



INFORME ANUAL 2023

“Ecosistemas saludables, comunidades prósperas”

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

Héctor Moguel Velázquez

Gregorio Wenceslao Apan Salcedo

Carlos del Ángel Estrada Marcos

Bruno Hernández Camacho

Pedro Javier Hernández Martínez

Félix Ángel Coutiño Martínez

Juan Alberto Ramírez Saldaña

Verónica Pérez García

Ximena Espejel Ontiveros

Carla Aguilar de la Fuente

Isis Ruíz Almaráz

Lusteín Velázquez Solís

Andrea Ayanegui Vilchis

Ricardo Ozuna Trujillo

Berenice Hernández de Paz

Estimados amigos, colaboradores, socios y aliados,

Con gran emoción y gratitud, les presento el Informe Anual de Actividades 2023, un testimonio de nuestro compromiso continuo con la conservación del medio ambiente y el desarrollo sostenible en Chiapas y Oaxaca.

El año pasado fue testigo de una serie de desafíos globales, desde la crisis climática hasta la pérdida acelerada de bosques y la alarmante escasez de agua. Sin embargo, también fue un año de colaboración y esperanza. En medio de la adversidad, nuestras alianzas estratégicas, el apoyo generoso de donantes comprometidos y el trabajo incansable de nuestros socios y aliados, han sido pilares fundamentales para avanzar en nuestra misión.

La crisis climática y la pérdida de biodiversidad son realidades que enfrentamos cada día: el aumento de las temperaturas, la disminución de los niveles de agua, la deforestación alarmante. Estos desafíos no pueden ser ignorados, pero tampoco podemos permitir que nos paralicen. Es en tiempos de crisis cuando la acción colectiva cobra mayor relevancia.

Nuestras acciones de conservación no solo protegen los ecosistemas frágiles de Chiapas y Oaxaca, sino que también tienen un impacto positivo en la vida de las comunidades locales. Desde proyectos de reforestación hasta la promoción de prácticas agrícolas sostenibles, cada iniciativa contribuye a la construcción de un futuro más resiliente y próspero para todos.

Agradezco de todo corazón a nuestros donantes, cuya generosidad y compromiso han hecho posible nuestro trabajo. A nuestros socios y aliados, les extendemos nuestro más profundo agradecimiento por su colaboración y apoyo inquebrantable. Juntos, formamos una comunidad dedicada a la protección de nuestro planeta y las generaciones futuras.

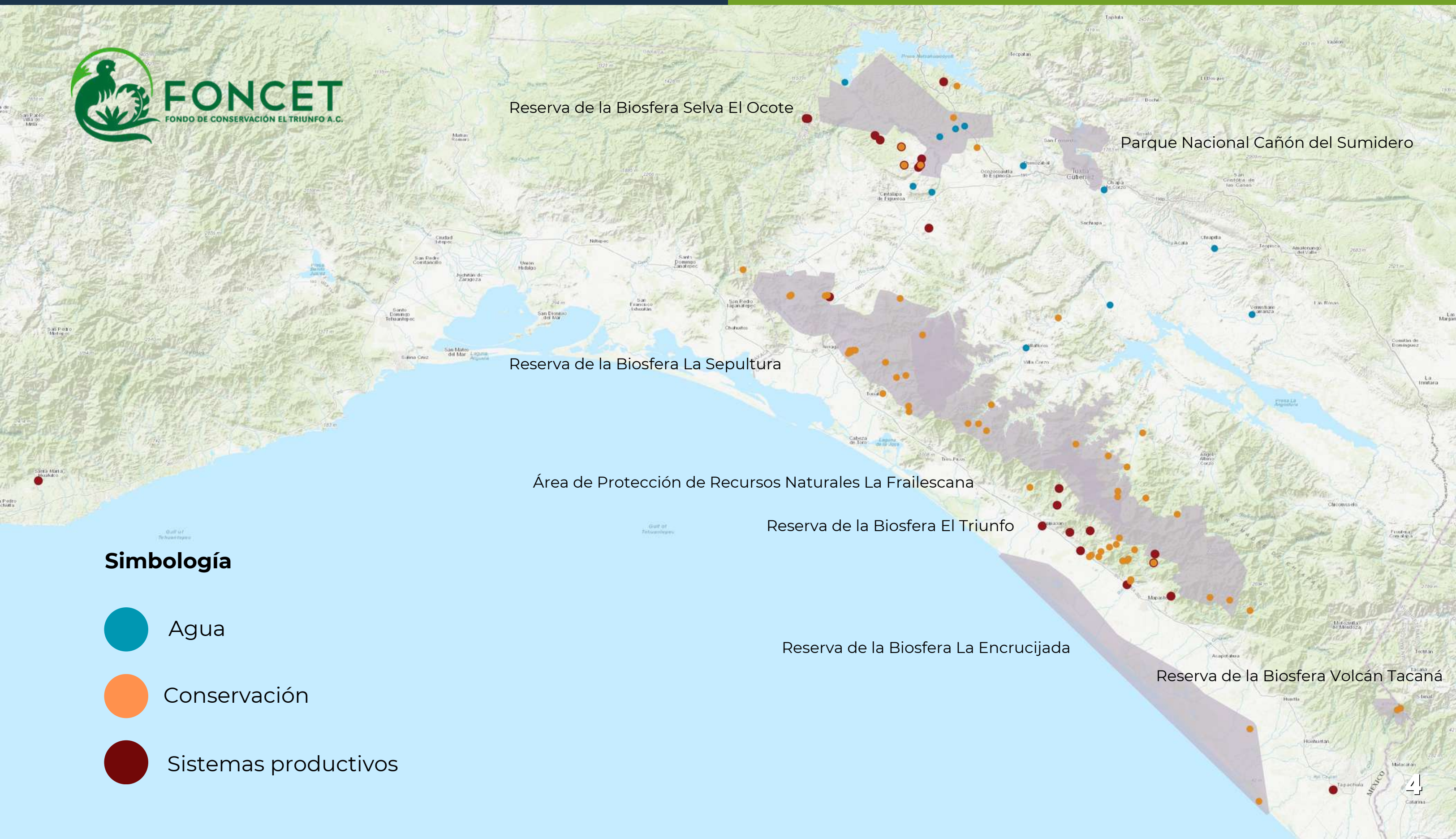
En momentos como estos, es crucial recordar que cada uno de nosotros tiene un papel que desempeñar en la creación de un mundo más sostenible. Invito a cada uno de ustedes a sumarse a nuestra causa, ya sea a través de donaciones, voluntariado o simplemente difundiendo nuestro mensaje. Juntos, podemos marcar la diferencia y crear un futuro en el que la naturaleza y las comunidades prosperen en armonía.

