



Financiado por
la Unión Europea



EUROCLIMA+

Comunidades, Bosques y Biodiversidad: Interchangig CO2

Modelo Piloto de Reforestación con Sistemas
Agroforestales para Captura de Carbono

Objetivo	Fortalecer modelos de manejo integral del bosque desde la visión de las Organizaciones de Base Comunitaria y Organizaciones de Pueblos Indígenas con enfoque de manejo territorial como mecanismo para adaptarse y mitigar el cambio climático
Duración Monto subvención	29 meses (adenda en curso para extender el proyecto a 31 meses, hasta el 31/12) 738 211 €
Instituciones implementadoras	<ul style="list-style-type: none"> • Agencia implementadora: Expertise France • Beneficiario: ICCO Cooperation • Socios: ACOFOP (Guatemala), FEPROAH Honduras, Moskitia Asla Takanka (Honduras), Consejo Comunitario del Alto Atrato (Colombia), ICCO Cooperation implementa directamente las acciones en El Salvador
Resultados alcanzados	<p>Global: Capacidades de mitigación y adaptación al cambio climático de las OBC/OPI fortalecidas; gestión del conocimiento; la implementación de acciones forestales y climáticas estratégicas en Guatemala, Honduras, Nicaragua y Colombia.</p> <p>El Salvador: contribución a la NDC país de 1,000,0000 hectáreas de reforestación y restauración de paisaje.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 178 aproximadamente hectáreas de sistemas agroforestales con fines de captura de carbono (georeferenciadas) • Establecimiento de un vivero (96,000 plantas producidas de especies maderables y frutales) • PIN y PDD registrados ante el estándar PLAN VIVO • Alianzas estratégicas con MARN, CRC, ACOLCHI, ACALDIAS y FIAES como ente administrador de los certificados de carbono en el mercado voluntario. • Derechos territoriales de los Pueblos Indígenas: Hoja de Ruta y Plan de acción para la incidencia / Articulación entre OPI ACOLGUA y ACOLCHI, instituciones del estado y el Consejo Coordinador Nacional Indígena Salvadoreño (CCNIS) <p>En los otros países: fortalecimiento del modelo manejo forestal comunitario y emprendimientos forestales y agroforestales integrales (cacao, achiote y forestal) en Colombia, forestal en Honduras, turismo y forestal en Guatemala (cinco prórrogas y 2 nuevas concesiones forestales en Petén); varios intercambios de experiencias en OPIS/OBCs (Honduras, Nicaragua, El Salvador) Colombia, Guatemala y Red de Mujeres Lideres Mesoamericana</p>
Ultimos avances	<ul style="list-style-type: none"> • Incidencia en espacios internacionales de toma de decisiones (COP 25 Y 26) • Acuerdo entre ICCO Cooperation y el FIAES en El Salvador para la sostenibilidad y escalabilidad del proyecto
Próximas y últimas etapas	<ul style="list-style-type: none"> • Evento regional de la Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo: promover colaboración, cooperación regional y diálogo político entre plataformas de integración y OBC/OPI • Certificación de las hectáreas reforestadas con el estándar Plan Vivo en El Salvador

PROYECTO:

“Comunidades, Bosques y Biodiversidad: Promoviendo el diálogo, intercambio y cadenas de valor forestal para adaptarse y mitigar el cambio climático”

- Proyecto en implementación desde septiembre de 2019 en 4 países: Colombia, Guatemala, Honduras y El Salvador.
- Supervisado y coordinado por **Expertise France**, con financiamiento de EUROCLIMA+
- Las Organizaciones de Base Comunitarias (OBC) y Organizaciones de Pueblos Indígenas (OPI) que han participado en la implementación del proyecto son:
 - **El Salvador:** ICCO El Salvador, ARDM, CRC y las OPI: ACOLCHI y ACOLGUA.
 - **Guatemala:** Asociación de Comunidades Forestales de Petén (ACOFOP), AMPB
 - **Honduras:** Federación de Productores Agroforestales de Honduras (FEPROAH) y Moskitia Asla Takanka (MASTA), AMPB
 - **Colombia:** Consejo Comunitario Mayor de la Organización Campesina del Alto Atrato (COCOMOPOCA).





