



INFORME ANUAL 18

Contenido

Mensajes de Eric Hágsater y Kathy Gregoire	
Plan Estratégico	
● Naturaleza y Ciudades	1
ALFA 2020	2
Bioconnect	4
Cuencas Verdes	5
Plan de Acción para la Biodiversidad para el Banco de Basalto de CEMEX	7
● Agua	8
Conservación de Aves en el Humedal de Tláhuac	9
Programa Nacional de Reforestación y Cosecha de Agua	10
● Personas	13
Honeywell Institute for Ecosystems Education, México	14
Neutralízate	16
Soluciones Financieras y Alianzas Innovadoras para un Turismo Sustentable en Áreas Naturales Protegidas	18
Voluntariado Corporativo	19
● Otras iniciativas	20
Alianza Mexicana de Biodiversidad y Negocios	21
Alianza Mexicana por la Biodiversidad	22
Reforestación por el 37 Aniversario de Pronatura México	23
10 x México Natural	24
Staff de Pronatura México	25
Logros del Plan Estratégico	26
Agradecimiento a nuestros aliados	27



Mensajes



Eric Hágsater | Presidente

Como fundador de Pronatura, me llena de emoción poder presentar el informe anual 2018. Personalmente me da orgullo ver cómo ha crecido Pronatura y cómo ha impactado positivamente al país. Nuestro objetivo siempre fue de trabajar con ética y valores y lo hemos logrado trabajando hombro a hombro con las comunidades y aliados.

En 2018 hicimos la tarea de trabajar en materia de gobernanza. Logramos un cambio generacional al nivel de Consejo Directivo, impulsando el enfoque de equidad de género y profesionalismo. Sabemos que los jóvenes y mujeres pueden inyectar nuevas ideas y energía a la organización. Con casi 40 años de trabajo y esfuerzo en favor del medio ambiente, no es momento de descansar. Aún hay mucho trabajo por hacer y Pronatura está mejor que nunca para enfrentar los grandes retos ambientales que tenemos en México y en el mundo.

Agradezco la oportunidad de seguir participando en esta gran causa y agradezco el trabajo arduo de todos nuestros socios a favor de la conservación de la biodiversidad de México.



Kathy Gregoire | Directora Ejecutiva

Con gran orgullo presentamos el informe anual 2018 de Pronatura México, A.C. Ha sido un año lleno de logros y aprendizajes. Para mí, es un honor formar parte de Pronatura, una organización mexicana comprometida a conservar la biodiversidad de este gran país.

Quiero agradecer a nuestros donantes, clientes, socios y amigos. Hemos logrado mucho y nuestro objetivo es seguir creciendo con proyectos de impacto abonando a nuestro plan estratégico 2018 – 2022. El valor agregado de nuestra Organización es el trabajo en campo, en conjunto con las comunidades.

En 2018 nos dedicamos en ser más eficientes asegurando un óptimo uso de los recursos. Aseguramos contar con las mejores personas para implementar este trabajo tan importante. En Pronatura, contamos con gente con gran expertise y compromiso. Quiero agradecer al staff de Pronatura, sobre todo el grupo de directores que han implementado la visión de ser excelentes en un ambiente de trabajo cordial y de respeto, y a la vez muy divertido.

El próximo año lanzaremos un programa de agua. El objetivo es trabajar en sitios hidrológicos prioritarios para aumentar la recarga de los acuíferos.

Seguiremos retandonos, buscando combatir el cambio climático trascendiendo fronteras, sumando aliados y socios a nuestra misión, así como fomentando la conservación y resiliencia de la biodiversidad y servicios ambientales en búsqueda de una sociedad justa y equitativa con la naturaleza.

Gracias a todos por su dedicación y compromiso. Enhorabuena Pronatura, es nuestro tiempo de ser grandes.

Plan Estratégico

Misión

La conservación y resiliencia de la biodiversidad y los servicios ambientales que contribuyen a la construcción de una sociedad justa y equitativa en armonía con la naturaleza.

Visión

Pronatura México es la organización de referencia en México en la aplicación de modelos innovadores de desarrollo sustentable para la conservación de la biodiversidad y los servicios ambientales en el Centro-Occidente del país.

Valores

Profesionalismo • Cooperación • Transparencia • Responsabilidad
Congruencia • Equidad de género.

En la región más poblada del país, Pronatura México busca soluciones sustentables e innovadoras que contribuyen a la conservación de la biodiversidad y sus servicios ambientales. El Plan Estratégico 2018-2022 busca atender 5 problemáticas prioritarias.



Fragmentación y pérdida de ecosistemas y servicios ambientales.



Pérdida de especies prioritarias para la conservación.



Contaminación y sobreexplotación de agua.



Creciente población humana desconectada de la naturaleza.



Aceleración e incremento del riesgo por cambio climático.



Naturaleza y Ciudades

Fortalecemos la conservación, la restauración y el manejo sustentable en sitios prioritarios, para proteger la biodiversidad y reducir la vulnerabilidad de ciudades frente al cambio climático.

Meta

50,000 hectáreas bajo manejo de conservación efectiva o proceso de restauración.



Agua

Mejorar la gestión integrada de los recursos hídricos, para la naturaleza y las personas en cuencas prioritarias.

Metas

1,250 hectáreas de cobertura vegetal en zonas de recarga.

Movilización activa en al menos **diez organismos de participación ciudadana**.

Monitoreo de calidad de agua en **100% de los sitios de trabajo**.



