

INFORME ANUAL 2011



23 de abril de 2012



Contenido:

Mensaje de la Dirección General	2
Mensaje del Presidente del Consejo	3
Ecorregiones y proyectos	4
Desierto Chihuahuense	4
Ecorregión Tamaulipeca y Humedales	8
Sierra Madre Oriental	9
Proyectos Estratégicos	12
Programa Conservación de Tierras Privadas	15
Pronatura en Cifras	15
Centro Pronatura de Información para la Conservación	16
Comunicación y actividades de Procuración de Fondos	17
Reporte Financiero	19
Donantes	20
Socios	21
Aliados	22
Mesa Directiva y asociados	23
Staff Pronatura 2011	24
Sitios Pronatura Noreste 2011	25

Mensaje de la Dirección General

Frente a los tiempos difíciles que se viven, tanto en el aspecto económico, político y social, Pronatura Noreste sigue trabajando con entusiasmo y energía. Contamos con la confianza de organizaciones, de empresas y de las personas. Nos sentimos respaldados en el desarrollo de las tareas que llevamos a cabo en el amplio territorio del noreste del país, que forma nuestro mandato.

Con 33 personas que conforman el equipo de trabajo de Pronatura Noreste y desde sus 5 oficinas, en 2011 trabajamos en 16 sitios prioritarios. A continuación se hace un breve repaso.

En el Desierto Chihuahuense desarrollamos 11 proyectos con una inversión total de 7,865,376 pesos, entre otras cosas, continuamos nuestro trabajo en la Reserva de la Biósfera de Mipimí y en la Laguna de Santiaguillo, sitio de gran importancia mundial para las aves que se ubica en el centro del Estado de Durango. En ambos proyectos restauramos pastizales y suelos erosionados, con el propósito de coadyuvar a la recuperación de la biodiversidad que se ha perdido por acciones diversas.

Continuamos protegiendo la propiedad de Pronatura Noreste en Cuatro Ciénegas, Rancho San Pablo, también conocida como Pozas Azules, gracias a los apoyos económicos de nuestros benefactores, lo que permitió llevar a cabo acciones para la conservación de sus pozas y el mantenimiento a sus instalaciones, así como proteger refugios para aves acuáticas que se encuentran fuera de la propiedad. En Chihuahua, gracias al apoyo de nuestros socios académicos, pudimos evaluar el estado de las poblaciones del Zarpito Pico Largo, ave de pastizal de importancia internacional. De igual forma, retomamos actividades en la región de pastizales salinos de El Tokio, para la protección de especies en peligro como el perrito llanero y el gorrión de Worthen.

Tamaulipas, con su matorral espinoso y la Laguna Madre, representan un gran reto de conservación. Ahí nuestras actividades se enfocaron principalmente en la protección de tierras para las Aves Acuáticas Migratorias. Uno de nuestros principales proyectos incluyó la Protección y Restauración en el Delta del Río Bravo, a través de la rehabilitación de canales para conducir el agua del Arroyo El Tigre a lagunas desecadas dentro de tierras privadas. También trabajamos en la Huasteca Potosina, donde incursionamos con mecanismos de compensación ambiental que harán posible la conservación de esta importante región. En suma, se invirtieron 4,592,979 pesos en esta ecorregión.

En la Sierra Madre Oriental ejecutamos importantes proyectos de captura de agua, educación ambiental y señalización en la Cueva de la Boca, además del proyecto de Cuencas y Ciuda-

des que busca crear conciencia en los pobladores del Área Metropolitana de Monterrey acerca del ciclo hidrológico que dota de agua a la ciudad y que proviene de la Sierra Madre Oriental, tan cercana a la ciudad. Para estas actividades se invirtieron 2,217,652 pesos.

