



FONCET

FONDO DE CONSERVACIÓN EL TRIUNFO A.C.

INFORME

2 0 2 2



Christine
2023
M...

FONCET A.C. INFORME 2022

ECOSISTEMAS SALUDABLES, COMUNIDADES PRÓSPERAS

El bosque mesófilo de montaña (Bosque mesófilo de montaña) es un tipo de bosque que se encuentra en las montañas de México y Centroamérica. Este tipo de bosque es muy diverso y contiene una gran variedad de plantas y animales. El bosque mesófilo de montaña es un ecosistema muy importante y que merece ser protegido.



FOTO: ©Luumkab



Presidente: Alfredo Cuarón Orozco

Vicepresidenta: Claudia Virgen Montesinos

Tesorero: Enoch Araujo Sánchez

Secretaria: Ana Paula Escobar Albores

Vocales:

IDESMAC AC representado por Arturo Arreola Muñoz

María Virginia Vázquez Ballinas

Alejandra Larraín Prenafeta

Consejo de vigilancia:

Carlos Abel León Chanona

María de Lourdes Coutiño Ruíz

Comité de financiamiento:

Carlos Abel León Chanona

María Elena León Farrera

Enoch Araujo Sánchez

José Brunet Civit

José María Pariente Serrano

María Virginia Vázquez Ballinas

Norma Díaz Caballero

Alejandra Larraín Prenafeta

Juan Pablo del Cueto Argüelles

Ana Paula Escobar Albores

Claudia Roveló Traslosheros

Sandra Urania Moreno Andrade

María de Lourdes Coutiño Ruíz

Daniel Suárez Castillo

Silvia Llamas Prado

Adrián Marengo Olavarrieta

Fundadores:

Alejandro Hernández Yáñez

Alfredo Cuarón Orozco

Fulvio Eccardi Ambrosi

Claudia Virgen Montesinos

Instituto para el Desarrollo

Sustentable de Mesoamérica AC.

(IDESMAC AC)

PRONATURA

Instituto de Historia Natural (IHN)

Fondo Mexicano para la Conservación

de la Naturaleza (FMCN)

Equipo operativo:

Andrómeda Rivera Castañeda

Dulce Carolina Márquez Peña

Érika Yadira Pérez Mérida

Héctor Moguel Velázquez

Mónica Morales Mendoza

Gregorio Wenceslao Apan Salcedo

Carlos del Ángel Estrada Marcos

Bruno Hernández Camacho

Blanca Iris López Álvarez

Lisbeth Guadalupe Cruz Morales

Félix Ángel Coutiño Martínez

Juan Alberto Ramírez Saldaña

Verónica Pérez García

Ximena Espejel Ontiveros

Diana Lisbeth Rodríguez Díaz

Isis Ruíz Almaráz

Lusteín Velázquez Solís



Tengo el gusto de presentarles nuestro reporte de actividades y resultados 2022. Resultados que alcanzamos gracias a la confianza que depositan en nosotros socios, aliados, donantes y todas las personas que creen en el trabajo que hacemos.

La región sureste de México y en particular, Chiapas y Oaxaca, contienen la mayor diversidad biológica de México, y el FONCET tiene la misión de conservar esta riqueza. En este reporte podrán conocer un poco más sobre los proyectos que llevamos a cabo para conservar, restaurar, promover prácticas productivas sostenibles, medir y mejorar la calidad del agua, combatir incendios, mejorar la gobernanza, incrementar de forma sostenible la producción de diversos cultivos y por tanto el ingreso económico de nuestros beneficiarios y beneficiarias, entre muchas otras acciones para mantener, conservar y mejorar nuestro capital natural.

En 2022, FONCET cumplió 20 años de vida, 20 años de trabajar de la mano de comunidades, donantes, socios y aliados. Fue además un año especial pues pudimos volver de lleno, con las precauciones adecuadas, a las comunidades, a trabajar de cerca con la gente. Pudimos retomar ese contacto presencial que ayuda a conectar y que tanto extrañamos durante dos años. Ahora más que nunca sabemos de la importancia de la naturaleza en nuestras vidas y en FONCET seguiremos trabajando por conservarla.

Gracias por todo su apoyo y confianza que es lo que nos permite seguir creciendo. Gracias por formar parte del FONCET para lograr tener ecosistemas saludables y comunidades prósperas.

Andrómeda Rivera Castañeda
Directora Ejecutiva
FONCET A.C.





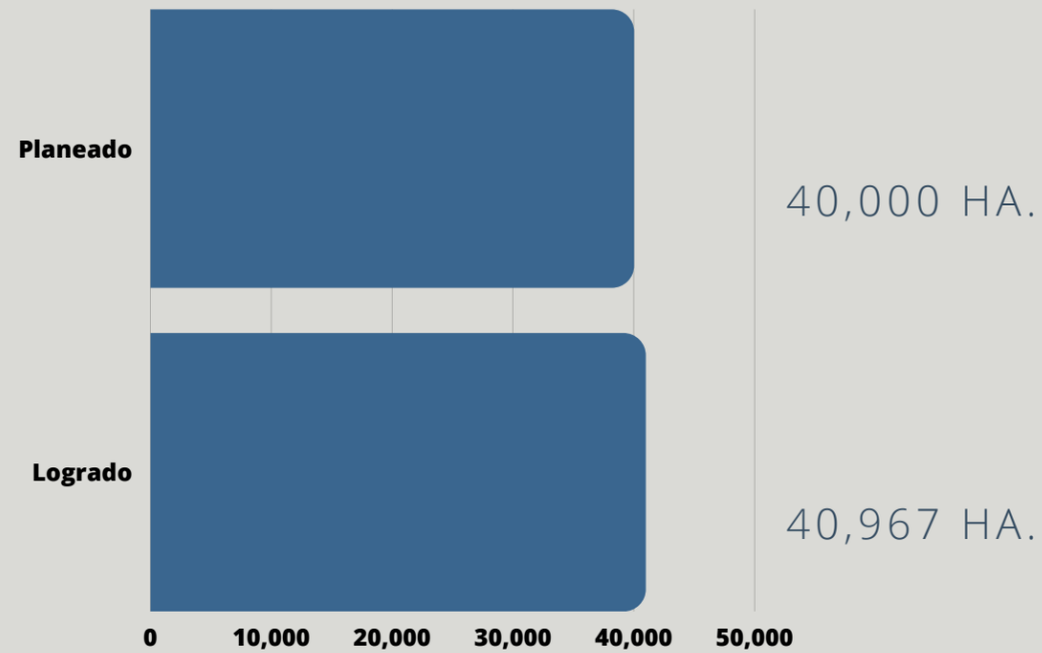
CLICK PARA VER NUESTRO VIDEO REPORTE 2022

https://www.youtube.com/watch?v=swFJ_FDPOsE

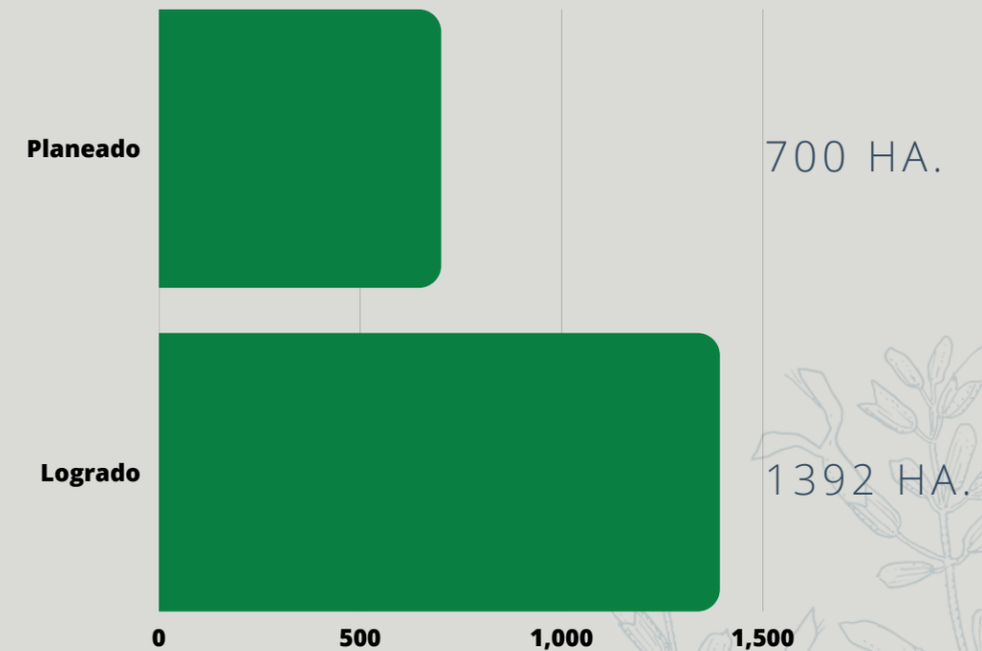
- Pág. 4:** Metas 2022
- Pág. 5:** Hectáreas protegidas 2022
- Pág. 6:** Producción sostenible
- Pág. 7:** ODS / Objetivos de Desarrollo Sostenible
- Pág. 10:** Objetivos estratégicos (O.E.)
- Pág. 12:** O.E. Conservación
- Pág. 15:** O.E. Producción sostenible
- Pág. 17:** O.E. Agua
- Pág. 19:** Eventos
- Pág. 24:** Gracias / Nuestros donantes