Personas

Involucrar a personas, empresas y otros aliados para sumar acciones a favor de la conservación de la biodiversidad.

Metas

100,000 personas y 100 empresas que realizan prácticas de conservación, producción y/o desarrollo sustentable.



Resultados Adicionales

Metas

Empleos generados
Bonos de carbono en el mercado





NATURALEZA Y CIUDADES

ALFA 2020

Alianza Latinoamericana
para Fortalecer Áreas
Protegidas al 2020

En el 2010 se aprobó el Plan Estratégico para la Diversidad Biológica 2011-2020 del Convenio de Diversidad Biológica, integrado por 20 metas conocidas como **Metas de Aichi**. La **Meta 11** referente a **Áreas Naturales Protegidas**, establece compromisos en términos de:



La inclusión de todos los ecosistemas.



Conectar las áreas protegidas.



Fortalecer el manejo efectivo (como su vigilancia y monitoreo).



Esquemas de gobernanza.



Conservar sitios de importancia para aves, especies amenazadas y servicios ambientales.



Asegurar sostenibilidad financiera.

La Alianza Latinoamericana de Áreas Protegidas (ALFA 2020), fue creada en el julio 2018 para acelerar la implementación de acciones por parte de los países miembros de la REDPARQUES para cumplir sus compromisos internacionales ante el CDB en lo que respecta a la Meta 11 de Aichi.

ALFA 2020 contribuye a la RedParques:

- Facilitando y compartiendo información técnica, mejores prácticas, lecciones aprendidas y herramientas entre los implementadores nacionales y sus socios.
- Identificando y sugiriendo financiamiento disponible.
- Facilitando capacitaciones, seminarios, talleres y conferencias para fortalecimiento de capacidades.
- Compartiendo experiencias de otras alianzas regionales a áreas protegidas.
- Alineando proyectos nacionales e internacionales para potenciar el impacto de conservar áreas protegidas y sumar a los Objetivos de Desarrollo Sostenible.



Con el apoyo de:



Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura





Taller para realizar el diagnóstico sobre la Meta 11 de Aichi en Latinoamérica. (i) Se validó el estado de cumplimiento de la Meta 11 de Aichi, tanto a escala nacional como regional; (ii) se revisó y actualizó las acciones nacionales prioritarias (hojas de ruta) que establecieron los países en el año 2015; y (iii) se discutieron los puntos focales de los países las prioridades de la región para la Agenda Post 2020. Se evidenciaron importantes avances en el fortalecimiento y gestión de los sistemas de áreas protegidas de la región, específicamente en aspectos como la cobertura terrestre y en la efectividad de manejo. Aspectos como la conectividad y la gobernanza reportan avances pero, los países deberán redoblar esfuerzos para asegurar un progreso consistente.



Se documentó el **Progreso de Cumplimiento de la Meta 11 de Aichi en los Países de la RedParques: Resultados y Perspectivas al 2020**. Descarga [el documento completo aquí](#).



Se formalizó ALFA 2020 en la COP 14 del Convenio de Diversidad Biológica en Sharm El Sheik, Egipto y se presentó el diagnóstico de la Meta 11 de Aichi en conjunto con el [Secretariado del Convenio de Diversidad Biológica](#), [RedParques](#) e IAPA Visión Amazónica. También se participó como parte de la delegación mexicana en co-representación de la Alianza Mexicana por la Biodiversidad.

Bioconnect

Inversiones sostenibles
en Áreas Naturales
Protegidas para su
conectividad ecológica

Bioconnect integra esfuerzos interinstitucionales para contribuir al desarrollo de una política nacional de conectividad ecológica para México y el manejo integrado del paisaje.

En alianza con la Agencia Francesa de Desarrollo y Vo.Bo. Asesores Integrales S.C. buscamos conocer y documentar las distintas iniciativas históricas sobre alineación y armonización de inversiones públicas en Áreas Naturales Protegidas Federales que promuevan su conservación e incentiven la conectividad ecológica en seis proyectos importantes por su influencia en el territorio mexicano y en especial por promover esquemas de conectividad ecológica que favorezcan los ecosistemas y su biodiversidad a nivel local, así como su relación e influencia con las Áreas Naturales Protegidas.

Las seis iniciativas son:

- 1.El Corredor Biológico Mesoamericano
 - 2.El corredor Ecológico Sierra Madre Oriental
 - 3.La Alianza México REDD+
 - 4.Región Biocultural del Pucc, Yucatán
 - 5.Proyecto Conservación de Cuencas Costeras en el Contexto de Cambio Climático
 - 6.Proyecto Piloto "Protección de la biodiversidad y de los ecosistemas del corredor Ameca – Manantlán"
- Sintetizamos las iniciativas históricas y existentes entre el 2006 y el 2018 sobre la alineación y armonización de inversiones públicas en áreas naturales protegidas federales que promuevan su conservación e incentiven la conectividad ecológica que analice las opciones de subsidios en términos de tipos de apoyo, cobertura, congruencia, oportunidad, eficacia, tiempos, población objetivo y potencial articulación con otros instrumentos.
 - Creamos una matriz que integra las opciones de subsidios de la Secretaría de Turismo, Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano, Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural, Secretaría de Bienestar (antes Secretaría de Desarrollo Social) y de la Comisión para el Desarrollo de Pueblos Indígenas publicadas en 2018 de inversión pública congruente con la subzonificación del programa de manejo de las Áreas Naturales Protegidas.
 - Desarrollamos recomendaciones precisas sobre aspectos a incluir en el reglamento de la nueva Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable y en las reglas de operación 2019, tomando en consideración ejemplos internacionales, de las condiciones habilitadoras que hacen factible la articulación de políticas públicas y la orientación de la inversión pública.