Gracias por ser parte de la comunidad del Fondo de Conservación El Triunfo.




Andrómeda Rivera Castañeda
Directora Ejecutiva
FONCET A.C.



- Pág. 4:** Área de trabajo
- Pág. 5:** Metas
- Pág. 6:** Proyectos: Conservación
- Pág. 14:** Proyectos: Producción sostenible
- Pág. 20:** Proyectos: Agua
- Pág. 22:** Proyectos: Desarrollo Social
- Pág. 25:** Proyectos: Educación Ambiental
/ Difusión y Eventos
- Pág. 27:** Gracias / Nuestros donantes
- Pág. 29:** Gracias / Únete a la causa
Gracias / Redes Sociales



Simbología

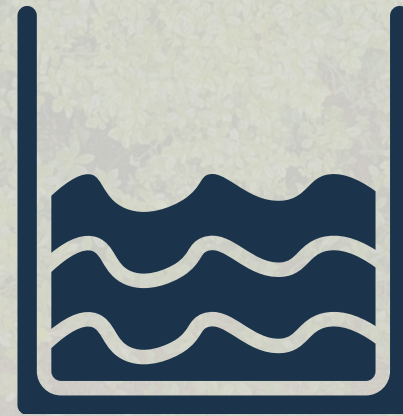
-  Agua
-  Conservación
-  Sistemas productivos

HECTÁREAS
CONSERVADAS



40,113

LITROS DE AGUA DISPONIBLES
EN TEMPORADA DE SECA



1,370,000

PERSONAS
BENEFICIADAS



3,239

HECTÁREAS CON SISTEMAS
PRODUCTIVOS SUSTENTABLES



2,082

HECTÁREAS
RESTAURADAS



1,500

CONSERVACIÓN



41,613 hectáreas conservadas y restauradas
1,558,759 árboles sembrados



Sistemas silvopastoriles

Recuperación del Bosque Tropical Caducifolio en la Reserva de la Biosfera Selva El Ocote mediante la restauración con especies forestales nativas en sistemas silvopastoriles

En 2022, plantamos 161 mil árboles para recuperar la selva caducifolia en la Reserva de la Biosfera Selva El Ocote. Enfocamos nuestras acciones en restaurar potreros y apoyar la transición de sistemas ganaderos convencionales a silvopastoriles, que integran árboles al sistema productivo. Estas acciones abordan las causas principales de la pérdida de cobertura forestal, especialmente la ganadería, y buscan la recuperación de zonas degradadas.

En 2023, con el respaldo de [la plataforma de crowdfunding A Tree For You](#), contribuimos a la meta de 161 mil árboles. Además, construimos seis sistemas de captación de agua de lluvia con tanques de almacenamiento para garantizar el suministro de agua durante las épocas secas para los sistemas silvopastoriles. Realizamos el monitoreo de las plantas sembradas en 2022 y, basándonos en esto, llevamos a cabo acciones de resiembra según lo necesario.

Debido a las condiciones climáticas de sequía relacionadas con el fenómeno de "El Niño" y la crisis climática, en 2023 fortalecimos nuestras acciones de replante con más de 82 mil plantas para asegurar que al final del proyecto tengamos 161 mil plantas establecidas que contribuyan a la restauración de la Selva Caducifolia de Chiapas.

Si deseas contribuir a la restauración de nuestra selva baja caducifolia, puedes hacer una donación [aquí](#) al proyecto de restauración y fortalecimiento de sistemas productivos.