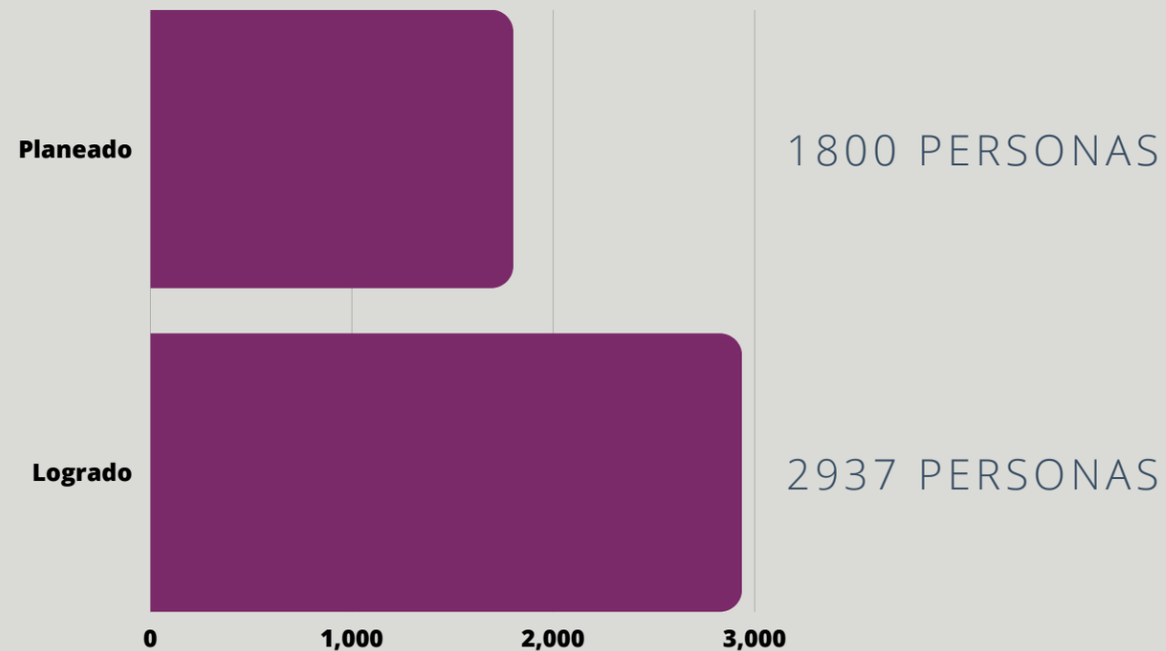
HECTÁREAS CONSERVADAS



HECTÁREAS CON SISTEMAS PRODUCTIVOS SUSTENTABLES



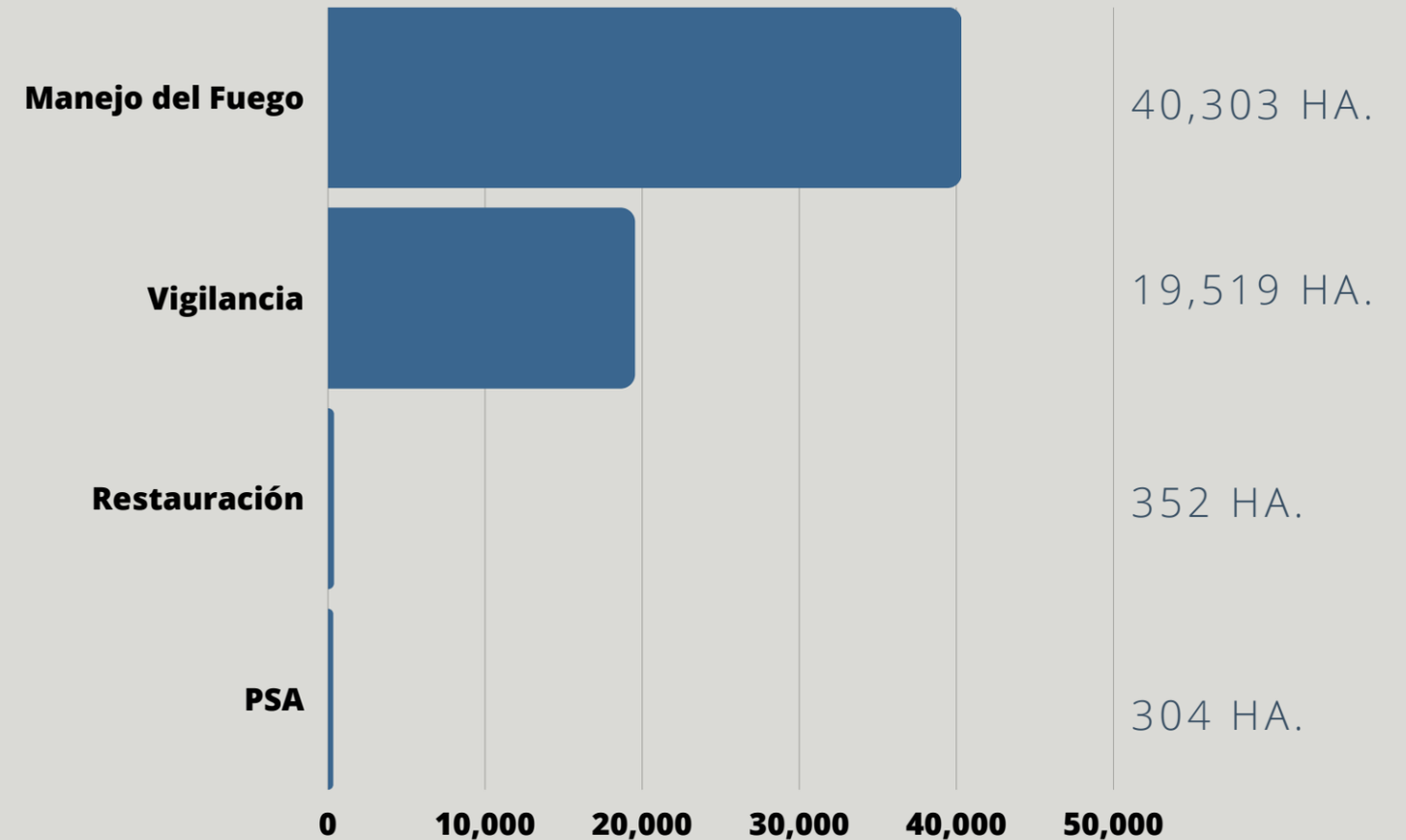
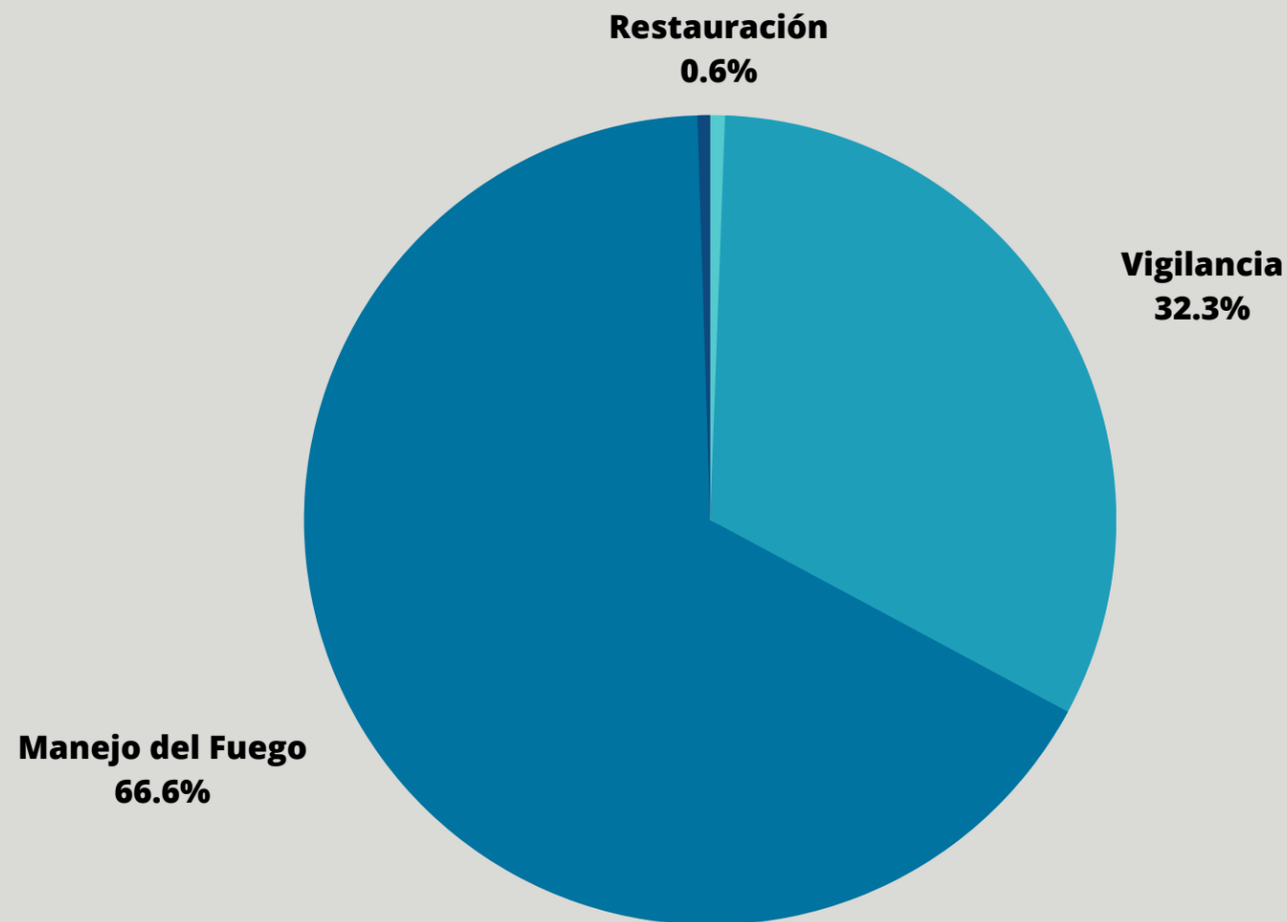
BENEFICIARIOS



Gracias a tus donativos y a la colaboración de nuestros socios y aliados pudimos superar las metas planteadas para 2022.