Existen casos donde la relación entre Áreas Naturales Protegidas, el sector forestal y agropecuario se encuentran alineados, y las Áreas funcionan como reservorios de biodiversidad y fuentes de aprovisionamiento de servicios ambientales. Sin embargo, es fundamental reforzar la vinculación y coordinación entre la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas y la Comisión Nacional Forestal, especialmente en la conservación y restauración de ecosistemas forestales dentro de las Áreas, así como en la alineación de apoyos e incentivos para el fomento de estas acciones, como programa de pago por servicios ambientales, acciones de conservación y restauración de suelos, y el manejo integrado de las cuencas hidrológicas. De igual manera, se recomienda establecer una vinculación y colaboración activa entre la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales y la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación para alinear por un lado las políticas públicas de ambos sectores para estabilizar el avance de la frontera agropecuaria en áreas de vegetación importante, forestales y Áreas Naturales Protegidas.



Cuencas Verdes

Adaptándonos al futuro



Cuencas Verdes es una iniciativa regional financiada por el Ministerio de Medio Ambiente, Protección a la Naturaleza y Seguridad Nuclear de Alemania que busca fomentar la implementación de medidas de adaptación basada en ecosistemas (AbE) en cuencas prioritarias de México, Cuba, Guatemala y República Dominicana. Así como fortalecer las capacidades de las comunidades locales para lograr implementar las mismas, buscando dar continuidad por medio de la creación de mecanismos de financiamiento con la participación del sector privado y la incidencia en las políticas públicas.

Cuencas Verdes en México

Trabajamos en la Cuenca del Valle de México con comunidades que cuentan con las siguientes características:



Presencia en sitios con cobertura forestal.



Áreas Naturales Protegidas amenazadas.



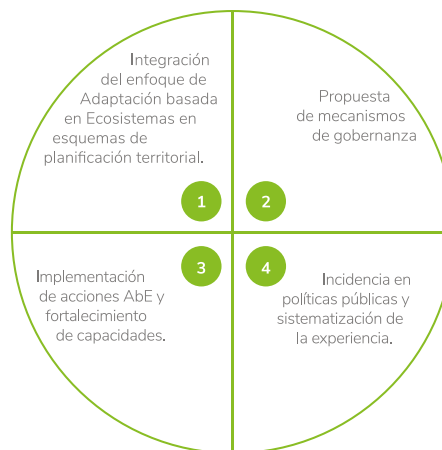
Funciones ecosistémicas prioritarias para la cuenca.



Ubicación en suelo de conservación.



Medios de vida comprometidos por el Cambio Climático.




Parque Nacional Desierto de los Leones • Parque Estatal Sierra de Guadalupe • Área Natural Protegida con Categoría de Zona Sujeta a Protección Ejidos de Xochimilco • San Gregorio Atlapulco • San Lorenzo Acopilco • San Pablo Oztotepec • Alcaldía Milpa Alta • Atlautla de Victoria • Santa Isabel Chalma

En el 2018 implementamos planificación territorial participativa con el involucramiento de comunidades, gobierno, organizaciones de la sociedad civil y agricultores, para la identificación de las amenazas climáticas y no climáticas sobre los medios de vida locales y objetos de conservación en las áreas protegidas.

Fomentado por el:



NATURALEZA
CENTRO PARA LA EDUCACIÓN
Y ACCIÓN ECOLÓGICA



Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza y Seguridad Nuclear

en virtud de una resolución del Parlamento de la República Federal de Alemania



Se realizó el Primer Encuentro de Socios del Proyecto en la Cuenca de San Jerónimo en Guatemala donde se intercambiaron experiencias y se revisaron herramientas y metodologías relacionadas con el tema.



Se presentó el proyecto en el 1er Foro Mexicano de la UICN y en el 3er Encuentro Nacional de México contra el Cambio Climático del Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático



Se realizaron talleres participativos de planificación territorial con enfoque del cambio climático en las 8 localidades del proyecto.



Las ocho comunidades en la Cuenca del Valle México han internalizado el concepto de "Adaptación al cambio climático" y están comprometidas en hacer las acciones necesarias para crear resiliencia.

Plan de Acción para la Biodiversidad para el Banco de Basalto de CEMEX

En el marco de la alianza global CEMEX - BirdLife International, coordinamos la elaboración del Plan de Acción para la Biodiversidad del Banco de Basalto La Loma, el cual definirá estrategias específicas para la conservación de especies y ecosistemas, para integrar la biodiversidad en las operaciones diarias de CEMEX.

Este proyecto se consolida como un primer acercamiento de trabajo de Pronatura México A.C. con el sector minero del país, con la intención de generar alianzas y estrategias para la conservación de la biodiversidad en la mina y en su zona de influencia. Durante el 2018:

- Integramos el análisis de biodiversidad presente en el sitio a través de la caracterización de flora y fauna.
- Identificamos y priorizamos los elementos de manejo de la biodiversidad y servicios ecosistémicos con alto valor para el territorio.

La implementación y correcta gestión del **Plan de Acción para la Biodiversidad** contribuirá a la mejora del hábitat de la mariposa monarca y a la conservación de distintas especies de burseras.