- **60** hectáreas de selva caducifolia restauradas
- **40** hectáreas de sistemas silvopastoriles establecidas
- **6** sistemas de captación y almacenamiento de agua de lluvia con capacidad de 40 mil litros
- **161,000** árboles sembrados





Manejo del Fuego en El Triunfo

Acciones de fortalecimiento al programa de manejo del fuego para la conservación del bosque de niebla en la Reserva de la Biosfera del Triunfo

El proyecto tiene como objetivo principal fortalecer las comunidades para la protección contra incendios y preservar el bosque de niebla en la Reserva de la Biosfera del Triunfo.

Durante el 2023, colaboramos estrechamente con la Comisión Nacional de Áreas Nacionales Protegidas (CONANP) y 15 comunidades dentro de la Reserva de la Biosfera El Triunfo, logramos mantener operativas 15 brigadas comunitarias contra incendios forestales formadas en 2022, colaborando en los incendios de 2023, una de ellas aplicó el Protocolo de Atención a Incendios Forestales. Además, se continuó con el mantenimiento de brechas cortafuego en tres comunidades como medida de prevención a incendios.

Se lograron acuerdos de participación comunitaria para garantizar la no quema agrícola y se llevaron a cabo 45 talleres para construir una “Estrategia de Uso del Fuego” a nivel comunitario como herramienta de gestión para la Dirección de la REBITRI, involucrando a las comunidades en decisiones sobre el uso del fuego y explorando alternativas de manejo productivo que eliminan el uso del fuego como sistemas silvopastoriles y labranza de conservación.

Finalmente, organizamos un Foro de Investigación con la participación de diversas instituciones académicas y organizaciones, discutiendo la importancia de la investigación para el manejo integral del fuego y estableciendo líneas de investigación participativas en la Reserva.



- **25** mil ha. de bosque protegidos contra incendios
- **64** km. de brechas cortafuego
- **1** foro de manejo del fuego y restauración con presencia de universidades nacionales
- **15** comunidades previenen incendios forestales
- **158** brigadistas capacitados



Manejo del Fuego en La Encrucijada

Acciones de Manejo del Fuego en Ecosistemas Prioritarios de la Reserva de la Biosfera La Encrucijada

El proyecto se desarrolló en coordinación con la Reserva de la Biosfera La Encrucijada, y tiene tres grandes resultados. El primero está vinculado directamente con la prevención de los incendios forestales. Para ello, se capacitó al cuadro técnico con cinco cursos nivel intermedio acreditados ante la Comisión Nacional Forestal. Además se fortalecieron las brigadas comunitarias con cinco capacitaciones impartidas por el cuadro técnico, entre ellas el curso básico para combatientes forestales e introducción al comportamiento del fuego. También, se realizaron siete eventos de sensibilización acerca del cuidado de los recursos naturales, y dos spots informativos acerca de las quemas prescritas y quemas agropecuarias. Por último, se realizó la construcción de 10 km de brechas cortafuego para la protección de la vegetación de manglar, tular y popal.

El segundo resultado está vinculado con la realización de una serie de ensayos de quemas prescritas con diferentes variables que permitan tomar decisiones en el manejo de combustible y la protección de la flora y fauna silvestre. Para ello se realizaron dos talleres con las comunidades para la identificación de sitios potenciales para realizar las quemas prescritas; dos planes de quema prescrita, monitoreo del tiempo atmosférico previo a la quema prescrita, cuatro ensayos de quema prescrita en vegetación de tular y popal, y por último el monitoreo de variables bióticas como aves, vegetación arborea y herbácea; y abióticas como condiciones atmosféricas y propiedades fisicoquímicas del agua y suelo, antes y después de la quema prescrita para evaluar los impactos de la quema prescrita en el ecosistema.

Finalmente, el tercer resultado, estuvo orientado a realizar trabajos de restauración hidrológica en 4 ha con mangle rojo, tular y popal impactadas por el fuego. Así como la elaboración de un protocolo de evaluación, mismo que fue implementado en las quemas prescritas del presente proyecto.



- **10** km. de brechas cortafuego
- **4** hectáreas restauradas
- **15** mil ha. protegidas contra incendios



Recuperando bosques

Restauración de paisajes emblemáticos de Chiapas y Oaxaca

Ante la inminente deforestación y degradación de bosques y selvas tropicales en México y Chiapas, Conservation International (CI) lidera un proyecto emblemático para recuperar masas forestales en áreas clave de biodiversidad. Los proyectos emblemáticos son aquellos que representan o se distinguen de los demás por sus características fundamentales, es el caso del Proyecto Restauración de paisajes emblemáticos de Chiapas y Oaxaca, seleccionado por la gran riqueza biológica que tienen estos estados. Además, se realizan a la par proyectos similares en países como Brasil, Colombia, México, USA, en Latinoamérica, Kenia, Madagascar, República del Congo, Malawi, Escocia, Francia, España, Portugal, Región Norte de Emiratos, India, China, Camboya, Filipinas y Australia, por ello su gran relevancia.