OBJETIVO DEL PROYECTO

- **Específico:** Fortalecer modelos de manejo integral del bosque desde la visión de las Organizaciones de Base Comunitaria y de Pueblos Indígenas con un enfoque de manejo territorial como mecanismo para adaptarse y mitigar el cambio climático



Contexto y problema inicial

- Compromiso de reforestación y restauración de ecosistemas en las NDCs de El Salvador.
- Demandas de Certificados de carbono para compensar emisiones.
- Emisiones que causan calentamiento global.
- Deforestación.
- Poco acceso a financiamiento.
- Áreas de monocultivo, tierras degradadas.
- Restauración de bosques con un enfoque comunitario

Elon Musk ofrece 100 millones de dólares de premio a tecnologías para eliminar carbono

El equipo de Guardianes del Bosque, (pueblos indígenas de América) ha respondido, “Elon ya tenemos esa tecnología, se llama árboles”.

fiaes SITUACIÓN DEL AGUA EN EL SALVADOR: GESTION HÍDRICA, CUENCAS HIDROGRÁFICAS, HUMEDALES Y CAMBIO CLIMÁTICO. HUMEDALES RAMSAR



La solución verde: implementación y factores de éxito

- **Generar recursos** (maderables, no maderables e incentivos económicos), provenientes de la reforestación.
- La **certificación y venta de bonos** de carbono, como alternativa de mejora de sus condiciones de vida.
- **Contribución a las NDCs** en los temas de reforestación, restauración del paisaje, biodiversidad y ecosistemas.
- **Restauración de bosques** para la captura de carbono y otros beneficios.
- Se crean empleos para el **mercado laboral** del futuro y diversificar las economías, reduciendo las inequidades y promoviendo la inclusión.
- Establecimientos de emprendimientos forestales comunitarios



EN EL SALVADOR:

- Se seleccionaron 6 municipios ubicados en el área sureste del Complejo Humedal del Cerrón Grande (Sitio Ramsar) para implementar el proyecto: **Cinquera, Jutiapa, Tejutepeque, Tenancingo, Suchitoto y El Paisnal.**
- Por las razones siguientes:
 - Su importancia en **biodiversidad.**
 - Ha sufrido un proceso de **deterioro de los recursos naturales** en los últimos años.
 - Interconecta con **6 Áreas Naturales Protegidas (ANP)**: Bosque de Cinquera, Colima, Piedras Tontas/San Francisco Dos Cerros, Copinolapa, Tanchecuán y Santa Bárbara.
 - Los municipios seleccionados se encuentran en el **Mapa de Pobreza de El Salvador** en las categorías siguientes:
 - Pobreza extrema severa: Cinquera y Jutiapa.
 - Pobreza extrema alta: Tejutepeque y Tenancingo.
 - Pobreza extrema moderada: Suchitoto y El Paisnal.

Interchanging CO2 en El Salvador

En El Salvador se implementó un **MODELO** piloto de reforestación con sistemas agroforestales para captura de carbono y venta de certificados para mercado voluntario llamado **INTERCHANGING CO2**.

- Se está contribuyendo a la recuperación de **tierras forestales degradadas, restauración de bosques, sostenibilidad de los ecosistemas y reducción de la vulnerabilidad social y ambiental de las comunidades** frente a los efectos del cambio climático.
- Facilita el acceso a los programas de incentivos forestales, en coordinación con **el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales de El Salvador (MARN)**, gobiernos locales y organizaciones comunitarias e indígenas.
- Los certificados de carbono son un mecanismo internacional para **reducir las emisiones contaminantes al medio ambiente**; es uno de los tres mecanismos de desarrollo limpio propuestos en el Protocolo de Kyoto en 1997 para la reducción de Gases de Efecto Invernadero (GEI).



Acciones principales del Modelo INTERCHANGING CO2:

- Articulación e incidencia con los **diferentes actores a nivel regional, nacional y local**. (Euroclima, UE, Expertise France, MARN, ARDM, CRC, El Progreso, Bosnica, Takingroot, alcaldías municipales, etc.)
- **Consultas locales públicas (más de 22)** para divulgación de modelos de gestión forestal y selección de **183 productores(as) 40% mujeres, 60% hombres, 50% jóvenes**.
- **Establecida 177 y meta 200 hectáreas** de reforestación con enfoque de certificación de carbono comunitario en Cinquera y municipios aledaños con **105,000 árboles sembrados**. Esta actividad incluye la línea base de carbono. **Suma a la NDC de El Salvador de 1,000,000 ha reforestadas al 2030 y restauración del paisaje**.