Periferia del Parque Nacional el Cimatario





AGUA

Conservación de Aves en el Humedal de Tláhuac

El **Humedal de la Ciénega de Tláhuac** es un Área de Importancia para la Conservación de las Aves y enlistado como Patrimonio Mundial por la UNESCO. Por su gran valor, es fundamental conservar este humedal que se encuentra en la zona limítrofe de la Ciudad de México y Estado de México.

A partir de los monitoreos realizados en el 2017, con el apoyo del organismo de Cuenca se determinaron los requerimientos de hábitat de los grupos de aves en el humedal necesarios para generar las acciones de conservación.

- Participamos en la creación de la Mesa de Humedales en el Grupo Especializado de Ordenamiento del Consejo de Cuenca del Valle de México.
- En colaboración con CONAGUA y el Consejo de Cuenca, realizamos dos talleres de planeación multisectoriales y se elaboró el Programa de Gestión del Grupo Especializado en el humedal de Tláhuac, a través del cual facilitamos la toma de decisiones para incidencia en el humedal.
- Creamos el Plan de Gestión para la Conservación de las Aves en el humedal de Tláhuac a través de un proceso de planeación participativo con autoridades ejidales y ejidatarios de San Pedro Tláhuac, funcionarios de gobierno federales, estatales y municipales, asociaciones de productores, organizaciones sociales y academia.
- Se celebró el “Día Mundial de los Humedales” con un recorrido para mostrar el valor ambiental y social del humedal donde participaron 53 niños, niñas y padres de familia de la Delegación. El evento se inscribió en el portal de la Convención de Ramsar.



Programa Nacional de Reforestación y Cosecha de Agua

Más bosques, más agua

En alianza con Fundación Coca-Cola y las Pronaturas regionales, aumentamos la cobertura forestal en sitios hidrológicos prioritarios para fomentar la recarga de mantos acuíferos, aguas superficiales, lagos, ríos, arroyos y manantiales.

Para el Programa Nacional de Reforestación y Cosecha de Agua, la reforestación es la herramienta más eficaz para fomentar la infiltración de agua en la naturaleza. Es por ello que hemos plantado más de 79 millones de árboles en casi 64,000 hectáreas en todo el país.

Adicionalmente, impulsamos el bienestar y el crecimiento económico de comunidades vulnerables al fortalecer sus capacidades para implementar proyectos productivos que promueven el manejo sustentable de sus recursos naturales y aseguran la permanencia del capital natural.

En 2018, con las diferentes acciones del programa generamos 2,084 empleos sustentables, se capacitó a 674 mujeres y se benefició a 28,910 personas.



El **85%** de las hectáreas con mantenimiento en el 2018, son sitios de atención prioritaria para la restauración y la conservación de la biodiversidad de acuerdo a la CONABIO.

Descarga el [informe anual completo aquí](#).

COCA-COLA
Fundación



Realizamos mantenimiento a **6,960 hectáreas reforestadas** en años anteriores con las cuales se logró una **sobrevivencia mayor al 75%**.



Fortalecimos capacidades comunitarias para implementar **tres nuevos proyectos productivos**: producción de abonos orgánicos, vivero forestal y producción de nopal, logrando **14 proyectos productivos operando**.



Generamos **1,248 empleos sustentables**



Producimos **980,000 árboles** nativos con la Red de Viveros.



Implementamos **279 huertos de traspatio** y **100 módulos de milpa intercalada con árboles frutales** (MIAF) como una estrategia de seguridad alimentaria, adaptación al cambio climático de cultivos e incremento de la resiliencia.

Instalamos **40 cisternas comunitarias**.



Rehabilitamos **6 ollas captadoras** de agua de lluvia

Fortalecimos el manejo de **23 Áreas Naturales Protegidas** con 2,347 hectáreas de mantenimiento forestal y 2 proyectos productivos.





PERSONAS

Honeywell Institute for Ecosystems Education, México



Honeywell Institute for Ecosystems Education, México.

En alianza con Honeywell se implementó el programa: Honeywell Institute for Ecosystems Education, que busca fortalecer capacidades de maestros de Educación Media para apoyar a sus estudiantes a construir un pensamiento crítico para desarrollar proyectos ambientales en temas de ahorro de energía, agua, biodiversidad y transporte, los cuales den respuesta y solución a las problemáticas ambientales de su entorno y promuevan la formación de valores ambientales para el restablecimiento de una relación sustentable con los recursos naturales.

En el ciclo 2017-2018:

- 593 alumnos de 11 escuelas crearon proyectos ambientales.
- 122 maestros se capacitaron en temas de ahorro de energía, agua, biodiversidad y transporte.
- Se desarrollaron 35 iniciativas que fueron insertadas en 11 proyectos
- Biodiversidad y agua, fueron los temas primordiales para los alumnos.

Los proyectos fueron presentados en la Feria de Ciencias 2018.