El proyecto busca implementar acciones de restauración que fortalezcan la resiliencia y la gobernanza socioambiental local para conservar la flora, fauna silvestre y productiva, reducir emisiones por deforestación y mantener corredores biológicos en cinco Áreas Naturales Protegidas más importantes de la Sierra Madre de Chiapas y Selva Zoque. Este es parte del programa global "Priceless Planet Coalition" de CI, en colaboración con MasterCard y el World Resources Institute. La meta global es plantar 100 millones de árboles a nivel mundial, centrándose en áreas prioritarias con impactos positivos en cambio climático, sociedad y biodiversidad. México contribuirá con 12.53 millones de árboles.

El progreso del proyecto para el ciclo 2023-2028 incluye la siembra de 1,397,759 árboles en 1,497 hectáreas. Se utilizan diversos métodos de restauración como plantaciones tradicionales, sistemas agroforestales, regeneración natural asistida, sistemas silvopastoriles y nucleación aplicada. Este último, un concepto nuevo, implica la selección y manejo de árboles nativos en potreros o áreas degradadas para recuperar la cobertura forestal. Según las metas establecidas, se ha alcanzado un avance del 77% hacia el objetivo total para 2023.



- Más de **1.3** millones de plantas sembradas en 2023
- **1,405** ha. impactadas en 5 áreas naturales protegidas
- Más de **1500** personas beneficiadas por la producción y siembra de plantas



Cícadas: fósiles vivientes

Programa de Conservación de Cícadas

Las cícadas son plantas únicas, sobrevivientes de épocas remotas cuando compartían el planeta con los dinosaurios. Su nombre proviene del griego "koikas", que significa "palmas". A pesar de tener una forma similar a las palmas, no están relacionadas con ellas. Consideradas, junto al ginkgo, como las plantas con semillas más primitivas, representan una etapa importante en la evolución de este tipo de plantas. Sin embargo, su rareza y belleza las han vuelto seriamente amenazadas por la pérdida de su hábitat y disminución de su población.

Para abordar estas problemáticas, se estableció el programa Pago por Servicios Ambientales para la Conservación de Cícadas, con el objetivo de protegerlas y asegurar su supervivencia. En el 2023, tuvimos varios logros en los acuerdos de conservación en las comunidades participantes. Como muestra de nuestro compromiso, establecimos viveros comunitarios en dos comunidades. En uno de ellos, observamos el surgimiento de 1 plántula de *Zamia lawsoniana* y 9 plántulas de *Ceratozamia alvarezii*, especies de reproducción complicada y alta vulnerabilidad ante alteraciones humanas. En el segundo vivero, produjeron 299 plántulas de *Ceratozamia norstogii* a partir de semillas recolectadas en sus áreas de conservación.

Estos logros no se limitan solo a actividades de conservación, también impulsamos el desarrollo de capacidades, pues en junio, un grupo de ejidatarios recibieron una capacitación en permacultura para aprender sobre diversas formas de producción de alimentos en el centro agroecológico "Las Cañadas", Veracruz.

Adicionalmente, Ana Rocha, técnica en campo del programa, presentó los avances del mismo en el Congreso Internacional de Cícadas en Filipinas, siendo el único con la temática de incorporación social para la conservación de las especies de cícadas.



- **48** ha. con brechas cortafuego en 6 predios
- **299** plántulas de (*c. norstogii*) sembradas en 2023
- **284** semillas de (*c. norstogii*) colectadas para sembrar en 2024





Conservación de Riberas

Proyecto piloto para la conservación de riberas y conectividad del paisaje en la cuenca del río Suchiapa. Sitio Piloto de Acciones de Conservación y Desarrollo rural sustentable bajo en carbono. FASE II

En diciembre de 2017, durante la Cumbre One Planet sobre Cooperación en Materia de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Cambio Climático en París, se firmó el Acuerdo del proyecto Bioconnect, activo desde 2019 hasta 2023 y operando en 11 estados de la República Mexicana, incluyendo Chiapas desde 2022 bajo la responsabilidad de la Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural (SEMAHN) y el FONCET. El objetivo principal del proyecto es desarrollar una política nacional sobre conectividad ecológica.

En el municipio de Suchiapa, las acciones se centraron en recuperar la conectividad natural en beneficio de las especies locales dependientes del río Suchiapa, involucrando a 13 productores ganaderos cuyos predios colindan con el cauce del río. Las metas del proyecto fueron:

- 4 Kilómetros de riberas intervenidas
- 13 ganaderos capacitados
- 13 hectáreas de sistemas silvopastoriles implementados
- 1 diagnóstico de criterios para mejorar las riberas del río Suchiapa

Mediante capacitaciones y acompañamiento técnico, se delimitaron zonas de ribera para reducir el riesgo de contaminación del agua por el ganado bovino. Se promovió la restauración de estos espacios para convertirlos en puentes naturales, facilitando la conexión de especies entre diferentes territorios.

Atendimos 4,200 metros lineales de ribera, estableciendo zonas de exclusión del ganado y conservando 4 hectáreas de bosque ripario. Se lograron las metas establecidas y se está avanzando hacia la construcción de la segunda fase de Bioconnect, con financiamiento asegurado de 2024 hasta 2026, enfocándose hacia la costa de Chiapas.