Gracias por ser parte de esta misión para proteger y conservar nuestros ecosistemas, para la presente y futuras generaciones.

ESQUEMA DE CONSERVACIÓN



PSA: PAGO POR SERVICIOS AMBIENTALES

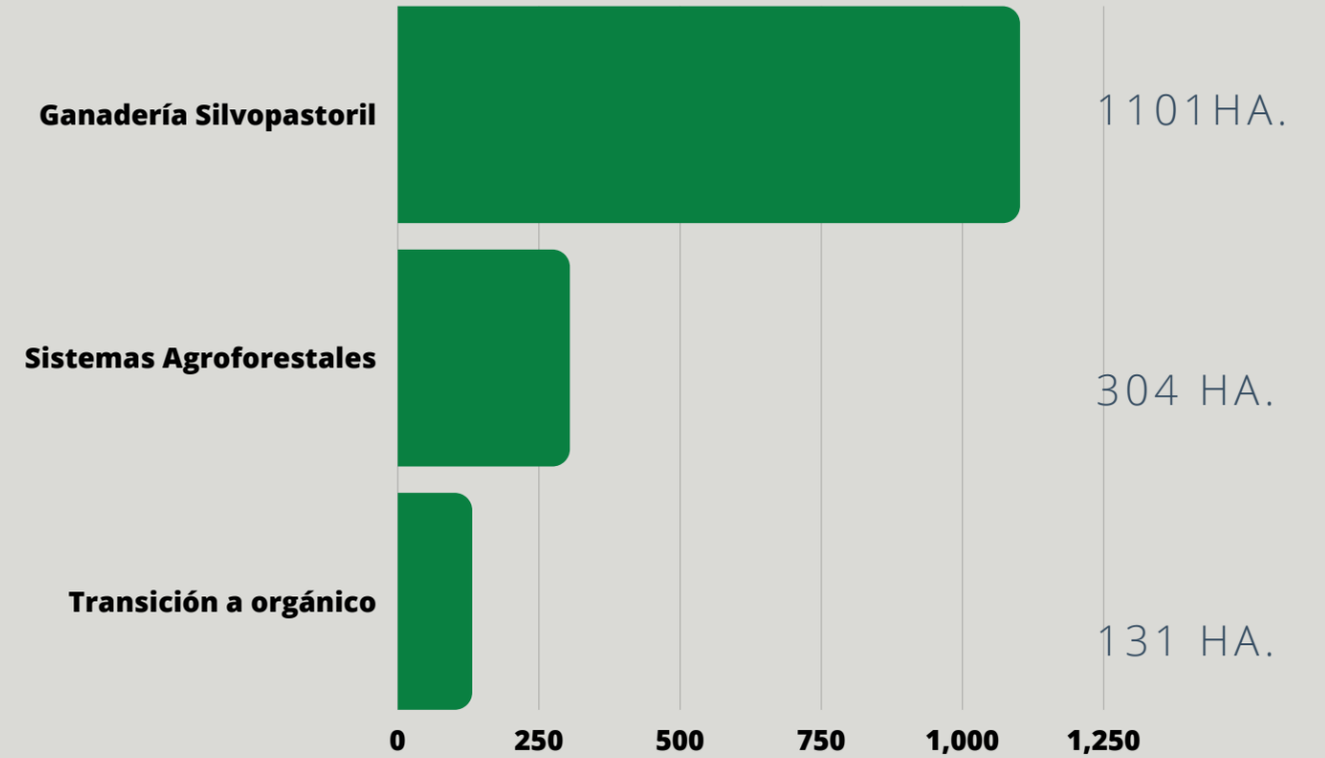
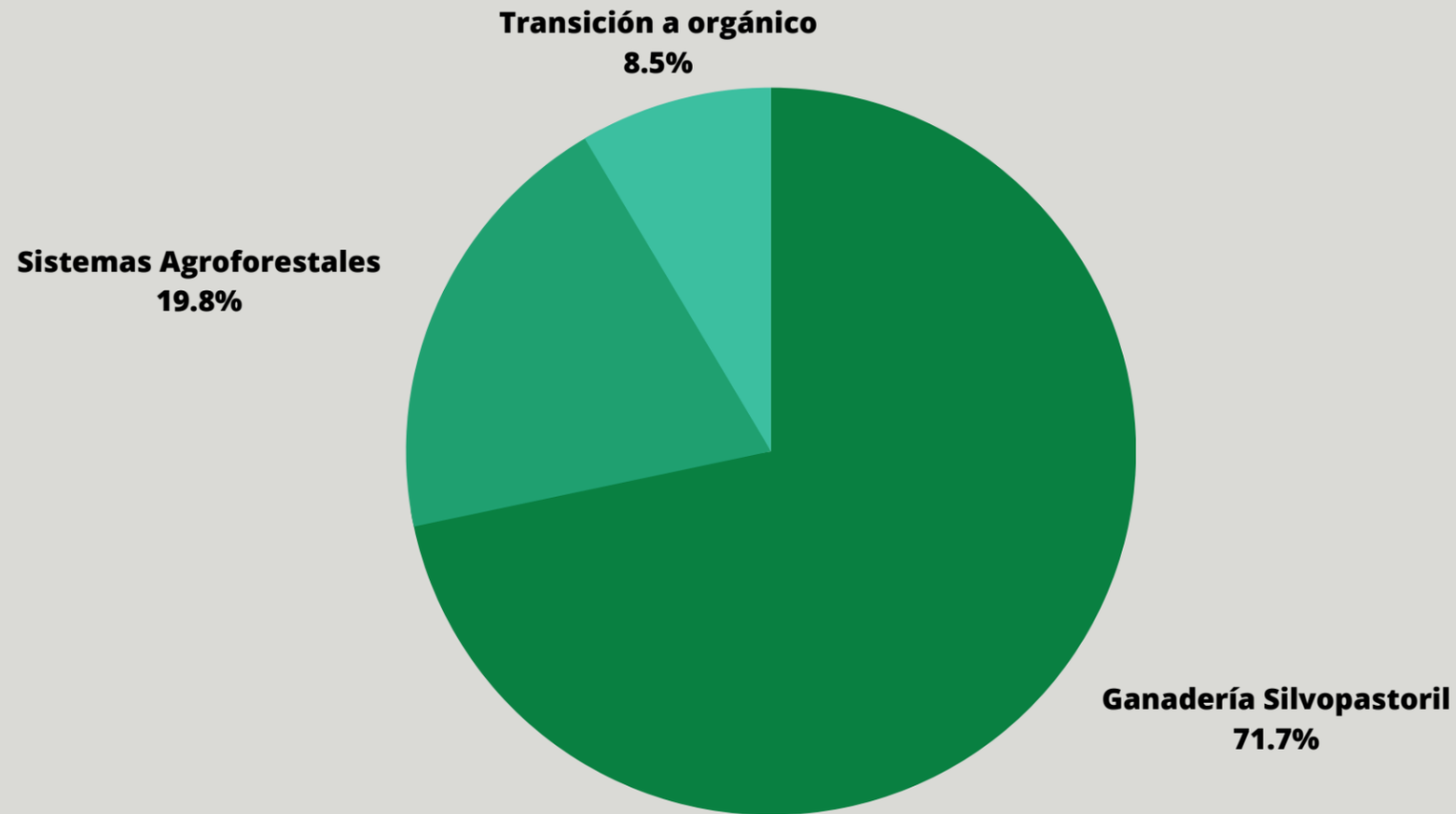
- 40,303 hectáreas conservadas
- 352 hectáreas restauradas
- 19 brigadas contra incendios capacitadas
- 2 planes de Manejo Integral del Fuego implementándose
- 5 guardaparques contratados para la vigilancia de El Triunfo (3 con recursos obtenidos por donativos y 2 más con recursos del fondo mexicano para la conservación de la naturaleza(FMCN))



352
HECTÁREAS
RESTAURADAS

40,303
HECTÁREAS TOTALES
PROTEGIDAS

SISTEMAS PRODUCTIVOS SUSTENTABLES



1,419.1
HECTÁREAS TOTALES EN
PRODUCCIÓN SUSTENTABLE

OBJETIVOS A LOS QUE CONTRIBUIMOS



Es necesario llevar a cabo un cambio profundo en el sistema agroalimentario mundial si queremos alimentar a más de 820 millones de personas que padecen hambre y a los 2000 millones de personas más que vivirán en el mundo en 2050. El aumento de la productividad agrícola y la producción alimentaria sostenible son cruciales para ayudar a aliviar los riesgos del hambre.



Si bien se ha conseguido progresar de manera sustancial a la hora de ampliar el acceso a agua potable y saneamiento, existen miles de millones de personas (principalmente en áreas rurales) que aún carecen de estos servicios básicos. En todo el mundo, una de cada tres personas no tiene acceso a agua potable salubre, dos de cada cinco personas no disponen de una instalación básica destinada a lavarse las manos con agua y jabón, y más de 673 millones de personas aún defecan al aire libre.