En el tema de restauración y reforestación, se continuó con el **Programa Nacional de Reforestación y Cosecha de Agua** de Coca Cola, mediante el cual se plantaron 2, 125, 367 árboles en 2,463 ha, gracias a la incorporación del Estado de Tamaulipas al programa en el 2011. Se continuó con el apoyo a grupos de mujeres en el Vivero de Santiago, N.L. así como en el de Monte Caldera, San Luis Potosí. Por otra parte, se instaló un nuevo vivero comunitario en el norte de Coahuila, el cual apoyará en la labor de producción de plantas para restaurar las áreas incendiadas el año pasado en la Serranía del Burro. En el norte de Coahuila también se lleva a cabo un importante proyecto para el manejo ganadero sustentable, mediante la capacitación de productores ejidatarios. Hasta el momento se han atendido 306 personas, con una inversión de 6,655,056 pesos.

Como en años anteriores, continuamos trabajando en sinergia con las comunidades marginadas que cohabitan con especies en peligro y carismáticas, incluidos el águila real, chorlo melódico, chorlo llanero, cotorras serranas oriental y occidental, perrito de la pradera, gorrión de Worthen, zarapito pico largo, tortugas del desierto y mojarra de Minckley. En el 2011 recibimos 20, 931, 066 pesos para proyectos de conservación.

No puedo dejar de agradecer al gran equipo de personas de Pronatura Noreste que hicieron posible este esfuerzo para el cumplimiento de metas. También agradezco al Consejo Directivo y a los asociados, amigos, donantes, instituciones públicas y privadas que nos apoyaron en la organización y desarrollo de la Carrera Verde 2011 y el Food&Wine 2ª edición para formar sinergias, sin las cuales nuestro trabajo sería imposible.



Magdalena Rovalo Merino

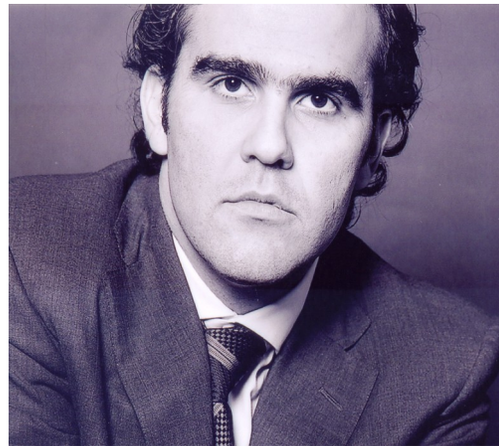
Directora General
Pronatura Noreste A. C.

Mensaje del Presidente del Consejo

Agradezco a todos los que creen en Pronatura Noreste y la apoyan económicamente porque sé que tienen un gran amor por este nuestro México, por su riqueza natural y cultural, y con quienes compartimos que la preservación y la conservación del medio ambiente es cosa de mucha perseverancia, de mucha dedicación, de mucha pasión, pero sobre todo de mucha convicción en que lo que hagamos hoy por nuestro país, será en beneficio de lo máspreciado que como seres humanos podemos tener, las generaciones venideras; cada uno en su propio período ha venido levantando la vara un tanto más, lo cual obliga a continuar con la tendencia, siempre hacía arriba, siempre hacía adelante, siempre preservando.

Pronatura Noreste sigue manteniendo la confianza de sus asociados en la conservación, quienes han visto la transparencia en el manejo de sus finanzas, y lo demuestran aportando cantidades importantes para proyectos cuyos resultados son medibles, especialmente para la conservación de los hábitats de las especies más amenazadas y carismáticas como pastizales con perrito de las praderas y el gorrión de Worthen, las cotorras serranas en los bosques de pino encino, las pozas únicas con más de sesenta especies endémicas de Cuatro Ciénegas, los pastizales de Durango y Chihuahua y las aves neotropicales en Tamaulipas. También ha jugado un papel importante en el Programa Nacional de Reforestación y Restauración de Pronatura México.