Convocatoria para la Conservación y el Desarrollo Rural Sustentable 2023

Ecoturismo Comunitario en Huatulco: Implementación de prácticas sustentables, monitoreo y restauración de biodiversidad

Con el objetivo de mejorar la conectividad del paisaje y el manejo sostenible de los ecosistemas costeros, lanzamos nuestra convocatoria 2023 para financiar iniciativas que promuevan prácticas sostenibles en las cadenas productivas de cacao, turismo comunitario, pesca y acuacultura, así como la restauración de ecosistemas costeros. Esta convocatoria cuenta con el apoyo de El Triunfo Conservation Foundation, nuestra organización hermana en los Estados Unidos.

Al cerrar la convocatoria en mayo del 2023, recibimos 8 propuestas, de las cuales 1 fue para turismo comunitario, 5 de pesca y acuacultura y 2 para apoyar a los sistemas agroforestales de cacao; 4 propuestas fueron de la costa de Oaxaca y 4 de la costa de Chiapas. La propuesta ganadora fue presentada por el Fondo Oaxaqueño para la Conservación de la Naturaleza (FOCN).

El FOCN impulsará prácticas sustentables en 6 emprendimientos de ecoturismo en el municipio de Huatulco, Oaxaca. Esto incluye el uso de celdas fotovoltaicas, sistemas de captación de agua de lluvia y termos para reducir el uso de PET durante los recorridos turísticos. Además, equipamos con cámaras trampa y capacitamos a 23 personas con un curso de monitoreo de fauna con fototrampeo, a partir del cual se creó una brigada comunitaria compuesta por 13 personas que continuarán con el monitoreo en el área de la costa de Huatulco.

Finalmente, se llevará a cabo un plan de restauración que identificará sitios, especies nativas y estrategias para incrementar la biodiversidad. Estas acciones permitirán a los visitantes disfrutar de la riqueza natural de la región sin dañar el medio ambiente, al mismo tiempo que fomentan el desarrollo económico local y promueven la conservación de la biodiversidad.



- **4** centros ecoturísticos fortalecidos
- **2** sitios ajustados para fototrampeo, y observación de ocelote (*Leopardus pardalis*)
- **13** personas capacitadas en monitoreo de fauna por fototrampeo

PRODUCCIÓN SOSTENIBLE



2,042 hectáreas bajo producción sostenible



CONECTA

Conectando la salud de las cuencas con la producción ganadera y agroforestal sostenible

Durante el 2023, logramos avances importantes en el proyecto CONECTA. Realizamos la primera misión presencial del Banco Mundial para supervisión de avances CONECTA en campo. Representantes del gobierno federal y estatal se unieron para ver los avances en ganadería regenerativa, la producción de café agroforestal y el manejo del territorio.

Además, capacitamos a 5 brigadas en la metodología BIOCOMUNI un tipo de monitoreo en el que las brigadas comunitarias realizan análisis de suelo, mamíferos, vegetación, aves y calidad de agua para conocer el impacto de las actividades en la biodiversidad de la localidad. También llevamos a cabo el primer monitoreo, conocido como línea base, que nos ayudará a evaluar el impacto en los próximos años en el área del proyecto.

En resumen, durante 2023 CONECTA benefició a más de 224 personas a través de 5 proyectos, capacitaciones en campo y transferencia de tecnología, abarcando 2,042 hectáreas. De estas, 1,600 están destinadas voluntariamente a la conservación, 360 trabajan bajo manejo de producción sustentable en ganadería y 82 en la producción de café.

También organizamos el primer Intercambio de Experiencias de Mujeres Productoras CONECTA. Más de 40 mujeres, ganaderas y cafecultoras, visitaron el ejido de Loma Bonita en Mapastepec, Chiapas. Se exploraron actividades como el vivero liderado por mujeres, donde se produjeron más de 1,200 plantas maderables y de café. También se visitó un cafetal para entender el proceso de restauración. Durante este encuentro, mujeres de diferentes regiones compartieron sus experiencias como productoras y discutieron lo que les gustaría aprender en el futuro.

Finalmente, se movilizaron recursos de inversión pública por parte del gobierno de Chiapas para impulsar el sello de ganadería sustentable ECOGAN, e inversiones complementarias por contrapartidas de los productores y proyectos paralelos, como el de Comunidades Prósperas y Sostenibles.



- **1600** ha. para área voluntaria a conservación
- **224** beneficiarios de las cadenas de ganadería y café
- **360** ha. en ganadería sustentable
- **82** ha. en café agroforestal



Sistema agroforestal cacao

Planeación y recuperación del sistema agroforestal Cacao en el Soconusco, Chiapas

¡Lo logramos! Durante el 2023 establecimos una línea base de intervención y hemos determinado las acciones colaborativas para impulsar la producción del sistema agroforestal de cacao. Presentamos una propuesta detallada ante el PPD para ejecutar el proyecto a lo largo de 2024.