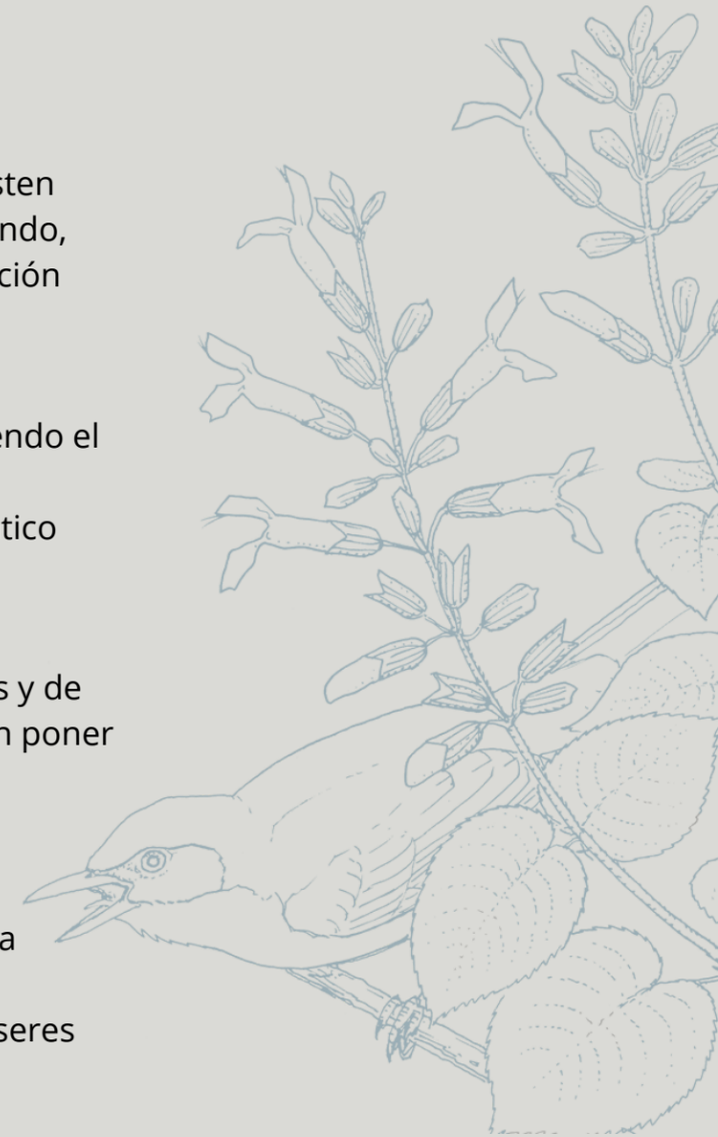
El Acuerdo de París, aprobado en 2015, aspira a reforzar la respuesta mundial a la amenaza del cambio climático manteniendo el aumento global de la temperatura durante este siglo muy por debajo de 2 grados Celsius con respecto a los niveles preindustriales. El acuerdo también aspira a reforzar la capacidad de los países para lidiar con los efectos del cambio climático mediante flujos financieros apropiados, un nuevo marco tecnológico y un marco de desarrollo de la capacidad mejorado



Proteger nuestros océanos debe seguir siendo una prioridad. La biodiversidad marina es vital para la salud de las personas y de nuestro planeta. Las áreas marinas protegidas se deben gestionar de manera efectiva, al igual que sus recursos, y se deben poner en marcha reglamentos que reduzcan la sobrepesca, la contaminación marina y la acidificación de los océanos.



Para prevenir, detener y revertir la degradación de los ecosistemas de todo el mundo, las Naciones Unidas han declarado la Década para la Restauración de los Ecosistemas (2021-2030). Esta respuesta coordinada a nivel mundial ante la pérdida y degradación de los hábitats se centrará en desarrollar la voluntad y la capacidad políticas para restaurar la relación de los seres humanos con la naturaleza.



CAMINANDO JUNTOS HACIA EL DESARROLLO SOSTENIBLE.
NUESTRO APORTE A LA AGENDA 2030



2.1 Para 2030, poner fin al hambre y asegurar el acceso de todas las personas, en particular los pobres y las personas en situaciones vulnerables, incluidos los lactantes, a una alimentación sana, nutritiva y suficiente durante todo el año.



2.3 Para 2030, duplicar la productividad agrícola y los ingresos de los productores de alimentos en pequeña escala, en particular las mujeres, los pueblos indígenas, los agricultores familiares, los pastores y los pescadores, entre otras cosas mediante un acceso seguro y equitativo a las tierras, a otros recursos de producción e insumos, conocimientos, servicios financieros, mercados y oportunidades para la generación de valor añadido y empleos no agrícolas.



2.4 Para 2030, asegurar la sostenibilidad de los sistemas de producción de alimentos y aplicar prácticas agrícolas resilientes que aumenten la productividad y la producción, contribuyan al mantenimiento de los ecosistemas, fortalezcan la capacidad de adaptación al cambio climático, los fenómenos meteorológicos extremos, las sequías, las inundaciones y otros desastres, y mejoren progresivamente la calidad del suelo y la tierra.

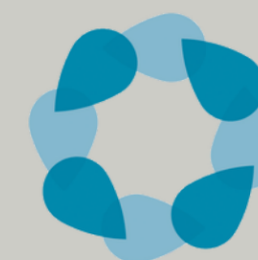


6.1 De aquí a 2030, lograr el acceso universal y equitativo al agua potable a un precio asequible para todos.

6.2 De aquí a 2030, lograr el acceso a servicios de saneamiento e higiene adecuados y equitativos para todos y poner fin a la defecación al aire libre, prestando especial atención a las necesidades de las mujeres y las niñas y las personas en situaciones de vulnerabilidad.

6.6 De aquí a 2020, proteger y restablecer los ecosistemas relacionados con el agua, incluidos los bosques, las montañas, los humedales, los ríos, los acuíferos y los lagos.

6.b Apoyar y fortalecer la participación de las comunidades locales en la mejora de la gestión del agua y el saneamiento





13.1 Fortalecer la resiliencia y la capacidad de adaptación a los riesgos relacionados con el clima y los desastres naturales en todos los países.



14.1 De aquí a 2025, prevenir y reducir significativamente la contaminación marina de todo tipo, en particular la producida por actividades realizadas en tierra, incluidos los detritos marinos y la polución por nutrientes.



14.2 De aquí a 2020, gestionar y proteger sosteniblemente los ecosistemas marinos y costeros para evitar efectos adversos importantes, incluso fortaleciendo su resiliencia, y adoptar medidas para restaurarlos a fin de restablecer la salud y la productividad de los océanos.



15.1 Para 2020, velar por la conservación, el restablecimiento y el uso sostenible de los ecosistemas terrestres y los ecosistemas interiores de agua dulce y los servicios que proporcionan, en particular los bosques, los humedales, las montañas y las zonas áridas, en consonancia con las obligaciones contraídas en virtud de acuerdos internacionales.



15.3 Para 2030, luchar contra la desertificación, rehabilitar las tierras y los suelos degradados, incluidas las tierras afectadas por la desertificación, la sequía y las inundaciones, y procurar lograr un mundo con una degradación neutra del suelo.





15.4 Para 2030, velar por la conservación de los ecosistemas montañosos, incluida su diversidad biológica, a fin de mejorar su capacidad de proporcionar beneficios esenciales para el desarrollo sostenible.



15.5 Adoptar medidas urgentes y significativas para reducir la degradación de los hábitats naturales, detener la pérdida de la diversidad biológica y, para 2030, proteger las especies amenazadas y evitar su extinción.



15.a Movilizar y aumentar de manera significativa los recursos financieros procedentes de todas las fuentes para conservar y utilizar de forma sostenible la diversidad biológica y los ecosistemas.