Acciones principales del Modelo INTERCHANGING CO2:

- Desarrollo de **sistema de geo-referencia** de las áreas de reforestación reclutadas para la **implementación del monitoreo satelital**.
- Establecimiento y **fortalecimiento de emprendimientos de forestería comunitaria (vivero implementado con la producción de 96,000 plantas)**.
- **Elaboración de Project Idea Note (PIN) y Project Design Document (PDD) del proyecto.**



Impacto y resultados obtenidos

“Nuestra relación con ICCO comienza porque pensábamos en común en el tema de Cambio Climático y algo novedoso, nunca visto que es la captura de carbono”

Rutilio Sánchez, Comunidad Suchitoto

- 3 departamentos de El Salvador: 6 municipios beneficiados. (22 consultas públicas)
- 140 pequeños productores locales directos beneficiados. (40% mujeres-60% hombres, de éstos 50% jóvenes)
- 177/200 ha. reforestadas (con árboles frutales y forestales)
- Un vivero establecido con capacidad de producción de 100,000 plantas. (20 nuevos empleos generados)
- **Primera experiencia de certificados de carbono y comercialización en El Salvador.**
- **Alto potencial de escalamiento y venta local de certificados.**

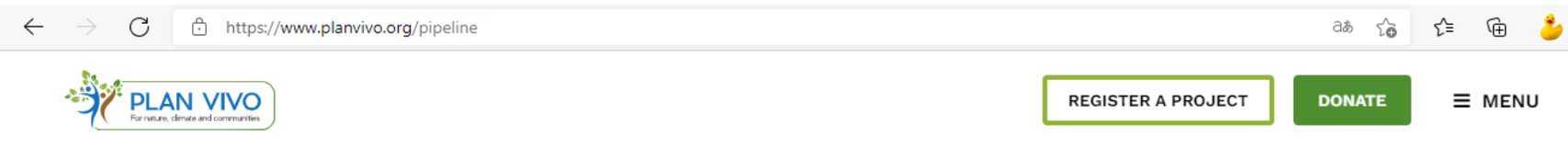
AVAL DE PAIS al MODELO

- ICCO Cooperación gestionó ante el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN) un aval para implementar el proyecto en el área geográfica seleccionada, que fue concedido y firmado por el ministro de esa cartera.
- El aval obtenido es requisito para el desarrollo del proyecto, pero constituye un respaldo para el mismo, ya que implica que se considera que las actividades planificadas son viables y están en concordancia con las políticas y normas que regulan el impacto de proyectos en la zona pero también relativo a la NDC producto del Acuerdo de París.

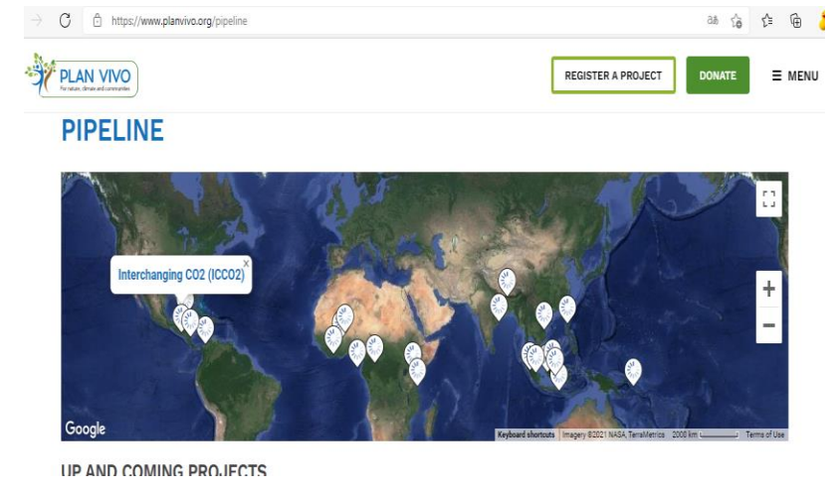


Certificación por el estándar Plan Vivo, con lo cual quedará avalado para producir y comercializar certificados de carbono para el mercado voluntario nacional e internacional