Esta iniciativa se centra en la restauración de 100 hectáreas de plantaciones agroforestales de cacao en la comunidad de Nueva Costa Rica, beneficiando a 60 familias de productores y mejorando tanto la productividad como la calidad del cacao. Este proyecto impactará positivamente en los medios de vida y el bienestar de las familias. Fomentaremos el manejo agroecológico de los sistemas agroforestales de cacao, abordando problemas clave como enfermedades y renovación. Asimismo, buscaremos mejorar la tecnificación para aumentar la productividad por hectárea en un 30% con respecto a la línea base de 247 kg/ha, todo ello sin comprometer la biodiversidad existente.

Además, se desarrollarán capacidades en el manejo post cosecha y la mejora de la calidad del cacao, lo que permitirá la incursión en mercados especializados de cacao fino de aroma. Nos enfocaremos en estimular y mejorar las capacidades para el emprendimiento y la transformación del cacao, con especial énfasis en la participación de mujeres y jóvenes de la comunidad, con el objetivo de diversificar y aumentar los ingresos de estos grupos.

Finalmente, para el cierre de la etapa de diagnóstico, realizamos un intercambio de experiencias entre 14 productores de Nueva Costa Rica con la Organización de Productores de Cacao Sostenible de Rayen S.P.R. de R.L. en Tapachula, Chiapas. En este intercambio, conocieron varias tecnologías para el manejo postcosecha del cacao y manejo agroforestal de sus sistemas de producción.



- **1** diagnóstico finalizado
- **1** nueva propuesta enviada
- **60** productores beneficiados
- **100** ha. identificadas por la comunidad para siembra de cacao
- **1** intercambio de experiencias realizado



Al servicio
de las personas
y las naciones





Comunidades Prósperas y Sostenibles

Mecanismo de Pequeñas Donaciones

El Mecanismo de Pequeñas Donaciones es un componente del proyecto Comunidades Prósperas y Sostenibles (CPS), que forma parte del consorcio de The Nature Conservancy (TNC) con la Agencia de Desarrollo de los Estados Unidos (USAID). Este mecanismo tiene como objetivo financiar iniciativas en las cadenas productivas de café, maíz, frijol, apicultura, ganadería regenerativa, manejo forestal y turismo comunitario. En el 2023, se abrió la primera convocatoria en la modalidad de perfil o idea de proyecto, y las mejores ideas se desarrollaron en propuestas en extenso. Este mecanismo se coordinó entre el Programa de Pequeñas Donaciones (PPD), el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) y el FONCET para ejecutarse en los estados de Quintana Roo, Yucatán, Campeche, Oaxaca y Chiapas.

Al cierre de la convocatoria se evaluaron 96 propuestas de perfiles. De estas, 18 fueron consideradas aptas para la elaboración de propuestas detalladas según el dictamen del Grupo Técnico Asesor externo al FONCET. Las organizaciones seleccionadas participaron en un taller de capacitación sobre la metodología del Marco Lógico y recibieron pautas para alinear sus propuestas con los objetivos del proyecto CPS. Después de una revisión exhaustiva, el Comité Técnico del FONCET evaluó las propuestas en dos fases, seleccionando finalmente a cuatro organizaciones para recibir financiamiento: Organización de Productores de Cacao Sostenible Rayen, Mujeres en Acción para el Desarrollo Sustentable, Unión de Cafetaleros Orgánicos de Ángel Albino Corzo y Consultoría para el Manejo Integrado de los Recursos Naturales.

Los acuerdos y contratos para la recepción de los recursos ya fueron firmados, marcando un hito importante en el proceso de financiamiento para las iniciativas seleccionadas.





Comunidades Prósperas y Sostenibles

Implementación de una Red de Innovación Territorial en Ganadería Regenerativa para la Sierra Madre de Chiapas, Vertiente Costa

La agroforestería, que combina árboles, arbustos o palmas con cultivos agrícolas o crianza animal, se ha destacado como una herramienta esencial para contrarrestar los efectos del cambio climático y la pérdida de suelos. Ejemplos notables incluyen cafetales bajo sombra y sistemas silvopastoriles con ganado bovino, integrando arbustos forrajeros o maderables. Estas técnicas no solo aumentan la biodiversidad, sino que también contribuyen a la restauración de hábitats perdidos debido a prácticas agrícolas no sostenibles.

En el marco del proyecto de Comunidades Prósperas y Sostenibles, financiado por la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo (USAID) a través de The Nature Conservancy, se está estableciendo una Red de Innovación Territorial en Ganadería Sustentable en la Sierra Madre de Chiapas. Este esfuerzo busca reunir a 30 líderes comprometidos con la mejora de las prácticas ganaderas, proporcionándoles formación en agroecología, manejo de potreros, técnicas silvopastoriles y biodiversidad. Estos 30 agentes de cambio desempeñarán un papel crucial en la difusión de estos conocimientos para beneficiar al menos a 600 productores en la región. Actualmente, se está armonizando el esquema de formación con la iniciativa de Formador de Formadores de TechnoServe, que operará en los municipios de Arriaga, Tonalá, Pijijiapan, Mapastepec y Acapetahua durante 2024.