Escuelas participantes

- Escuela: Secundaria Técnica No. 40 “Virgilio Camacho Paniagua”
- Escuela Secundaria Técnica No. 84 Belisario Domínguez Palencia
- Escuela Secundaria Técnica No. 49 José Vasconcelos
- Escuela Secundaria Técnica N° 56 “Enrique Ramírez y Ramírez”
- Escuela Secundaria Técnica No. 67 “Francisco Díaz de León”
- Escuela Secundaria Técnica 39 “Ing. Carlos Ramírez Ulloa”
- Escuela Secundaria Técnica N° 43 “Luis Enrique Erro”
- Escuela Secundarias Técnicas No.54 “Jaime Torres Bodet”
- Escuelas Secundaria Tecnica No. 79
- Colegio Contadero
- Colegio Madrid



Los proyectos desarrollados fueron:

- Redescubriendo nuestro entorno
- Residuos, una forma de vida
- Invernadero de la técnica 49
- La maralfalfa, una solución ecológica de altura para la ganadería urbana
- Campaña de concientización de la separación de residuos y prácticas de biodiversidad
- Ponte trucha con la acuaponía
- Pared verde móvil
- Biodiversidad y muro verde
- Francisco Díaz de León Tec. 67 Ayudando al plantel para un futuro mejor
- Ambiente y yo
- Recuperación del agua de los bebederos

Neutralízate

Diez años trabajando para fortalecer el mercado de carbono voluntario en México

Apoyamos a empresas, eventos y personas a medir, reducir su huella de carbono, ya que somos líderes en el desarrollo de inventarios de emisiones, logrando que nuestros clientes puedan visualizar su impacto ambiental y generar estrategias de reducción. Asimismo, compensamos la huella de carbono a través de la venta de bonos de carbono forestales, ya que trabajamos de manera cercana con 16 comunidades indígenas y rurales en Oaxaca cuyos bosques fueron certificados. El recurso recaudado de la venta de los bonos de carbono forestales se utiliza para actividades de conservación y manejo forestal sustentable en 5 regiones del estado de Oaxaca.

Además de asegurar la captura de carbono y servicios ecosistémicos que proveen los bosques, los bonos de carbono tienen co-beneficios sociales importantes como la generación de empleos sustentables en comunidades indígenas, empoderar a dichas comunidades para el cuidado de sus recursos naturales y activar su economía a través del manejo sustentable de sus bosques. Asimismo, fomenta la colaboración entre diferentes comunidades, el sector público y privado, así apoyando la biodiversidad endémica y la conexión entre diferentes áreas naturales.

En el 2018, seis empresas y eventos midieron su huella de carbono y el 90% fue compensada. Asimismo, finalizamos el desarrollo de una calculadora personalizada de emisiones para Citibanamex, generando conciencia sobre el cambio climático al permitir que sus empleados puedan medir su huella de carbono anual y compensarla. Esta calculadora personalizada también fue desarrollada para el evento Earth X, donde los asistentes podían medir la huella de carbono de su asistencia al evento y compensarla ahí mismo para así aportar a la neutralización del evento. Este servicio nuevo será replicado en otros eventos a los que asista Pronatura México.

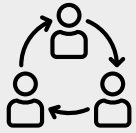
16 comunidades en Oaxaca

San Juan Metaltepec • Santa María Tlahuitoltepec • Santiago Teotlaxco • San Juan Yagila • Santiago Xiacuí • La Trinidad • Capulálpam de Méndez • Santa María Zoogochí • San Miguel Maninaltepec • Santa María Peñoles • San Bartolomé Loxicha • San Juan Lachao • San Pablo Cuatro venados • Santo Domingo Albarradas • San Pedro Juchatengo • Santa María Teopoxco





\$877,269 invertido con comunidades en Oaxaca para actividades de conservación y manejo forestal, reforestaciones, sistemas agroforestales.



Mantenimiento de **396 empleos sustentables** por el dinero invertido; de éstos, 273 empleos fueron en bosques y 123 aplicados a sistemas agroforestales



1,980 beneficiarios indirectos por la activación de la economía en la región



4 grupos indígenas - Mixteco, Zapoteco, Mixe y Chinanteco



Fortalecimiento de **mecanismos de financiamiento innovadores para la conservación** a través de la venta de bonos de carbono forestales.



Impulso de **capacidades en manejo forestal a las comunidades** de la Costa, Sierra Mixe, Sierra Norte, Sierra Sur y Valles Centrales.



Medimos y compensamos la huella de carbono de EarthX e implementamos una calculadora de emisiones para los asistentes.



Medimos las emisiones del Corona Capital 2018 y generamos un plan de sustentabilidad para futuros festivales.



Medimos y compensamos el 100% de las emisiones del Vive Latino. A través de la compra del pin conmemorativo los asistentes invirtieron en la conservación de los bosques de Oaxaca.

Soluciones Financieras y Alianzas Innovadoras para un Turismo Sustentable en Áreas Naturales Protegidas

Con el apoyo del Fondo de Áreas Naturales Protegidas del Fondo Mexicano para la Conservación de la Naturaleza A.C. realizamos un taller para revisar y analizar detalladamente el caso de éxito del modelo del Parque Nacional Islas Marietas para explorar posibilidades de replicarlo en otras Áreas Naturales Protegidas prioritarias del Centro y Eje Neovolcánico de México que enfrentan retos importantes relacionados al impacto del turismo.

- Se identificó una intervención potencial en el Tepozteco por su visibilidad y visitación exitosa, por lo que se sugirió diseñar un mecanismo financiero para esta Área Natural Protegida. Adicionalmente se recomendó tener claridad sobre las competencias de los actores y sus límites para intervenir.