No puedo tampoco dejar de reconocer y agradecer la gran labor de todo el personal que colabora en Pronatura Noreste por su pasión, compromiso y el profundo conocimiento que tienen sobre la materia. Se oye y se dice muy fácil, pero como todo, nada es fácil y menos cuando se trata de preservar ecosistemas, hábitats, especies y poblaciones de vida silvestre, de manera que se salvaguarden las condiciones naturales para su permanencia a largo plazo. Y ese es el nombre de este juego. EL LARGO PLAZO.



Bernardo Canales Fausti

Presidente del Consejo Directivo
Pronatura Noreste A. C.

Protección, mejoramiento ecológico y manejo de la Laguna Santiaguillo, Durango

Ecorregiones y Proyectos

Desierto Chihuahuense

La Laguna de Santiaguillo, ubicada en la región de los valles del estado de Durango, alberga más de 200 especies de aves, de las cuales el 56% son residentes y el 44% son migratorias invernales. Estudios reportan la presencia de especies de importancia para la conservación, como el chorlo nevado (*Charadrius alexandrinus*), el zarapito pico largo (*Numenius americanus*) y el chorlito llanero (*Charadrius montanus*).

Donante
USFWS-NAWCA

Monto
MX \$ 817,323

Objetivos

- Protección de 1000 ha/2471 acres de la Laguna Santiaguillo mediante la implementación de una reserva ejidal para garantizar la conservación del humedal.
- Protección y restauración de 500 ha mediante obras de conservación de suelos y captación de agua.
- Protección y elaboración de un ordenamiento ejidal que garantice la conservación mediante una Servidumbre Ecológica, que es la elaboración de un documento teórico y operativo para determinar las acciones para garantizar el uso sustentable de los recursos naturales y el mejoramiento de la calidad de vida de 1500 ha/3,706 acres en un ejido del área de influencia del humedal.

Ubicación

Ejidos San Miguel de Allende, San José de Morillos y Melchor Ocampo, municipio de Nuevo Ideal, Durango.

Logros

- Se han firmado acuerdos de conservación con los ejidos Miguel de Allende (263 ha), San José de Morillos (644 ha) y Melchor Ocampo (799 ha) por un total de 1,706 ha. Después de esto se podrán iniciar las obras de restauración y captación de agua.

Beneficiarios

- A través de este proyecto se beneficiarán 300 familias a través de empleos temporales para el establecimiento de obras de protección y restauración de suelos y captación de agua.



Servicios ambientales por biodiversidad en el rancho San Pablo

Donante

CONAFOR

Monto

MX \$ 559,810

El rancho San Pablo, mejor conocido como Reserva "Pozas Azules", está localizado en el Valle de Cuatro Ciénegas en el estado de Coahuila. Este sitio de 5,332 ha, fue adquirido por Pronatura Noroeste A. C. en el año 2000, comprendiendo 2531.37 ha dentro del Área de Protección de Flora y Fauna de Cuatro Ciénegas y 2800.63 ha fuera de la misma. Dentro de las 119 pozas y canales que se encuentran en el rancho, habitan 8 especies de peces, de las cuales 2 son endémicas para el Valle. Otra especie destacada es la endémica tortuga de bisagra (*Terrapene coahuila*), cuyas poblaciones más abundantes es posible que se encuentren dentro del Rancho San Pablo.

Ubicación

Rancho San Pablo,
Cuatrociénegas,
Coahuila.



Objetivo

- El objetivo de la Reserva es preservar el hábitat natural y el ecosistema característico de la Reserva Pozas Azules; asegurar el equilibrio y la continuidad de los procesos evolutivos ecológicos; propiciar la restauración y la remediación de las zonas alteradas y de los elementos biológicos desplazados; aprovechar racional y sostenidamente los recursos naturales; salvaguardar la diversidad genética de las especies de flora y fauna, particularmente de las endémicas, amenazadas y en peligro de extinción y, proporcionar un campo propicio para la investigación científica y la educación ambiental.

Logros

- Para este primer año del proyecto, se han realizado visitas para la obtención de información que será utilizada para la elaboración del programa de actividades para los siguientes años.
- Se han instalado 2 letreros informativos sobre la participación en el programa pago por Servicios Ambientales - Conservación de la Biodiversidad-.