<https://www.planvivo.org/pipeline>



Name	Location	Coordinating organisation	Progress	Documents
Ecosystem restoration and rehabilitation in degraded savannas in Mosquitia	Honduras	Paskaia	PIN approved June 2021	Project Idea Note (PIN)
Landscape Restoration for Ecosystem Functionality and Climate Change Mitigation in the Republic of São Tomé e Príncipe	São Tomé e Príncipe	The Ministry of Agriculture and Rural Development	PIN approved May 2021	Project Idea Note (PIN)
HACC-Kalinga	The Philippines	Heroica Arabica Coffee Company (HACC)	PIN approved May 2021	Project Idea Note (PIN)
Cocoa Agroforestry in the Ivory Coast	Côte d'Ivoire	Necaayo	PIN approved April 2021	Project Idea Note (PIN)
Interchanging CO2 (ICCO2)	El Salvador	ICCO	PIN approved March 2021	Project Idea Note (PIN)
Taab Ché: Regional Blue Carbon strategy in the Yucatan Peninsula	Mexico	Resiliencia Azul	PIN approved March 2021	Project Idea Note (PIN)



APROXIMACIÓN AL MODELO DE NEGOCIO (escenario conservador)

- Con el proyecto piloto se establecieron **175 con meta 200 hectáreas de plantaciones en sistemas agroforestales**.
- Se estima que en 10 años estas hectáreas van a capturar **200 toneladas de carbono por hectárea**. Se genera un **certificado Plan Vivo por cada tonelada de carbono capturada (Tn CO² eq / ha)**.
- Estas plantaciones **tienen la capacidad de generar entre 35,000 a 40,000 certificados Plan Vivo (escenario conservador)**.
- El **precio promedio de venta de cada certificado se estima en USD 10.00/Tn**.
- Por lo que se calcula un ingreso total estimado de **350,000 - 400,000 USD durante los 10 años (35,000-40,000 USD/año)**.
- Durante el proceso de validación y verificación del proyecto se determinarán con exactitud la cantidad de tonelada de carbono por cada hectárea.

SOSTENIBILIDAD

- Se han identificado **fuentes de financiamiento y realizado gestiones** para apoyar la replica del modelo Interchanging CO2, tales como:
 - GIZ- SOCIEDAD ALEMANA DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL, SOUTH POLE, IKI - INICIATIVA CLIMÁTICA INTERNACIONAL DE ALEMANIA, DFCD - FONDO HOLANDÉS DE CLIMA Y DESARROLLO, KLIK FOUNDATION , FAIR CLIMATE FUND, RBF - THE ROCKEFELLER BROTHERS FOUNDATION, EUROCLIMA+, SWEDBIO, THE LEAF COALITION
- Según el flujo de caja, elaborado **los primeros 3 años del proyecto se necesita una inversión de aproximadamente \$20,000 y el resto de 7 años de \$40,000**, ya que en los egresos se han incluido los siguientes costos :
 - Capacitación a Técnicos, Plataforma FarmTrace, Auditoría anual de la Certificadora, Transporte y viáticos (monitoreo), Comunicaciones, Proceso de Transacción de Bonos, Factor de riesgo por tonelada, Costos operativos por el manejo del proyecto, Gastos administrativos, Personal



Financiado por
la Unión Europea



DISTRIBUCIÓN DE BENEFICIOS PARA LOS SOCIOS DEL PROYECTO

INGRESOS POR VENTA DE CERTIFICADOS

De acuerdo con los requerimientos de Plan Vivo, los ingresos del proyecto deben distribuirse en una relación **60% productores - 40% administración.**

Este porcentaje de 60% incluye los aportes en especie hechos por el proyecto Euroclima+ a los productores para la reforestación y el restante corresponde a pagos en dinero a distribuir a los productores por su aporte para mantenimiento de las plantaciones desde el año 2 y utilidades por el uso de la tierra.

El 40% se estima que será destinado a costos administrativos, personal técnico para monitoreo y costos operativos (plataforma FARM-TRACE y costos de transacción) y a la utilidad del proyecto.