Voluntariado Corporativo

Voluntariado Corporativo

Reconectamos a personas con la naturaleza a través de actividades de conservación y educación ambiental en sitios prioritarios para la conservación en el centro-occidente de México. A través de estas acciones, fortalecemos el manejo de Áreas Naturales Protegidas, recuperamos la cobertura vegetal en zonas de recarga de la Cuenca del Valle de México, conservamos la biodiversidad, y generamos empleo en comunidades locales.

Apoyamos al sector privado a fortalecer sus objetivos de sustentabilidad y ambientales realizando actividades como reforestación, limpiezas de cuerpos de agua y recorridos en Áreas Naturales Protegidas con sus colaboradores. Fomentando así la concientización hacia el cuidado de la naturaleza y fortaleciendo capacidades de trabajo en equipo y comunicación interna.

Reforestaciones

Los bosques son fundamentales para combatir el cambio climático y absorben millones de toneladas de CO2 anuales. Además contribuyen a la recarga de agua que beneficia a la vida silvestre y a millones de mexicanos.

Recuperamos los bosques de sitios prioritarios de la región centro-occidente de México. Plantamos árboles de especies nativas y les damos mantenimiento por dos años para asegurar su sobrevivencia.



10,271

Árboles plantados en la última reforestación en 26.9 hectáreas



65%

Sobrevivencia lograda



1,983

Personas de 24 empresas participaron en jornadas de reforestación



74

Empleos generados gracias a las actividades de mantenimiento.



San Nicolas Totolapan, CDMX, Magdalena Contreras •
 San Andrés Totoltepec, CDMX, Magdalena Contreras
 • Lago de Guadalupe • Parque Nacional Izta Popo •
 Parque Nacional Desierto de los Leones • Parque Estatal
 Sierra Morelos • Parque Estatal Sierra de Guadalupe

Como responsable a cargo de los programas del voluntariado corporativo y responsabilidad social, agradezco a Pronatura México la planeación, coordinación, ejecución y seguimiento de esta jornada de reforestación con profesionalismo, entusiasmo y amabilidad. Mis expectativas fueron superadas con creces.

Fue una experiencia muy satisfactoria, en un entorno distinto al de la oficina y acompañada de mi familia.

Sin duda, una colaboración ganar-ganar en todos los sentidos.



OTRAS INICIATIVAS

Alianza Mexicana de Biodiversidad y Negocios

En el 2018, Pronatura México A.C. fue nombrada parte del Secretariado de la Alianza Mexicana de Biodiversidad y Negocios, junto con Proteak como la contraparte del sector privado.

AMEBIN es una alianza de grandes empresas e instituciones financieras con organizaciones de la sociedad civil líderes en el tema, acompañados por agencias de cooperación internacional. Se formó como un mecanismo permanente de diálogo intersectorial, con el objetivo de catalizar la acción colectiva de sus miembros hacia la conservación, uso sustentable y restauración de la biodiversidad. Esto se lleva a cabo a través del intercambio de información, diálogos multisectoriales y desarrollo de capacidades.

Asimismo, AMEBIN forma parte de la Alianza Global de Biodiversidad y Negocios dentro del marco de la Convención de Diversidad Biológica.

AMEBIN tiene 3 grupos de trabajo, que lograron lo siguiente:

- Participación en la COP14 el Foro de Negocios y Biodiversidad
- Protocolo de Capital Natural
 - 33% de avance en la implementación del Protocolo
 - 5 empresas piloto
 - Participación de Reforestamos México, GIZ y Pronatura para acompañamiento en la implementación
- Oportunidades de proyectos, negocios e innovación
 - Identificación de proyectos prioritarios para la biodiversidad en 5 empresas piloto para la creación de un mapa de impacto
 - Participación de Pronatura, World Resources Institute y Reforestamos para su elaboración
- Alianzas y esquemas de financiamiento
 - Diálogos sobre mecanismos de financiamiento para proyectos en campo, a través de un fondo revolvente.



Alianza Mexicana por la Biodiversidad

La Alianza Mexicana por la Biodiversidad, un grupo de organizaciones de la Sociedad Civil mexicanas que participan e inciden en el cumplimiento del Convenio sobre la Diversidad Biológica a nivel subnacional, nacional e internacional. La Alianza impulsa la conservación de la diversidad biológica, la utilización sostenible de sus componentes y la participación justa y equitativa en los beneficios que se deriven de la utilización de los recursos genéticos.

- Realizamos webinars como ruta de preparación para la COP 14 de Biodiversidad y participamos como Delegación Oficial Mexicana en la misma. Asimismo, hicimos llegar a la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad posturas en temas de la revisión de los progresos en la aplicación del Convenio y la implementación del Plan Estratégico para la Diversidad Biológica 2011-2020, diversidad biológica y cambio climático e integración de la biodiversidad en diferentes sectores y entre éstos.



Se presentó la Alianza y una serie de propuestas en materia de Biodiversidad a la Mtra. Josefa González Blanco Ortíz Mena

Reforestación por el 37 Aniversario de Pronatura México

Para celebrar el aniversario número 37 de Pronatura, realizamos una jornada de reforestación donde participaron personas del staff y plantamos 500 árboles en Parque Nacional Iztaccíhuatl- Popocatepétl Zoquiapan.



