes y acciones para la conformación de un sistema de trabajo exitoso**



Capacitación y apoyo con insumos de trabajo a tortugueros



Aprendizajes estratégicos

- Durante mucho tiempo, los temas económicos y sociales, se vieron desligados de la naturaleza
- Hemos aprendido que en una visión global, las tres dimensiones son indivisibles: **conforman un sistema**
- **La sostenibilidad es una estrategia clave para la adaptación al cambio climático** y el más **grande desafío** que actualmente enfrentamos no solo como país, si no como humanidad





FIAES ha evolucionado para convertirse en un **fondo de restauración ambiental robusto y sostenible**, que trabaja con diferentes fuentes de financiamiento, en alianza con el Ministerio de Medio Ambiente y diversas organizaciones nacionales e internacionales, entidades públicas, empresas y cooperantes contribuyendo directamente a 10 ODS, para garantizar que las acciones por el rescate, restauración y conservación de los ecosistemas ¡sigan adelante!



**Ese es nuestro propósito
y nuestro compromiso**



www.fiaes.org.sv

Ing. Jorge Oviedo
director.ejecutivo@fiaes.org.sv

#por la
naturaleza

#por la
naturaleza