Beneficios de productos no maderables y maderables para el producto(a)r como socio del proyecto:

- \$73,600 por hectárea en venta de madera producto de la reforestación sostenible en 200 hectáreas a 30 años.
- Productores pueden realizar siembra de subsistencia los primeros 4 años.
- Seguridad alimentaria con producción de frutas para el consumo familiar y para incrementar el ingreso por medio de la venta,
- Incentivo económico e impacto en el cambio de mentalidad.

Proceso de Transición a FIAES

Beneficios para Organización Administradora, FIAES

- **Organización recibirá a título de donación:**
 - Más de 200,000 EUR que ya ha costado el proyecto piloto.
 - La capacidad instalada: personal capacitado y conocimiento apropiado del Modelo.
- **Potencial de réplica y escalamiento:**
 - Tan solo en los municipios aledaños al Complejo Humedal Cerrón Grande se estima un potencial de escalamiento a 1.000 hectáreas, con pequeños y medianos propietarios, y/o otros proyectos ya establecidos.
 - También en El Salvador existe potencial de réplica de este tipo de proyecto en los sectores cafetalero y ganadero, incluyendo tecnologías de sistemas agroforestales, silvopastoriles, cercas vivas y plantaciones densas.
 - PDD terminado con posible modificaciones para incluir otros territorios.
- **Alianzas estratégicas claves:**
 - Opciones Fair Climate Fund de ICCO y Takingroot con alta experiencia en comercialización de bonos de carbono y BOSNICA en asistencia técnica con más de 10 años de trayectoria en C.A..
- **Innovación:**
 - Uso de tecnología de punta para monitoreo satelital de plantaciones para el Modelo y otros proyectos que garantiza una total transparencia, credibilidad y confianza.



FARM-TRACE
KNOW YOUR IMPACT

REVEAL THE SUSTAINABLE IMPACTS OF FARMING

SISTEMA DE MONITOREO SATELITAL

- Para el monitoreo de las plantaciones establecidas se cuenta con la licencia de uso de la plataforma FARM-TRACE, que es una tecnología innovadora y confiable, que se basa en el monitoreo satelital y automatizado.
- Esta plataforma almacena y combina imágenes de satélite, base de datos ambientales globales, observaciones de campo e información de comportamientos de las plantaciones y manejo de estas.
- A partir de esta información, FARM-TRACE permite elaborar de forma automatizada los cálculos necesarios y los soportes para los informes de monitoreo periódicos de acuerdo con los requerimientos metodológicos del estándar Plan Vivo.
- FARM-TRACE es una pieza clave del proyecto y su continuidad, puesto que brinda transparencia y confianza entre los usuarios, propietarios de las plantaciones y los potenciales compradores interesados en adquirir los certificados de carbono del proyecto.



Financiado por
la Unión Europea



ROLES DE LOS DIFERENTES ACTORES DEL MODELO INTERCHANGING CO2

Beneficiari@s indirectos: 6 municipios intervenidos en el Complejo Humedal Cerrón Grande con 58,011 habitantes y población total de El Salvador.

Organización Administradora de Bonos de Carbono en El Salvador

Certificadora: Plan VIVO

Comercialización de certificados: Fair Climate Fund ICCO y/o Taking Roots

Aliados Estratégicos: MARN, CRC y ARDM

Asistencia técnica: BOSNICA, ICCO

Beneficiari@s Directos: 183 Productor@s





COOPERACIÓN >



Financiado por la Unión Europea



COOPERACIÓN >



Financiado por
la Unión Europea



 **COOPERACIÓN** >





 **COOPERACIÓN >**



HOJA DE RUTA PARA ORGANIZACIONES DE PUEBLOS INDÍGENAS

EN EL MARCO DEL PROYECTO

EUROCLIMA +

Comunidades, Bosques y Biodiversidad:
“Promoviendo el diálogo, intercambio y cadenas de valor forestal para adaptarse y mitigar el cambio climático.”