OBJETIVOS ESTRATÉGICOS



• **CONSERVACIÓN**



• **AGUA**



• **PRODUCCIÓN SOSTENIBLE**



• **DESARROLLO SOCIAL**



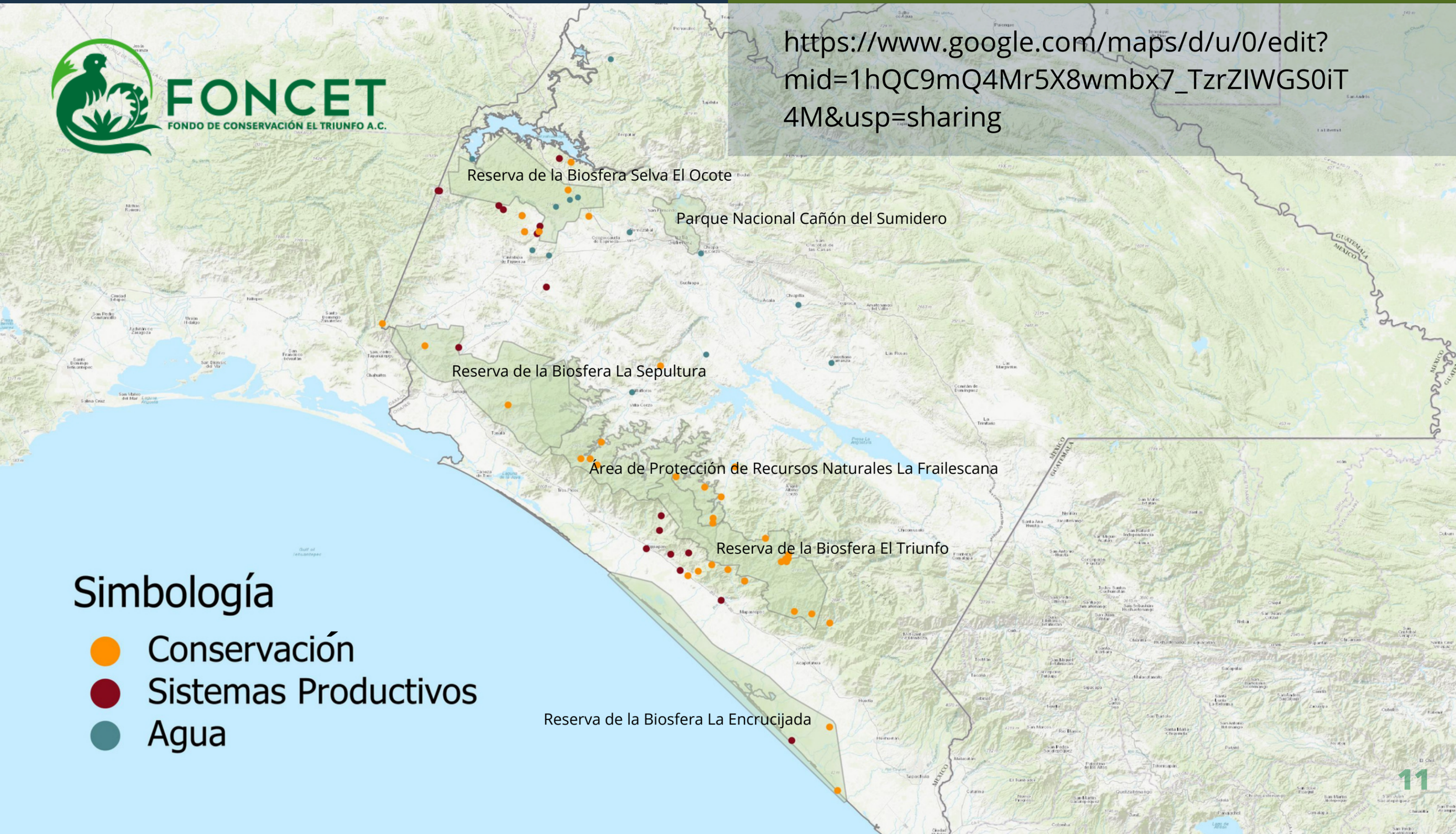
• **EDUCACIÓN AMBIENTAL**



Pavón, el unicornio de la niebla, Reserva de la Biosfera El Triunfo / Foto: ARCHIVO FONCET



https://www.google.com/maps/d/u/0/edit?mid=1hQC9mQ4Mr5X8wmbx7_TzrZIWGS0iT4M&usp=sharing



Simbología

-  Conservación
-  Sistemas Productivos
-  Agua



La premisa del FONCET en su plan estratégico es *Ecosistemas saludables, comunidades prósperas*, en donde rescatamos el aporte que tienen los bosques y selvas de Chiapas y Oaxaca para el desarrollo de las comunidades. Actividades como el turismo, la generación de energía y la producción de alimentos dependen de los servicios ambientales que los bosques y selvas nos otorgan. No solo nos toca velar por el bien de nuestras comunidades sino también resguardar las regiones más biodiversas de México, las cuales están amenazadas por diversos factores como el avance de la frontera agrícola, la sobreexplotación de los recursos naturales, incendios forestales y actividades ilegales como la caza o el tráfico de especies silvestres.

El FONCET junto con instituciones de gobierno, organizaciones de la sociedad civil y comunidades diseña e implementa mecanismos de conservación para proteger nuestro patrimonio natural; por ejemplo, junto a la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP) en dos Reservas de la Biosfera: *El Triunfo* y *La Encrucijada*, estamos apoyando la implementación de sus planes de manejo integral del fuego, en actividades que fortalezcan la prevención de incendios, reduzcan la cantidad de combustibles que hay en los bosques y restauren los sitios afectados por incendios desde una perspectiva científica.

Además, creamos un mecanismo de Pago por Servicios Ambientales que representa un beneficio directo a tres comunidades por las actividades de conservación que realizan en sus bosques. Como parte de estos mecanismos, también diseñamos un programa propio que apoya la conservación de dos especies de cícadas que se encuentra en la lista roja de especies amenazadas de la UICN.

Desde el 2013 apoyamos al programa de guardaparques de la Reserva de la Biosfera El Triunfo, quienes monitorean constantemente la biodiversidad, lo que nos ha permitido conocer el estado de salud del bosque de niebla de El Triunfo. Los guardaparques además ayudan a evitar actividades ilegales como la deforestación y la caza. Ellos son el vínculo con las comunidades de El Triunfo y también son promotores de procesos de educación ambiental comunitaria.

Nuestro compromiso no solo está en conservar sino en restaurar las zonas degradadas y así incrementar los bosques y selvas de Chiapas. Por ello, en este año firmamos un acuerdo histórico para trabajar de la mano de Conservación Internacional (CI) y las diferentes Direcciones de las Áreas Naturales Protegidas de Chiapas. Con la firma de este convenio nos comprometemos junto con CONANP a reforestar con 245,400 árboles en seis ANP en el primer año.



Brigada contra incendios en Reserva de la Biosfera El Triunfo / Foto: © CONANP



Con recursos de El Triunfo Conservation Foundation (ETCF) logramos financiar dos proyectos que ayudan a que los sistemas productivos convencionales se transformen en sistemas agroforestales, los cuales proporcionan un mayor número de beneficios ambientales y sociales para las comunidades. Estos dos proyectos abordaron a los sistemas ganaderos en Tiltepec que se encuentra la Reserva de la Biosfera La Sepultura y al sistema de maíz y frijol en cuatro comunidades de la Reserva de la Biosfera Selva El Ocote, lo cual nos permitió transformar 27 hectáreas a sistemas silvopastoriles y 10 hectáreas a sistemas de milpa intercalada con árboles frutales.

Estos dos proyectos buscan beneficiar a los jóvenes y a las mujeres que normalmente no son incluidos en proyectos de conservación, por lo que pudimos mejorar la capacidad para monitorear sistemas silvopastoriles de cinco mujeres jóvenes y dos hombres jóvenes, así como beneficiar al Vivero "La Peñita" el cual es administrado en su totalidad por un grupo de mujeres, y que pudo otorgar árboles frutales a los productores para reforestar sus parcelas y, a su vez, obtener otra fuente de ingreso.

- 40,303 hectáreas conservadas
- 352 hectáreas restauradas
- 19 brigadas contra incendios capacitadas
- 2 planes de Manejo Integral del Fuego implementándose
- 5 guardaparques contratados para la vigilancia de El Triunfo (3 con recursos obtenidos por donativos y 2 más con recursos del FMCN)



Fundadoras del Vivero LA PEÑITA / Reserva de la Biosfera Selva El Ocote.

OBJETIVO ESTRATÉGICO: CONSERVACIÓN



Como parte del proyecto de CI (Conservation International) *Paisajes Sostenibles de Oaxaca-Chiapas*, se busca conservar la biodiversidad del Parque Nacional Huatulco.

La costa de Oaxaca cuenta con Áreas Naturales Protegidas gestionadas por la CONANP, como el Parque Nacional Huatulco, decretado en 1998. Este paisaje de gran belleza escénica alberga una gran cantidad de fauna y flora; entre ellas, varias especies endémicas y en peligro de extinción, las cuales se enfrentan a la pérdida de hábitat y fragmentación.

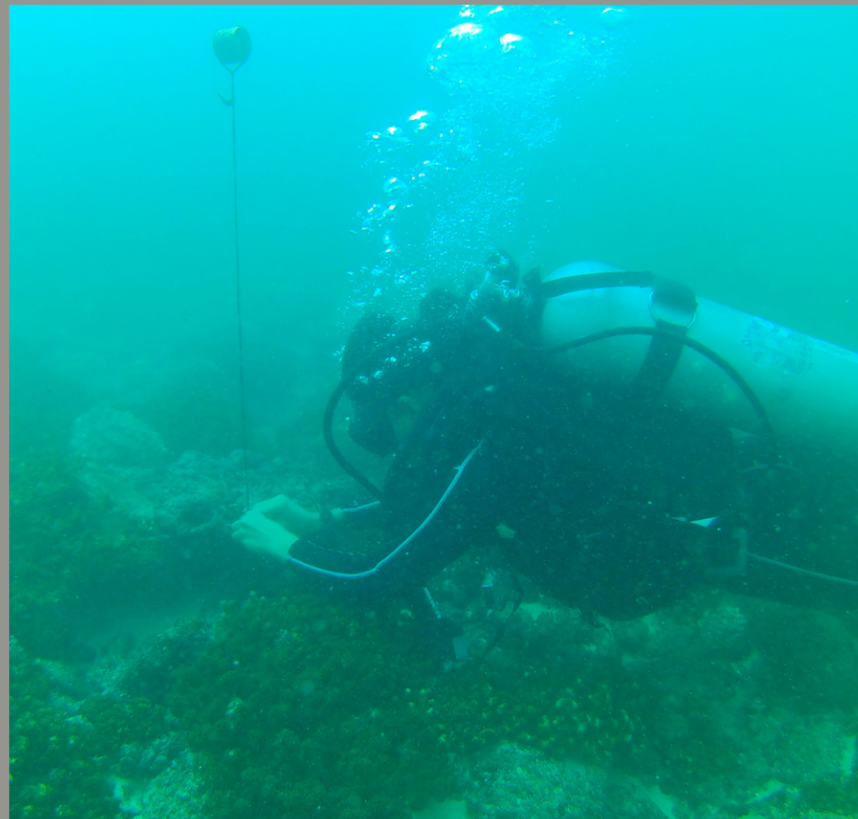
Una gran variedad de aves en su selva baja, tortugas marinas desovando en sus playas, arrecifes con peces multicolores y presencia de ballenas entre otros mamíferos marinos son algunos ejemplos de esta gran biodiversidad que buscamos proteger.

Conoce un poco más de este proyecto en el siguiente enlace:

<https://urna.foncet.org/>



Imagen de campaña CONANP-FONCET-CI PAISAJES SOSTENIBLES HUATULCO





Para poder conservar, hay que garantizar primero la satisfacción de nuestras necesidades básicas, entre ellas, una sana alimentación.