Otras actividades

- Debido a su importancia biológica, el rancho San Pablo es visitado anualmente por turistas, a los cuales se les ofrece una pequeña plática sobre la importancia del sitio, al igual que por académicos y estudiantes, para el desarrollo de trabajos de investigación o prácticas de campo. Durante el 2011, se recibió la visita de investigadores de la Universidad Nacional Autónoma de México, Universidad de Arizona, Universidad Autónoma del Estado de Toluca y la Universidad Autónoma Agraria "Antonio Narro".
- Por otra parte, el Rancho San Pablo también sirvió como sede del Foro y Capacitación para del Manejo Integral del Fuego en el Ejido Antiguos Mineros del Norte de Cuatrociénegas en julio del 2011, donde participó personal del Área de Protección de Flora y Fauna Cuatrociénegas, Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro y el Equipo de Manejo de Combustibles Forestales.



Protección y restauración de los recursos naturales en la Reserva de la Biósfera de Mapimí

El Área Natural Protegida Reserva de la Biosfera Mapimí (RBM) está ubicada en el Desierto Chihuahuense, en el vértice de unión de los Estados de Chihuahua, Coahuila y Durango, Se realizan esfuerzos de conservación para especies amenazadas , como la Tortuga del Bolsón (*Gopherus flavomarginatus*), el Águila Real (*Aquila chrysaetos*) y el Venado Bura (*Odocoileus hemionus*), y de ecosistemas como el pastizal.

Donante

USFWS-NMBCA y
FMCN

Monto

MX \$ 2, 487, 966

Objetivos

- Proteger 28,400 hectáreas de pastizales nativos en los ejidos El Cedral y Nuevo Huitrón a través de dos acuerdos legales de conservación a largo plazo mayor de 35 años, que garanticen la conservación y permanencia de las aves migratorias neotropicales e incluirlos en la red de reservas privadas del Desierto Chihuahuense.
- Elaborar 2 planes de manejo de los recursos naturales e implementar acciones de conservación de suelo y restauración de pastizales, en base a técnicas probadas en el área, capacitando a los propietarios de la tierra.
- Monitorear los cambios en la riqueza, abundancia y distribución de aves neotropicales, para evaluar el resultado la protección y restauración de los pastizales nativos.

Ubicación

Ejidos El Cedral y
Nuevo Huitrón,
municipio Sierra
Mojada, Coahuila.

Beneficiarios

- Se beneficiaron a 40 familias a través de empleos temporales para el establecimiento de obras de protección y restauración de hábitats.

Logros

- Se protegieron mediante la creación de 2 reservas ejidales que suman 28,400 ha, que estarán protegidas de la presión del ganado por al menos 5 años.
- Se elaboraron 2 planes de manejo para el Ejido El Cedral y Nuevo Huitrón que contiene entre otras cosas, las estrategias de conservación a corto, mediano y largo plazo.
- Se instalaron 20 km de cercos y un guardag ganado para la exclusión del ganado.
- Se establecieron 600 bordos para restaurar 150 hectáreas de suelos degradados.
- Se colectaron 1,125 kilogramos de semillas de pastos nativos , como navajita (*Bouteloua simplex*), banderita (*Bouteloua pectinatos*) y zacate alcalino espigado (*Sporobolus contractus*).



Protección y restauración en Delta del Río Bravo, Fase II

Ecorregiones y Proyectos

Ecorregión Tamaulipeca y Humedales

El Delta del río Bravo está conformado por un sistema de humedales binacionales que son de gran importancia para las aves acuáticas migratorias que invernan en la costa del Golfo de México, entre las que destacan 390,000 ejemplares de pato de cabeza roja (*Aythya americana*). Con casi 100 km de largo, el arroyo del Tigre fue parte importante en la formación del delta sin embargo, por diversas causas, hace apenas cinco décadas el arroyo del Tigre cesó de fluir.