Emplazamiento de la acción :
El Salvador



Financiado por
la Unión Europea



EXPERTISE
FRANCE



Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



COOPERACIÓN

PLAN PIES de OPIs



- ▶ En 2014 se realiza la Primera Conferencia Mundial de Pueblos Indígenas en la Organización de las Naciones Unidas (ONU).
- ▶ La declaración resultante de esta Conferencia Mundial, expresa compromisos que aseguran el ejercicio de los Derechos Humanos básicos de Pueblos Indígenas, puesto que define mecanismos concretos para ello.
- ▶ En 2017 se elabora el Plan de Acción Nacional de Pueblos Indígenas de El Salvador: PLAN PIES, para implementar los Acuerdos de la Conferencia Mundial de Pueblos Indígenas.
- ▶ Entre las demandas de los pueblos indígenas, respaldadas en el Plan PIES, se encuentran las siguientes:
 - ▶ Garantizar el acceso y tenencia de tierras de los pueblos indígenas desde la cosmovisión y la colectividad.
 - ▶ Promover el acceso a tierras y vivienda de los pueblos indígenas.
 - ▶ Garantizar la seguridad jurídica en la posesión de la tierra.

Asambleas de OPIs en El Salvador



Financiado por la Unión Europea



- ▶ Las acciones iniciales consistieron en la organización y coordinación para llevar a cabo 2 asambleas de OPIs Lencas.
- ▶ En la primera Asamblea de Pueblos Indígenas Lencas participaron líderes y lideresas de ACOLGUA y de ACOLCHI
- ▶ En la segunda Asamblea se convocó a la población indígena joven, tanto de ACOLGUA como de ACOLCHI.
- ▶ El objetivo de las Asambleas fue dar a conocer a la población integrante de OPIs Lencas el contenido del Plan PIES.
- ▶ Como resultado de ambas Asambleas se tuvo la declaración siguiente:
 - ▶ “Para impulsar la conservación de los bienes de la naturaleza en los territorios de nuestros pueblos indígenas, necesitamos tierras colectivas. Por lo que queremos demandar nuestros derechos territoriales al Estado Salvadoreño”.



DERECHOS TERRITORIALES de OPIs



- ▶ En consonancia con el resultado 1 del proyecto de EUROCLIMA +, que dice:
- ▶ R1. Incrementadas acciones de colaboración, cooperación regional y diálogo político entre plataformas de integración de pueblos indígenas, comunidades locales e instituciones de gobierno.
- ▶ Se coordinan y organizan las acciones que para desarrollar una consultoría para estructurar una posible demanda de los derechos territoriales de OPIs, que culminó con la elaboración de la Hoja de Ruta para Pueblos Indígenas de El Salvador.
- ▶ El objetivo de esta consultoría se expresa como sigue:
- ▶ Consolidar derechos territoriales a través de medidas de gestión integral efectiva del territorio garantizando el uso sostenible de recursos naturales.

ELABORACIÓN DE HOJA DE RUTA Y PRESENTACIÓN A TOMADORES DE DECISIONES



- ▶ El proceso de elaboración de la Hoja de Ruta fue participativo, iniciando con capacitaciones y consultas desarrolladas por las consultoras contratadas al efecto.
- ▶ En enero de 2021 se realizó una presentación de la hoja de ruta a representantes de las instituciones tomadoras de decisiones en este ámbito:
 - ▶ Ministerio de Agricultura y Ganadería
 - ▶ Medio Ambiente y Recursos Naturales
 - ▶ Centro Nacional de Registros
 - ▶ Alcaldías Municipales de los Municipios de Guatajiagua y Chilanga.
 - ▶ Instituto Salvadoreño de Transformación Agraria
 - ▶ Ministerio de Desarrollo Local
 - ▶ Dirección General de Estadísticas y Censos de El Salvador
 - ▶ Ministerio de Cultura
 - ▶ Ministerio de Gobernación, a través del Registro de Asociaciones y Fundaciones sin Fines de Lucro
 - ▶ Ministerio de Agricultura y Ganadería
 - ▶ Centro Nacional de Registros
 - ▶ Instituto Salvadoreño de Transformación Agraria. ISTA
 - ▶ Ministerio de Desarrollo Local
 - ▶ Instituto Salvadoreño para el Desarrollo de la Mujer
 - ▶ Dirección General de Estadísticas y Censos de El Salvador