Leche Sostenible

Incremento en la producción lechera mediante la intensificación de sistemas de producción sostenibles en comunidades rurales de Chiapas

Con el respaldo de Fomento Social Citibanamex implementamos un proyecto innovador durante el periodo 2022-2023 enfocado en fortalecer las capacidades de los ganaderos rurales mediante la creación de 20 módulos silvopastoriles cuidadosamente diseñados. Se utilizaron especies como el árbol de guasch y "mata ratón" para proporcionar sombra, refugio y una fuente adicional de proteína a la dieta del ganado.

Además, se adoptó el método Voisin para el pastoreo, que consiste en hacer divisiones muy pequeñas (de 20x40 en promedio) para racionar la ocupación de los animales en el potrero, promoviendo que el ganado consuma toda la vegetación posible en esa división, incluyendo las hojas de los árboles. Este método permite evidenciar al productor que es posible producir en espacios reducidos, lo que facilita destinar ciertas divisiones de los potreros para otras actividades o para la conservación. El proyecto abarcó 307 hectáreas con potreros adecuadamente divididos y tiempos de ocupación controlados.

La iniciativa se centró en mejorar las prácticas ganaderas y capacitar a 45 ganaderos de diversas comunidades. Estas sesiones abarcaron desde técnicas de alimentación y producción de leche hasta el uso de sistemas silvopastoriles y biofertilizantes. Los resultados fueron notables, ya que algunos de los ganaderos participantes experimentaron un aumento significativo en la producción de leche por vaca, pasando de 3 a 6.2 litros al día. Este proyecto no solo transformó el paisaje agrícola, sino que también cambió la percepción de la ganadería, ofreciendo esperanza y aumentando la productividad en las comunidades involucradas.



- **45** ganaderos capacitados
- Se duplicó la producción de litros de leche



AGUA



139 sistemas de captación de agua de lluvia instalados con capacidad total de 1,310,000 litros



Gestión integral del agua

Gestión integral del agua en cinco subcuencas hidrográficas del complejo Cañón del Sumidero – Selva el Ocote, Chiapas

Este proyecto, financiado por la Fundación Gonzálo Río Arronte (FGRA) y ejecutado en colaboración con Tierra Verde, Naturaleza y Cultura A.C. Social Solutions, y Sistemas y Decisiones Ecológicas Consultoría S.C., consta de tres componentes principales:

1.- Gestión y Coordinación de Municipios para el Manejo Integral de la Cuenca Media del Grijalva: Se estableció la Escuela de Alcaldes con el objetivo de fortalecer las capacidades de los alcaldes de los 16 municipios en temas de sostenibilidad, gobernanza, cambio climático y estrategias de financiamiento. Asimismo, se busca fortalecer la organización y operación de la Junta Intermunicipal de la Cuenca del Cañón del Sumidero (JICCAS). Este esfuerzo ha llevado a la implementación de acciones de reforestación en 11 municipios, así como la limpieza y descacharramiento de 22,607 toneladas de basura recolectadas. A nivel comunitario, se han formado 6 comités de agua comunitarios, con organización, plan de funciones y capacitación derivados de un diagnóstico socioeconómico.

2.- Provisión de Herramientas y Recursos para la Autogestión Sostenible: Se realizó un diagnóstico de agua y saneamiento en 12 municipios, utilizando información de gabinete, talleres participativos y recorridos en campo. Hasta ahora, se han beneficiado 608 personas con la construcción de 4 sistemas comunitarios de captación de agua de lluvia (SCALL) de 160 mil y 30 mil litros, 135 SCALL familiares de 12 mil litros y 34 filtros de aguas grises.

3.- Promoción de la Restauración de Suelos para la Infiltración de Agua: Se llevó a cabo la reforestación con especies relevantes para la seguridad alimentaria y sistemas agroforestales, incluyendo maíz, frijol, café, árboles frutales y maderables. Este esfuerzo contribuye a fomentar la infiltración de agua en la región.



- **12** municipios con diagnóstico de agua y saneamiento
- **4** sistemas de captación de agua de lluvia comunitarios
- **135** sistemas de captación de agua de lluvia familiares
- **11** municipios con reforestación de árboles frutales y maderables

DESARROLLO SOCIAL



2,109 personas beneficiadas



Círculos de Alimentación Escolar

Reconstruyendo la gobernanza alimentaria con sustentabilidad en Los Altos de Chiapas

El proyecto se centra en restablecer la gobernanza alimentaria mediante la colaboración entre madres y padres de familia, productores, escuelas y la comunidad local. Su enfoque principal, el *Mero Lek Wel'il* (Buena comida), abarca 11 componentes, incluyendo comités de educación y seguridad alimentaria, fiestas del buen comer, huertos escolares y bancos de semillas. Respaldado por la red de organizaciones Círculo de Organizaciones Aliadas de Los Altos de Chiapas (COA), el proyecto se basa en principios de género, interculturalidad y sustentabilidad para promover una gobernanza sostenible y el "buen vivir" junto con las comunidades indígenas.

Las acciones del proyecto involucraron a 22 centros escolares en 12 localidades, beneficiando a 1,546 estudiantes, 155 cocineras, 138 productoras y productores, y 61 comités comunitarios. La colaboración activa de estas partes interesadas ha sido fundamental para los logros y el impacto positivo del proyecto CAE, brindando seguridad alimentaria y autogestión a los beneficiarios, principalmente a la niñez de los Altos de Chiapas.