Donante
USFWS-NAWCA

Monto
MX \$ 1, 529, 694

Objetivos

- Proteger legalmente 5,000 ha de tierras privadas.
- Realizar estudios para el uso sustentable de los recursos naturales en 2 predios privados.
- Propiciar el flujo del arroyo del Tigre, para restauración de humedales mediante su conducción, con fines de restauración de 500 has/ 1,235 acres de humedales.

Ubicación

Arroyo El Tigre, Matamoros, Tamaulipas.



Logros

- Se reinundaron 350 ha del Delta a partir de retornos agrícolas.
- Se construyeron canales para transferir agua del Arroyo a lagunas en terrenos privados, así como estructuras de contención de agua
- Se establecieron contratos de conservación con los propietarios.
- Pronatura Noreste A. C. impulsó la conformación legal de "Producción y protección del Tigre A. C.", cuyo fin es la conservación para el rescate y manejo sustentable del Arroyo, solicitar la custodia del área federal, así como obtener titularidad de las aguas "nuevas" que descargará la inminente planta tratadora con fines ambientales.
- Pronatura propuso una estrategia jurídica, así como la ruta crítica a los miembros de dicha Asociación.
- Innovación con un sistema de gobernanza híbrido entre ONG y unidad de riego.



Beneficiarios

- Se beneficiaron a 40 familias a través de empleos temporales para el establecimiento de obras de protección y restauración de hábitats.

Conservación de hábitats críticos para las aves del Golfo de México

La Laguna Madre, Tamaulipas junto con la Laguna Madre en Texas, es la laguna hipersalina más grande del mundo. Este sitio provee hábitat de invernación al 18.8 % de las aves acuáticas invernantes que llegan a México durante su migración hacia el sur, y es considerada hábitat crítico para la distribución del chorlo chiflador (*Charadrius melodus*) y la garza rojiza (*Egretta rufescens*). En la laguna también se encuentra la única población reproductiva del pelicano blanco (*Pelecanus erythrorhynchus*) reportada para México. Una de los obstáculos para las aves reproductoras, es la presencia de depredadores. Se ha detectado en la isla de barrera e islas interiores de la Laguna Madre el saqueo de nidos por pescadores y la depredación de huevos y polluelos por animales domésticos, lo cual disminuye el éxito reproductivo de muchas especies de aves.

Objetivos

- Capturar y remover por lo menos 75 depredadores no nativos de 20 islas donde anidan aves.
- Cercar 3 km de áreas de anidación para aves playeras y acuáticas de depredadores ferales y especies invasoras como cabras y ganado.
- Monitorear las poblaciones de aves reproductoras e invernantes de aves playeras y acuáticas en las islas.
- Proteger 5,000 ha de hábitat para aves migratorias invernales adyacente a la Laguna Madre mediante acuerdos de conservación.
- Restaurar por lo menos 20 ha de cuerpos de agua/humedales en el área protegida.
- Construir 7 km de cercos en tierras con acuerdos de conservación para excluir el ganado de los humedales restaurados y de los sitios de anidación.

Donante

American Bird
Conservancy

Monto

MX \$ 697,164

Ubicación

Matamoros, San
Fernando y Soto la
Marina, Tam.

Logros

- Se han visitado 27 islas en la zona norte centro y sur de la Laguna Madre de Tamaulipas. De estas islas, 11 (40%) son utilizadas para la anidación por aves acuáticas, de las cuales el 18.5% presentan problemas por la presencia de especies invasoras (perros, gatos, cabras, entre otros).
- Se llevaron a cabo 4 monitoreos de aves acuáticas durante la época de invernación en islas y la zona de playa de la Laguna Madre. Se han registrado 5,939 individuos en 77 especies. La especie más abundante fue *Grus canadensis* con 1,055 registros. Dentro de las especies identificadas como de alta prioridad destacan *Charadrius alexandrinus*, *Egretta rufescens* y *Aythya americana*.
- Se llegó a un acuerdo con el Sr. Adrián Benavides para establecer un convenio de protección en 2,300 ha (5683.50 acres) que forman parte del rancho San Jose de los Leones, municipio de Soto la Marina.
- Se fabricaron 10 trampas especiales para la captura de las especies invasoras, que serán colocadas en los siguientes meses.