Análisis espaciales de cambio de uso de suelo indican que del año 1975 a la fecha, gran parte de la estructura boscosa se ha modificado hacia sistemas productivos agrícolas de temporal y pastizales permanentes. Estos sistemas productivos extensivos y de alto uso de agroquímicos comprometen la sustentabilidad del territorio.

Actualmente, en espacios productivos dentro y fuera de las Áreas Naturales Protegidas del estado, nos enfrentamos a problemas serios en la pérdida de servicios ecosistémicos, como poca capacidad de infiltración de agua en el suelo, compactación, pérdida de la biodiversidad y ruptura en la conectividad de los flujos biológicos del paisaje.

Hoy, estamos transformando la visión de la producción agropecuaria en Chiapas, volviendo aliados a los productores ganaderos, de café, maíz, cacao y otros cultivos que han transitado de sistemas convencionales hacia sistemas de producción agroforestales sostenibles.

En 2021 iniciamos operaciones bajo el financiamiento del FMCN con recursos del Global Environmental Facility (GEF), el proyecto **“CONECTA: Conectando la salud de las cuencas con la producción ganadera y agroforestal sostenible”**, se implementa exclusivamente en tres cuencas costeras del pacífico, de los municipios de Pijijiapan (río Pijijiapan y río Coapa) y Mapastepec (Novillero), y tiene por meta cuatro objetivos estratégicos: **1. Impulsar políticas públicas adecuadas para la gestión del territorio y manejo integrado de cuencas;** **2. Impulsar estrategias de negocios de producción sostenibles para mejorar la capacidad de pequeñas empresas rurales e incursionar en mercados favorables;** **3. Conservar y restaurar los bosques primarios y secundarios de la Sierra Madre de Chiapas, y transitar hacia sistemas de producción agroforestales;** y **4. Gestionar el conocimiento para escalar estas buenas prácticas.**

El 31 de enero de 2022 publicamos formalmente las convocatorias del componente 2: *Financiamiento a proveedores locales de asistencia técnica (PLATS) para desarrollar estrategias de negocios de producción sostenible (ENPS)*; y componente 3: *Subproyectos*, difundiendo durante dos meses y 18 días para continuar con el proceso de selección de propuestas a financiar. Recibimos un total de 24 propuestas, de las cuales cinco fueron aprobadas para subproyectos y cuatro para la fase uno de PLATS que corresponde a la elaboración de diagnósticos y diseño de estrategias de negocios de producción sostenible con los grupos de trabajo.



Ganado en sistema silvopastoril / Foto: © FONCET

Producción sostenible





Por otra parte, estamos diseñando en conjunto el Programa de Pequeñas Donaciones (PPD) del Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), en el marco del proyecto **Comunidades Prósperas y Sostenibles (CPS)** operado por *The Nature Conservancy* (TNC), un Mecanismo de Pequeñas Donaciones (MPD) para impulsar iniciativas locales en ganadería sustentable y otras cinco cadenas productivas, que les permita acelerar la transición a un sistema productivo más eficiente y de bajo impacto ambiental. Este mecanismo lanzó su convocatoria el pasado 15 de diciembre y estará operativa hasta el 26 de febrero de 2023. Recibiremos propuestas para atender iniciativas a proyectos de seis cadenas de valor: ganadería, miel, cacao, café, manejo forestal y turismo.

Se planea financiar hasta 10 proyectos de un monto mínimo de 200 mil pesos por año o dos proyectos de un millón. Estos proyectos se implementarán en el polígono de la Sierra Madre de Chiapas, que incorpora 32 municipios del estado de Chiapas, de acuerdo al polígono del programa de ordenamiento ecológico territorial de la Sierra Madre de Chiapas, instrumento de política pública que guía los límites de intervención del mecanismo de pequeñas donaciones.

Una estrategia integral para mejorar las cadenas de valor es trabajar con redes de proveeduría establecidas en empresas que ya cuentan con mercados consolidados, es por eso que a través de financiamiento de Fomento Social Citibanamex, nos encontramos implementando sistemas silvopastoriles con 20 productores de la red de proveeduría de leche de la empresa de productos lácteos, esta empresa asegurará un mejor precio por litro de leche entregado a productores que implementen prácticas de ganadería regenerativa. Este proyecto se encuentra en ejecución en los municipios de Ocozocoautla, Jiquipilas y Cintalapa, incidiendo en 300 hectáreas de potrero e implementando 20 hectáreas de módulos silvopastoriles con prácticas agroecológicas.

- **1042 hectáreas productivas en transición hacia sistemas productivos sostenibles**
- **453 personas capacitadas en prácticas productivas sostenibles**
- **4 cadenas productivas apoyadas: Ganadería, café, maíz y Marañón**
- **1 cooperativa de productores de café conformada**
- **118 productores de café duplicaron sus ingresos en 2022**
- **167 mujeres fortaleciendo su actividad productiva**



Vivero en Reserva de la Biosfera Selva El Ocote / Foto: © FONCET





El estado de Chiapas presenta gran diversidad y diferentes ecosistemas que permiten el acceso a este vital recurso: el agua. Uno de los ecosistemas más importantes por prestar este servicio es el bosque de niebla o bosque mesófilo de montaña, el cual se encuentra inmerso en agua en forma de neblina; esta agua se filtra y llega hasta los ríos. Gracias a los servicios ambientales que nos prestan los bosques, en Chiapas tenemos dos de las más importantes regiones hidrológicas del país: Costa y Grijalva – Usumacinta.

A pesar de la abundancia de agua en el estado, tenemos diversos problemas que afectan su disponibilidad y saneamiento: falta de infraestructura en las redes de conducción y distribución, contaminación provocada por residuos sólidos y por descargas residuales de origen doméstico, contaminación por agroquímicos usados en la producción agrícola y ganadera, entre otros.

Para atender estos problemas trabajamos en alianza con Organizaciones de la Sociedad Civil (OSC) en dos grandes proyectos:

1. El proyecto **“Conectando la salud de las cuencas con la producción ganadera y agroforestal sostenible (CONECTA)”** financiado con recursos del Fondo Mundial para el Medio Ambiente (GEF) a través de Banco Mundial y en el que el Fondo Mexicano para la Conservación de la Naturaleza A.C. es responsable de la parte fiduciaria, el Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático (INECC) del liderazgo técnico y los Fondos Regionales como FONCET, son responsables de la ejecución que en este caso se está realizando en las cuencas Pijijiapan, Coapa y Novillero.

Con este proyecto en 2022 a través del componente uno que busca la promoción y el desarrollo de un manejo integrado del paisaje obtuvimos información sobre los impactos que tendrá el cambio climático en las cuencas en las que el proyecto se está ejecutando; esta información servirá para la elaboración de planes de acción para el manejo integral de cuencas (PAMIC) los cuales definirán acciones del manejo del territorio para la reducción de la vulnerabilidad ante el cambio climático de la cuenca, teniendo como eje al agua, buscando reducir los riesgos a inundaciones, deslaves y sequías. En 2023, realizaremos talleres con actores clave y recorridos en campo para conformar estos PAMIC. Además realizaremos diferentes acciones de monitoreo dirigidas a conocer la calidad del agua, lo que nos servirá como indicador para que las comunidades vean los beneficios de tener un manejo adecuado de su territorio y de un recurso tan importante como es el agua.



Captación de agua en Reserva de la Biosfera El Triunfo. Foto: © Luis Felipe Rivera

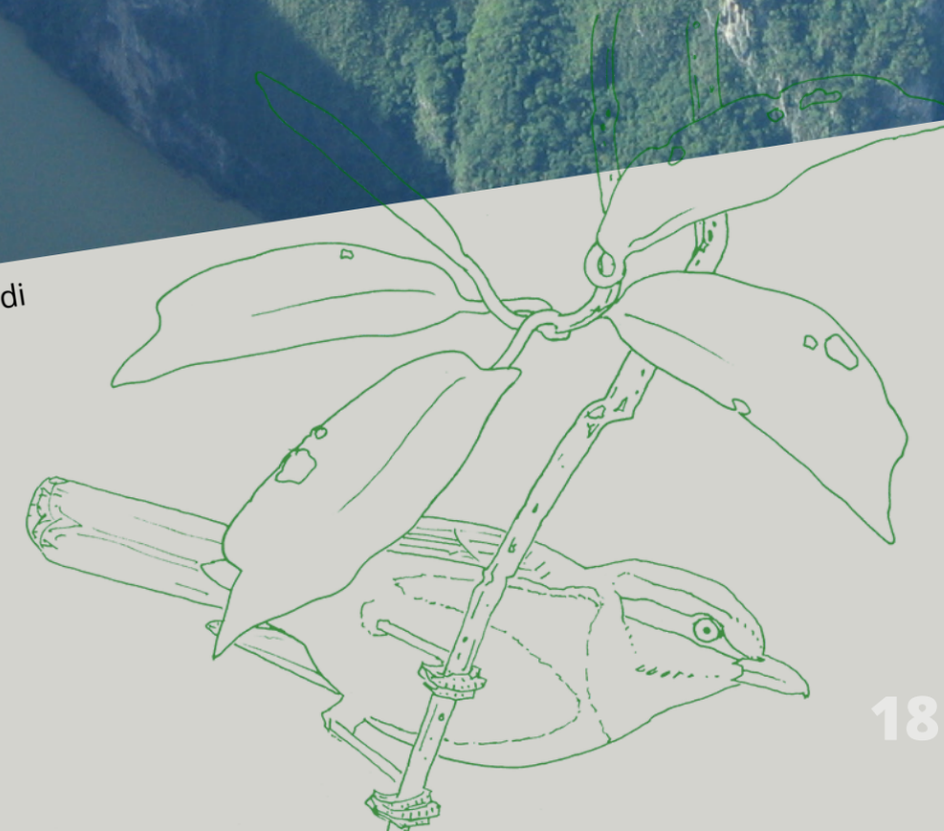


2. El proyecto **“Gestión integral del agua en cinco subcuencas del complejo Cañón del Sumidero- Selva El Ocote, Chiapas”** que se implementa gracias al apoyo de la Fundación Gonzalo Río Arronte (FGRA) a través de un consorcio liderado por FONCET e integrado por Tierra Verde Naturaleza y Cultura A.C. (TVNC), Sistemas y Decisiones Ecológicas, Consultoría (SyDEC), Social Solutions (SOS), las Direcciones de CONANP del Parque Nacional Cañón del Sumidero y la Reserva de la Biosfera Selva El Ocote junto con las alcaldías de 18 municipios ubicados en la cuenca media del Río Grijalva.