Fotos: Morgana Laguardia · morganalaguardia.com

10 x México Natural

En conjunto con organizaciones de la sociedad civil, buscamos que los candidatos a la Presidencia de la República se comprometieran a adoptar una agenda ambiental prioritaria con los siguientes diez puntos:

- 1 Manejo integral del agua
- 2 Manejo integral de bosques y selvas
- 3 Manejo integral de mares, costas e islas
- 4 Conservación y manejo sostenible de la biodiversidad
- 5 Cambio climático
- 6 Transición energética
- 7 Megaproyectos y biodiversidad
- 8 Turismo sostenible
- 9 Ciudades sostenibles
- 10 Fortalecimiento institucional ambiental



- La agenda fue presentada a la Mtra. Josefa González Blanco Ortíz Mena, del equipo de Andrés Manuel López Obrador.



- Nos reunimos con Silvia Garza, del equipo de Ricardo Anaya Cortés y le fue presentada la agenda.



Resultados 2018



Naturaleza y
Ciudades



3,181.9

Hectáreas bajo manejo de conservación efectiva o proceso de restauración.



Agua



427,2

Hectáreas de cobertura vegetal en zonas de recarga



Personas



5,597

Personas que realizan prácticas de conservación, producción y/o desarrollo sustentable.



34

Empresas que realizan prácticas de conservación, producción y/o desarrollo sustentable.



Resultados
Adicionales



2,350

Empleos generados



7,559

Bonos de carbono en el mercado

Logros Plan
Estratégico
2018-2022

Agradecimiento a nuestros aliados

Agroder S.C. • Agua de Pajarito • Altamira de Zinaparo • Altzayanca • ARCA / CONTAL • Área de Importancia para la Conservación de las Aves Ciénegas de Tláhuac • Área de Protección de Flora y Fauna Laguna Madre y Delta del Río Bravo • Área de Protección de Flora y Fauna Silvestres Corredor Biológico Chichinautzin • Área de Protección de los Recursos Naturales Zona Protectora Forestal C.A.D.N.R. 004 Don Martín • Área de Protección de los Recursos Naturales Zona Protectora Forestal C.A.D.N.R. 043 Estado de Nayarit • Área de Restauración Ecológica Cuenca de la Soledad • Área de Uso Sustentable Sierra de Lobos • Área Natural Protegida con Categoría de Zona Sujeta a Protección Ejidos de Xochimilco y San Gregorio Atlapulco • Áreas de Protección de Flora y Fauna Laguna Madre y Delta del Río Bravo • Áreas de Protección de Flora y Fauna Nevado de Toluca • Aves Guardianes Tláhuac • BanCoppel • Barrio Los Ángeles El Pinar • Barrio San Lucas • BBVA Bancomer, S.A. • Bebidas Refrescantes de Nogales • Benito Juárez • Bepensa • BirdLife Internacional Calvillo • Canon Mexicana • Cañada de Juanica • Carmen Arcotete • Carrizal Chiquito • CEMEX México • Cenote Azul • Centro para la Educación y Acción Ecológica Naturaleza • Climate Action Reserve • Coca-Cola FEMSA • Cocucho • Colola • Comisión Mundial de Áreas Protegidas - CMAP • Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas • Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas de México - CONANP • Comisión Nacional del Agua • Compañía Mexicana de Procesamiento S.A. de C.V. • Comunidad de Lago de Guadalupe Comunidad de San Andrés Totoltepec • Comunidad de San Nicolás Totolapan • Comunidad Magdalena Contreras Atlitlic • Comunidad San Lorenzo Acopilco • Comunidad San Pablo Oztotepec • Comunidad Santa Isabel Chalma • Comunidad Santiago Bayacora • Consejos asesores de las Áreas Naturales Protegidas del Parque Nacional Desierto de los Leones y Ejidos de Xochimilco y San Gregorio Atlapulco • Conservación Internacional • Corporación del Fuerte • Corporación RICA • Corralito Uno • Cuitláhuac • Chan Laguna • Cheil Worldwide Inc. • Cherán • Chiapa de Corzo • Chichihuistán • Chilchota • Chinoín • Damsa • Defensores de la Naturaleza A.C. • Delegación de la Unión Europea • Delegación Tláhuac • Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit - GIZ • DHL Express • Directores y delegados técnicos de los Sistemas Nacionales de Áreas Protegidas • EarthX • Ecolab Inc. • Ejido Central Fournier • Ejido Chivuco • Ejido de San Pedro Tláhuac • Ejido Felipe Tzintzun • Ejido La Pinta • Ejido Los Molinos • Ejido Nuevo Cuyutlan • Ejido Nuevo Ser • Ejido Ocuilapa • Ejido Sacramento • Ejido San Gabriel • Ejido Socorro Rivera • Ejido Tanque Nuevo Ejido Tomo • El Batán • El Berrendo (Nuevo Sacramento) • El Chikal • El Doctor • El Gallo, comunidad de Santa María • El Guadalupe • El Ideal • El Jagüey • El Nayar • El Ranchito • El Rayo • El Rincón • El Rincón • El Rosario • El Saucillo • El Sauz • Embotelladora de Colima • Embotelladora del Nayar • Enrique Rodríguez Cano Exhacienda de Agua Verde • Fabrica Concepción • Fondo Mexicano para la Conservación de la Naturaleza, A.C. • Ford Motor Company • Fraccionamiento Vida Mejor • Frutas Concentradas • Fundación Coca-Cola Fundación Gonzalo Río Arronte I.A.P. • Gachupines • Grupo Especializado de Ordenamiento del Consejo de Cuenca del Valle de México • Grupo Financiero Aserta • Grupo Modelo - Corona Capital • Guadalupe Victoria • Guadalupe Victoria • Honeywell • Huitzilac • Ichupio • IKI Alliance México • Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático • Integradora de Comunidades Indígenas de Oaxaca A.C. • Interprotección • Jobal • La Cumbre • La Estanzuela • La Ferrería • La Minita • La Murallita • La Paila • La Piedad • La Reforma (San Nicolás) • La Soledad • La Tigra • Las Adjuntas • Las Ánimas (Presa de las Ánimas) • Las Carabinas • Las Delicias • Liquidambar S.C. • Loma Alta • Los García en la Galera • Los Salazares • M. en C. Alejandro Meléndez Herrada • Manuel Cepeda Peraza • Manzanas • Mariano Matamoros • Mars, Incorporated • Matehuapil (El Machetazo) • Melchor Ocampo • Mesa Cuata • Miembros del Consejo Directivo y Asociados de Pronatura México • Minitas • Monte Caldera • N.C.P.A. Santa María • Nacional Financiera • Negros Maskogos (Nacimiento) • Nueva Primavera • Nuevo Teoco • OCESA - Vive Latino • Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura – FAO • OroVerde – Die Tropenwaldstiftung e Iniciativa Climática