Financiado por
la Unión Europea



OBJETIVOS ESPECIFICOS DE LA ACCION

1. Desarrollar un análisis del marco jurídico que respalde a los Pueblos Indígenas para la consolidación de sus derechos territoriales.
2. Desarrollar un proceso de capacitación dirigido a las OPI de los municipios de Chilanga y Guatajiagua, orientado a fortalecer sus conocimientos y desarrollar capacidades en los líderes indígenas en la defensa de sus derechos territoriales.
3. Desarrollar un plan de acción o ruta a seguir que contribuya a su incidencia y gestión en cuanto a sus derechos territoriales.
4. Sensibilizar a los tomadores de decisiones sobre la importancia de respetar y garantizar los derechos referidos a la propiedad y territorios de los pueblos indígenas de El Salvador, mediante un diálogo directo



Financiado por
la Unión Europea



RESULTADO ESPERADO

Hoja de Ruta para la gestión de los derechos territoriales de las Organizaciones Indígenas, Acolgua y Acolchi departamento de Morazán.

METODOLOGIA

- Basada en los principios del modelo andragógico y de educación popular; así como el enfoque de derechos de pueblos indígenas y de la perspectiva de género.
- Las técnicas fueron participativas, partiendo de los enfoques comunicativos y constructivistas, que facilitaron fortalecer el liderazgo, vocería y empoderamiento de los liderazgos indígenas.

Se llevó a cabo un proceso de consulta libre previa e informada, conforme a los estándares del Derecho Internacional de los Derechos Humanos con representantes de las Organizaciones Indígenas ACOLGUA y ACOLCHI, de los Municipios de Guatajiagua y Chilanga,



Financiado por
la Unión Europea



Importancia y Objetivo de la Hoja de Ruta

Importancia:

Evidenciar los obstáculos y limitantes en el ejercicio de sus derechos territoriales, entre los que encontramos:

- a) La tenencia irregular de la tierra en la que habitan y trabajan por la falta de títulos de propiedad.
- b) En caso de contar con estos, son de manera individual y no colectiva.

Objetivo:

Contribuir a la incidencia y gestión de los derechos territoriales de los pueblos indígenas, con el fin de lograr estrategias encaminadas a impulsar la garantía, cumplimiento y protección integral de los antes citados, mediante acción.



Euroclima+



Financiado por
la Unión Europea



EXPERTISE
FRANCE



COOPERACIÓN

Actores en el cumplimiento de los Derechos Territoriales de los Pueblos Indígenas.

Pueblos indígenas

Los que, a través de sus estructuras organizativas, podrían generar canales de comunicación y coordinación con el Estado, para la gestión de sus derechos territoriales, (Estructuras de manera piramidal conformadas por las Organizaciones Territoriales, Consejo Coordinador Nacional Indígena Salvadoreño CCNIS y el ENACI Equipo Nacional de Conducción Indígena).

El Estado

A través de las Instituciones competentes para garantizar el ejercicio de los derechos territoriales de los pueblos Indígena y que tienen incidencia en el cumplimiento, respeto y garantía de estos derechos.

Las Municipalidades

Las que, conforme a los insumos obtenidos en este proceso de consulta, podrían apoyar a los pueblos indígenas en el diseño, ejecución de programas y planes de desarrollo en los territorios indígenas y dotarles a través de las ordenanzas municipales de un marco jurídico-legal sobre protección de sus territorios indígenas.



Financiado por
la Unión Europea



Validación de Hoja de Ruta para la gestión de los derechos territoriales de las Organizaciones de Pueblos Indígenas Lencas del Departamento de Morazán con representantes de ACOLGUA, ACOLCHI y el Consejo Coordinador Nacional Indígena Salvadoreño CCNIS.



Acuerdos tomados:

- a) Las observaciones y aportes hechos por las y los participantes, serían incorporados a la hoja de ruta en aras de fortalecerla y reforzar el enfoque indígena.**
- b) La inclusión de más instituciones del Estado, en el esfuerzo de fomentar el diálogo y trabajo entre éstas y las estructuras organizativas indígenas, las que también serían convocadas a la reunión que se tendría próximamente con funcionariado público.**



EXPERTISE
FRANCE

Euroclima+



Financiado por
la Unión Europea



COOPERACIÓN >

¿Y ahora qué ?...

www.iccoamericalatina.org
www.euroclimaplus.org