A nivel comunitario se realizó un diagnóstico participativo con información teórica, talleres participativos y recorridos en campo en ocho municipios y veinte comunidades. Además, se conformaron cuatro comités comunitarios de agua, que en conjunto con la conformación de una mesa técnica promoverán alternativas tecnológicas exitosas y replicables que atiendan sus problemáticas. También se construyeron 44 tanques de ferrocemento para la captación y almacenamiento de agua. Se desinfectaron 119 tanques para mejorar la calidad de agua almacenada, se realizó una estrategia de restauración y la reforestación productiva de 92.5 ha con 99,900 plantas.

- Diagnóstico participativo en 20 comunidades de 8 municipios
- 4 comités comunitarios de agua conformados
- 44 tanques de ferrocemento para captación de agua
- 119 tanques desinfectados para mejorar la calidad del agua
- 92.5 ha. en estrategia de restauración y reforestación
- 99,900 árboles sembrados

Cañón del Sumidero. Foto: ©Fulvio Eccardi





Rueda de prensa con motivo de los 20 años de fundación del FONCET A.C.

20 ANIVERSARIO FONCET A.C.

En 2022 cumplimos 20 años de vida y celebramos de varias formas, empezamos el 4 de junio, con una rueda de prensa en Cacao Nativa, un aliado del proyecto de Productos con Causa, en la que platicamos de los planes a futuro y presentamos nuestro logo y video conmemorativos que puedes ver en enlaces anexos al final de este párrafo. Continuamos con una feria ambiental en el parque *Joyyo Mayu*, a la que invitamos a socios y aliados que nos acompañaron presentando sus proyectos, también nos acompañaron los compañeros de *Cocuyo Teatro* un equipo muy querido por FONCET A.C. y que nos ha apoyado fuertemente junto con *Vientos culturales*, en el proyecto de educación ambiental *Titereteando*.

<https://youtube.com/watch?v=hWhj3dwYSU4&si=EnSlkaECMiOmarE>



Nueztán en la Feria Ambiental



Cocuyo Teatro en la Feria Ambiental

Rediseñamos etiquetas y playeras para la marca *Nueztlán* (parte de una cooperativa de producción de nuez de marañón en la Reserva de la Biosfera La Encrucijada) así como un stand portátil para expo venta de sus productos. Aquí los vemos en el el evento de la Feria Ambiental con motivo de los 20 años del FONCET A.C.

RAINFOREST DAY SUMMIT

Como parte del Día Mundial de los Bosques Lluviosos Tropicales 2022, *Rainforest Partnership* organizó la cumbre mundial virtual *Rainforest Day Summit* el 22 de junio del 2022, para el cual fuimos invitados a participar. El tema de la cumbre fue "*El momento es ahora*", que explora las soluciones en juego para los bosques tropicales hoy en día y la necesidad de tomar acción en su cuidado, conservación y restauración.

El tema con el que participamos es "*Juventud y Áreas Naturales Protegidas: agentes esenciales de cambio para la conservación de la naturaleza*" en formato noticiero, para lo cual invitamos a jóvenes destacados de comunidades de la Reserva El Triunfo. Puedes ver nuestra participación en este enlace.

<https://www.youtube.com/watch?v=xVCvCsBTso0>



SABORES DE CHIAPAS

Restaurante *Tierra y Cielo* y los *#SaboresDeChiapas*, a beneficio de FONCET A.C. El 16 de noviembre en el Club Piso 51 de la CDMX, rindieron un homenaje a la gastronomía del sureste de México con una cena de gala. Gracias a los Chefs Marta Zepeda y Kievf Rueda por su compromiso, talento y por ser embajadores de la conservación de la naturaleza de Chiapas.



CENA ANUAL

El 10 de noviembre llevamos a cabo nuestra tradicional cena anual, un evento para agradecer a las personas e instituciones que confían en nosotros y nos ayudan a continuar con nuestro trabajo de ser agentes de cambio para motivar a la sociedad a participar en proyectos de conservación de nuestro patrimonio natural. Esta fue una ocasión especial ya que nos reunimos de forma presencial después de dos años de haber realizado este evento de forma virtual.

Entre los asistentes a esta edición destacan algunos miembros del equipo que fundó el FONCET AC: Alejandro Hernández, Alfredo Cuarón, Fulvio Eccardi, Arturo Arreola, Claudia Virgen y otras personas que impulsaron este proyecto desde sus primeros años como Madaid Ramírez y Jaqueline Gallegos.

Proyectamos videos con lo más destacado de los logros en estos 20 años de trabajo. Acompañados de música de Jazzy Quartet y una deliciosa cena servida por el Holliday Inn invitamos a los presentes a seguir apoyando la conservación. Puedes conocerlos en las siguientes páginas de este informe, muchas gracias a todos ellos. Si deseas unirte a esta comunidad de personas que se preocupan y hacen algo por la conservación de nuestros ecosistemas, haz click en el enlace que aparece a continuación.

<https://foncet.org/dona/>



EVENTOS 2022 / SAFARI FOTOGRAFICO

Del 24 al 29 de Octubre colaboramos en el Safari Fotográfico *Chiapas Selvas y manglares 2022*, llevado a cabo por ECOBIOSFERA y SECTUR Chiapas. En él, se convocaron a fotógrafos de naturaleza de todo México y de más allá de nuestras fronteras a un recorrido por Áreas Naturales Protegidas de Chiapas. Recibimos la visita de apasionadas/os fotógrafas/os amantes de la naturaleza. Sus imágenes servirán para crear conciencia acerca de la importancia de conservar estas especies y ecosistemas prioritarios de Chiapas.

Haz Click en este enlace para ver algunas de estas maravillosas fotografías de la naturaleza de Chiapas.



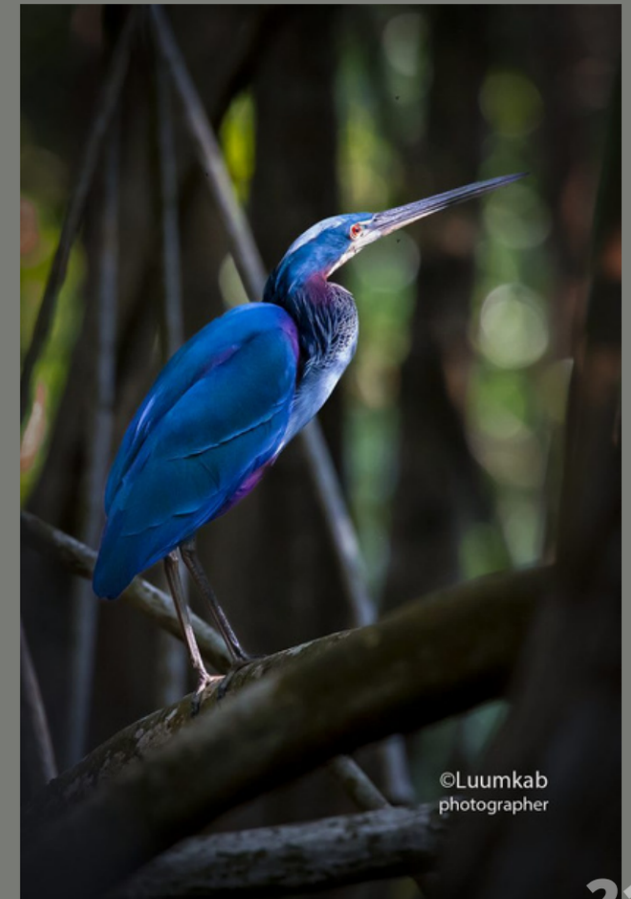
<https://bit.ly/3YDyAly>



Foto: Yoatzin Peñaflor



© Luumkab
photographer



©Luumkab
photographer

Adalberto Ríos Lanz
 Adhil Oriana Rivera Castañeda
 Adolfo Mendoza Méndez
 Adolfo Solís Jonapa y Sra.
 Adrián González Calva
 Adrián Isaac León Boxer
 Adrián Marenco Olavarrieta y Sra.
 Adriana Aquino
 Adriana Corzo Aguirre
 Adriana Guillén Tarrago
 Adriana Narváez de la Peña
 Aguilar Valencia Consultores S.C.
 Akio Hanafuji
 Alberto Belsaguy Vizcaíno Y Sra.
 Alberto Cal Y Mayor Gutiérrez
 Alejandro Robles Nucamendi
 Alejandro Vázquez Farrera
 Alexandra Marie Lucie Dacie
 Alfredo Alejandro Pedrero Villanueva
 Alfredo d'Argence Zardaín
 Alianza Financiera Social S.A. de C.V. Sofom ENR
 Alianza World Wild Life Fund
 Allan Roberto Rhodes Espinoza
 Alternativas Empresariales S.C.
 Amín Javier Moisés Ceja
 Andrés Lozano Gómez
 Andrés Robles Martínez
 Andrés Zacarías Figueroa y Sra.
 Angelita Jiménez Ruíz
 Anke Paula Ingrid Kleinert Altamirano
 Ariel Pozo Escobar
 Arnoldo de La Rocha Navarrete
 Arrendadora Pura De México S.A. de C.V.
 Arturo López Chavarría y
 Sra. Georgina Martín
 Arturo Mérida Mancilla
 Auto Servicio Caballero S.A. de C.V.
 Automotriz Farrera S.A. de C.V.
 Automóviles Avenida S.A. de C.V.
 Banco de Alimentos del Soconusco A.C.
 Bárbara Palacios Torres
 Baygam S.A. de C.V.
 Belem Ramírez y
 Ma. Fernanda Castillejos