Agradecimiento a nuestros aliados

Internacional • Paramita • Parque Estatal Ecológico, Turístico y Recreativo Otomí-Mexica • Parque Estatal Lagunas Costeras y Serranías Aledañas de la Costa Norte de Michoacán • Parque Estatal Santuario del Agua y Forestal Presa Villa Victoria • Parque Estatal Sierra de Guadalupe • Parque Estatal Sierra Morelos • Parque Nacional Cañon del Sumidero • Parque Nacional Cofre de Perote • Parque Nacional Desierto de los Leones • Parque Nacional El Gogorron • Parque Nacional Iztaccíhuatl-Popocatepetl Zoquiapan • Parque Nacional La Montaña Malinche • Parque Nacional Pico de Orizaba • Patambán • Pedriceña • Peña Blanca • PepsiCo Mexico • Pilas Norte • Plaza de Armas • Pomacuarán • Porcelanite LAMOSAS S.A. DE C.V. • Pozo Colorado • Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (ONU – Medio Ambiente) • Pronatura Noreste A.C. • Pronatura Noroeste A.C. • Pronatura Península de Yucatán A.C. • Pronatura Sur A.C. • Pronatura Veracruz A.C. • Propietarios de Atlautla de Victoria • Proyecto IAPA Visión Amazónica • Puerto Arturo Fracc. I • Puerto Nacional • Ranchería de la Cruz • Rancho Nuevo • RedParques • Reforma de Agua Blanca (Palo Gacho) • Reserva de Conservación Pinal del Zamorano • Reserva de la Biósfera Alto Golfo de California y Delta Río Colorado • Reserva de la Biósfera Mariposa Monarca • Reserva de la Biosfera Sierra de Huautla • Reserva de la Biosfera Sierra de Manantlán • Reserva de la Biosfera Sierra La Laguna • Río Frio • Rock Design • Salles Sainz Grant Thornton, S.C. • San Andrés Milpillal • San Antonio • San Arturo • San Francisco Buenavista • San Francisco Tlacuilohcan • San Jerónimo Amanalco • San José • San José del Alamito • San José del Llano • San Juan Bautista Coixtlahuaca • San Juan Cuauhtémoc • San Juan Tepulco • San Juan Tizahuapan • San Mateo Capulhuac • San Mateo Tlajomulco • San Miguel Canoa • San Miguel Tequixtepec • San Miguel Tulancingo • San Miguelito • San Pedro Bacab • San Pedro de Almoloyan • San Rafael Amolucan • San Rafael Ixtapalucan • San Sebastián Capulines • Santa Cruz de Acaponeta • Santa Gertrudis • Santa Isabel Tepetzala • Santa Lucía • Santa María Tocatlán • Santa María y sus Barrios • Santa Rita • Santiago Bayacora • Secretaría de Educación, Ciencia, Tecnología e Innovación de la Ciudad de México • Secretaría de Medio Ambiente y Ordenamiento Territorial de Guanajuato • Secretaría del Convenio sobre Diversidad Biológica • Secretaría del Medio Ambiente de la Ciudad de México • Secretaría del Medio Ambiente del Estado de México • Sistema de Áreas Naturales Protegidas de Cuba • Sombrerete • Taza de Agua Uno • Tembladeras • The Coca-Cola Company • The Good Company • The Nature Conservancy • Tlahualilo • Tonalaco • Toromocho • Uameros Pajareros • Unidad Presupuestada de Servicios Ambientales Alexander Von Humboldt • Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) • Urapicho • Uruapan • Vicente Guerrero • Villa Morelos • VoBo Política Ambiental • World Wildlife Fund • Yaalbo • Yves Rocher • Zacualpán • Zapopan • Zona de Protección Forestal y Refugio de la Fauna Silvestre La Primavera • Zoquiapan

pronatura.org.mx

Informe Anual de Actividades · Edición 2018

Última actualización Junio 2020

La información contenida en este informe, el logotipo y la marca de Pronatura México, A.C. están protegidos bajo las leyes de autor y propiedad intelectual vigentes.

Compilación de información: Frida Díaz

Fotografía de portada: Paqui Cabrera · @p5_photo

Diseño gráfico: Guillermo Camargo Hernández

 [PronaturaMexicoAC](#)  [PronaturaMexico](#)  [pronaturamexico](#)



INFORME ANUAL 18