- **1,839** personas beneficiadas
- **22** centros escolares beneficiados



Producción biocultural sustentable

Iniciativas de Trabajo de Mujer (ITM)

Las Iniciativas con Trabajo de Mujer (ITM) son una estrategia que busca reconocer el valor ambiental, social y económico de las contribuciones de las mujeres. Se centran en empoderar a las mujeres, establecer modelos socioambientales inclusivos y generar relaciones equitativas y sostenibles entre hombres y mujeres. Este enfoque se logra fortaleciendo las estructuras de gobernanza con perspectiva de género.

Las ITM abordan tres sistemas para mejorar, restaurar y sostener los paisajes y ecosistemas de los Altos de Chiapas, así como promover la equidad de género. Estos sistemas incluyen café, miel y el enfoque biocultural en la producción de textiles.

Estos grupos buscan fortalecer los mecanismos de aprendizaje colaborativo, rescatar la ecología de saberes de las comunidades y mejorar los medios de vida de las mujeres mediante estas actividades.



- **270** mujeres socias en su propia cooperativa: 105 en café, 123 en textiles y 42 en miel
- Mejora en el ingreso promedio de las productoras involucradas

EDUCACIÓN AMBIENTAL



Participación en 30 eventos de difusión (ferias ambientales y participación en radio y televisión)
Visita a 4 escuelas en Tuxtla Gutiérrez

FONCET EN RADIO Y TV DE CHIAPAS



DIFUSIÓN EN MEDIOS: Para llegar a todos los rincones de nuestro estado y dar a conocer nuestro trabajo a la población, sobre todo a los que habitan en comunidades lejanas, este año asistimos a 18 entrevistas en radio e incursionamos en TV del sistema Chiapaneco de Radio y TV. Los temas que compartimos fueron diversos: ganadería sustentable, café y cacao agroecológicos, conservación y combate a incendios forestales y más.

FERIAS AMBIENTALES



DIFUSIÓN EN SITIOS PÚBLICOS: Asistimos a 12 eventos (ferias ambientales, congresos, foros etc.) para llevar nuestro mensaje de conservación directamente a la población de ciudades como Tuxtla Gutiérrez, Mapastepec, San Cristóbal y Ocozucuatla, entre otras.



VISITAS A ESCUELAS

Para llevar nuestro mensaje de conservación a las nuevas generaciones iniciamos nuestro programa de visita a escuelas en tres secundarias de Tuxtla Gutiérrez. El tema fue: Las Áreas Naturales Protegidas y los servicios ambientales. Esto es parte de nuestro programa de voluntariado.



EVENTO ANUAL FONCET

Como cada año, agradecemos e informamos a nuestros donantes y socios estratégicos en nuestra cena anual. En esta ocasión acompañados de música de marimba del ensamble "Del Barrio Sur" de la UNICACH y música de jazz de "Jazzy Quartet". La cena estuvo a cargo del Chef Chiapaneco Francisco Leonel Cruz.

Adalberto Ríos Lanz
 Adhil Oriana Rivera Castañeda
 Adolfo Mendoza Méndez
 Adolfo Solís Jonapa y Sra.
 Adrián González Calva
 Adrián Isaac León Boxer
 Adrián Marengo Olavarrieta y Sra.
 Adriana Aquino
 Adriana Corzo Aguirre
 Adriana Guillén Tarrago
 Adriana Narváez de la Peña
 Aguilar Valencia Consultores S.C.
 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 Didió
 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
 Eleacín 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 Roveló 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 Muguera 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.
 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

GRACIAS / ÚNETE A LA CAUSA

Todos los logros plasmados en este informe han sido gracias a personas como ustedes, quienes han creído en la causa y se han sumado. Con tu ayuda siempre podremos hacer más. Puedes realizar una aportación a través de las siguientes maneras:

En ventanilla o transferencia electrónica:
Cuenta: FONDO DE CONSERVACIÓN EL TRIUNFO A.C.
Banco: BANAMEX
No. de cuenta: 73217
Sucursal: 4261
CLABE: 0021 0042 6100 7321 74

O bien en nuestra página web, haz click en el botón que aparece a continuación.

Puedes hacer tu donativo con tarjeta de débito y crédito, tus donativos son deducibles en México y EUA.

[Súmame](#)



GRACIAS / REDES SOCIALES



www.foncet.org



[@FondoElTriunfo](https://www.facebook.com/FondoElTriunfo)



[@foncet_a.c](https://www.instagram.com/foncet_a.c)



[FONCET AC](https://www.youtube.com/FONCET_AC)



[FONCET_AC](https://twitter.com/FONCET_AC)



[foncetac](https://www.tiktok.com/foncetac)



[Fondo de Conservación El Triunfo A.C.](https://www.linkedin.com/company/Fondo%20de%20Conservaci%C3%B3n%20El%20Triunfo%20A.C.)



[Canal Oficial](https://www.whatsapp.com/channel/00299a61111111111111)