Beneficio Custepec S.A. de C.V.
 Bernandette Didión
 Bruno Garza Peña
 Cacao Nativa
 Candy Castillejos Guizar
 Carla Santibáñez García
 Carlos Abel León Chanona
 Carlos Cerrera Tirado
 Carlos Fernández Prado
 Carlos Gutiérrez Cerdio
 Carlos León Farrera
 Carlos Maza Alvarez
 Carlos Montoya León y Sra.
 César Julio de Coss Tovilla
 Clara Isabel León Chanona
 Claudia Marcela Roveló Trasloheros
 Constancio Antonio Narvaez Rincón
 Comisión Federal de Electricidad
 Computación en Acción S.A. de C.V.
 Concesionaria Vuela Compañía de Aviación, S.A.P.I.
 Consejo de Exportadores de Carne de Ave y Huevo de
 Estados Unidos (USAPEEC)
 Conservación Internacional México A.C.
 Constancio Antonio Narváez Rincón
 Constancio Santiago Robles Pérez
 Controladora Vuela Compañía de Aviación, S.A.B.
 Coordinación de Distribuciones y Servicios Logísticos
 Cristina Nucamendi Vázquez
 Diana Carolina Wong Tamez
 Diego Iván Ramírez Hernández
 Diga Surtidora Agropecuaria
 Diseño y Construcciones Arquitectos S.A. de C.V.
 Distribuidora Amanecer Natural de Chiapas
 Distribuidora Santana del Sureste S.A. de C.V.
 Ecobiosfera El Triunfo S.C.
 Ecom Foundation for Development of Origin Resources
 Eddie Enrique Alfaro Coutiño
 Edein Cruz Padilla
 Eduardo Díaz Díaz
 El Paso Community Foundation
 Eleacin Morales Montoya y Sra.
 Eliseo Ramírez Narcía
 Empacadora San Marcos S.A. de C.V.

Enoch Araujo Sánchez y Sra.
 Enoch Gutiérrez Cruz
 Enrique Ramírez Arroyo y Sra.
 Erick Alejandro Rivera Figueroa
 Ernesto Canales Santos
 Ernst Riedwyl Branden Berger y Sra.
 Erwin Iturbe Orbe
 Espacio Naturales y
 Desarrollo Sustentable A.C.
 Fabiola Berenice Constantino Solís
 Fam. Del Cueto Larraín
 Fam. Díaz Caballero y Olvera
 Fam. Olguín Ruíz
 Fam. Vázquez Farrera
 Fam. Zepeda Trujillo
 Fara Inmobiliaria S.A. de C.V.
 Fausto Garrido Peragalo y Sra.
 Fernando Vázquez Farrera
 Fomento Ecológico Banamex A.C.
 Fondo Mexicano para la Conservación de la
 Naturaleza A.C.
 Francisco Aguilera Gómez
 Francisco Alberto Cervantes Díaz
 Francisco Javier Alvarado Nazar
 Francisco Rivero Chanona
 François Emili Gerard Boisselot
 ranklin Pedrero Gutiérrez.
 Friends of Mexican Development Foundation
 Fundación CONCAMIN A.C.
 Fundación Gonzalo Río Arronte, I.A.P.
 FUNDEMEX
 Gabriel Rojas Estrada y Sra.
 Geosurvey Mexicana S.A. de C.V.
 Gerald A. Erickson
 Gerardo Velázquez
 Ginza Automotores S.A. de C.V.
 Gloria Mercedes Argüelles de la Torre
 Gregorio Wenceslao Apan Salcedo
 Grupo Arquitectura, Diseño y Construcción
 Grupo Dragón

Grupo Farrera S.A. de C.V.
 Guadalupe Georgina Figueroa Palacios
 Guillermo Augusto Thomas Abarca
 Guillermo Díaz Yáñez
 Guillermo Martínez Olvera
 Harold Schneider III
 Hayashi Masahiko
 Héctor Olguín Ruíz
 Hernán Constantino Velasco
 Hierros del Sureste S.A. de C.V.
 Horacio Javier Balboa d´Argence
 Hotel Villas Casa Morada
 Humberto Francisco Zebadúa Celorio
 Industrias Metálicas de
 Chiapas S.A. de C.V.
 Inmobiliaria Integral de Chiapas S.A. de C.V. (Re/Max)
 Inmobiliaria Mottele S.A. de C.V.
 Inmobiliaria Turística del Sureste. S.A. de C.V.
 Ismael Aguilar Vázquez
 Jaime Benjamín Trujillo Benito
 Jessica Prieto
 Jorge Alberto Morales Pérez
 Jorge Guillen Hernández
 Jorge Luis d´Argence Morell
 Jorge Luis Ramos Santos
 orge Quan Lao
 Jorge Rovelo Castellanos
 José Alberto Trejo Constantino
 José Alberto Zuart Barrón
 José Andrés Robles Martínez
 José Antonio Rivera Cervantes
 José Bailón Belkotoski
 José Brunet Civit y Sra.
 José Francisco Leal Trinidad
 José Humberto Guerra de la Rocha y Sra.
 José Quan Lao
 José Ignacio Muguerza Bustindui y Sra.
 José Ismael Aguilar Valencia
 José López Pérez
 José Luis Olvera Díaz
 José Luis Rojas Solís
 José Luis Trejo Constantino
 José Manuel Villalobos

José María López Sánchez y Sra.
 José María Pariente Serrano y Sra.
 Joyce y Led Coleman
 Julio Omar Pérez Román
 Karla Susana Wheelock Aguayo
 Laura Ibette Piña Flores
 Leonardo Pedrero Farrera
 Lucía Castro San Miguel
 Lucía Trinidad Sol
 Luis Enrique de Jesús Cancino León
 Luis Gerardo Camus Espinosa
 Ma. del Carmen Pariente Minero
 Ma. Elena Monter Burton
 Manuel De Jesús Pérez Gómez
 Manuel De Jesús Villalobos García y Sra.
 Manuel García
 Manuel Hoppenstedt Pariente
 Manuel Pérez Gómez
 Marcela Castillo Atristain
 Marco Alberto Ruíz Sánchez
 Marcos Constantino Vera
 Margarita del Carmen Farrera Escudero
 María Belén Robles Pastrana
 María de Lourdes Coutiño de Baraibar
 María de Lourdes Farrera Escudero
 María del Rocío García y Rojas
 María del Socorro Saldaña Morones
 María Elena Farrera Escudero
 María Elena Monter Burton
 María Elena Pariente Monter
 María Guadalupe Farrera Escudero
 María Soledad Rincón Carrillo
 María Teresa Farrera Escudero
 María Virginia Vázquez de Ramírez
 Mario Narvárez David
 Marissa Uhlig Gómez
 Marta Zepeda Trujillo
 Mercedes Castañeda de Rivera
 Mercedes de María Seltzer Pedrero
 Miguel Alejandro Ávila Domínguez y Sra.
 Miriam Guadalupe Paniagua Alfonso
 Mirna Lucrecia Camacho Pedrero
 Moctezuma Pedrero Gutiérrez
 Noé Mora Figueroa
 Norma Díaz Caballero

Operadora de Alimentos S.A. de C.V.
 Operadora Turística Villas
 Casa Morada S.A. de C.V.
 PCI Media Impact -Headquarters
 Pedro Nicasio Ramírez Álvarez
 Promotora de Servicios de Excelencia Kahong S.A. de C.V.
 Promotora Farrera de Turismo S.A. de C.V.
 Proyectos y Negocios Inmobiliarios S.A. de C.V.
 Pyasur S.A. de C.V.
 Químicos Mexicanos del Sureste S.A. de C.V.
 Rafael Francisco Gallegos Luna
 Ramón Alejandro Robles Nucamendi
 René León Farrera
 Restaurant Tierra y Cielo
 Ricardo Hernández Sánchez
 Roberto Ruíz García
 Roberto Gordillo Flores
 Rodrigo Ramírez Rentería
 Romeo Nataren Alvarado
 Rómulo Farrera Escudero
 Rosa Martha Velasco Martínez
 Rosario Vázquez Gamboa
 Roxana Leyva Hernández
 Rs Suites S.A. de C.V.
 Rubén Ruíz Saldaña
 Ruth Verónica García Guillén
 Salvador Toscano León
 Sango In Vitro Diagnostic S.A. de C.V.
 Sergio Olvera Díaz
 Servicios Turísticos Jovel S.A. de C.V.
 Socorro Guadalupe Zebadúa Celorio
 Steven Michael Shamon
 Sylvia del Carmen Tanus Burelo
 The Dallas World Aquarium
 The Nature Conservancy
 The MIMOSA Company
 Toribio Santana Luviano
 Valor Farrera Automotriz S. de R.L. de C.V.
 Viviana de Carmen Gomez Jimenez
 Víctor Cordova Redonda
 Víctor Manuel Rojas Tovilla y Sra.
 Víctor Penagos Malda
 W.K. Kellogg Foundation
 Yessenia Utrilla Aguilar
 Zoé Alejandro Robledo Aburto y Sra.