Beneficiarios

- Se ha sensibilizado un total de 450 personas de las comunidades La Capilla, Matamoros y La Carbonera, San Fernando, sobre los impactos negativos de los animales domésticos sobre la fauna nativa de las islas.

Conservación y educación ambiental en la Cueva de la Boca, Santiago, N.L.

Correcciones y Proyectos

Donante

Telefónica

Monto

MX \$ 250,000

Ubicación

Comunidades Los Canelos, La Boca y La Tinaja, Santiago, N. L.

La colonia de murciélagos guaneros (*Tadarida brasiliensis*) es una de las más grandes del norte de México. El disturbio humano ha provocado el descenso de más del 75% de la población de murciélagos.

Objetivo

Implementar un programa de Educación Ambiental dirigido a los pobladores y alumnos de las escuelas de la región, acerca de la importancia de los murciélagos.



Beneficiarios

250 alumnos de educación básica de las comunidades Los Canelo, La Boca y La Tinaja.

Logros

- Se realizó una conferencia sobre la importancia de los murciélagos, donde asistieron 250 alumnos de preescolar, primaria y secundaria de las comunidades de Los Canelos, La Boca y La Tinaja, municipio de Santiago.
- Elaboración de 3,000 folletos para entregar a visitantes y pobladores locales.
- Instalación de 4 letreros informativos en las instalaciones del mirador Cueva de la Boca.
- Impermeabilización del museo de la Cueva.
- Pago de vigilancia del museo.



Sierra Madre Oriental

Cuencas y Ciudades para el Área Metropolitana de Monterrey



Este proyecto busca crear espacios de colaboración y coordinación participativos e interinstitucionales para asegurar que las áreas de captación y recarga de agua para el área metropolitana sean manejadas para maximizar los servicios ambientales hídricos. La propuesta retoma la visión del manejo de cuenca, ubicándose en la Cuenca del Río San Juan.

Objetivos

- Propiciar un cambio de comportamiento con respecto al agua en sectores clave de la sociedad.
- Impulsar espacios de coordinación para lograr una gestión integral de la cuenca.
- Desarrollar mecanismos de financiamiento y apoyo para asegurar la participación de los socios y de los proveedores de los servicios ambientales y la viabilidad de las actividades para la gestión integral de cuencas a largo plazo.
- Promover y ejecutar proyectos que incrementen la salud de las cuencas, el conocimiento de las mismas, y el bienestar de las comunidades
- Fortalecer las capacidades de los socios y difundir sus experiencias para propiciar la recreación de proyectos semejantes en otras cuencas.

Donante

FMCN

Monto

MX \$ 1, 102, 270

Ubicación

Santiago, Santa Catarina y San Pedro Garza García, N. L.

Logros

- Se capacitaron a 32 voluntarios que colaborarán en el proyectos en actividades de educación ambiental.
- Se atendieron a 1,255 alumnos de 12 escuelas y 659 hogares para sensibilizarlos acerca del tema del agua.
- Se realizó un estudio en el Parque Nacional Cumbres de Monterrey (PNMCM) de la Áreas de Promisión de Servicios Ambientales (APROMSA) de la CONAFOR.
- Se elaboró y firmó el primer convenio de colaboración entre CONAFOR y Pronatura Noreste, A. C. para el establecimiento del Pago por Servicios Ambientales con Fondos Concurrentes para el Predio "El Refugio" del municipio de Santa Catrina, N. L.
- Pronatura Noreste participó en 4 talleres para el fortalecimiento de las capacidades de los socios y difundir sus experiencias para propiciar la recreación de proyectos semejantes en otras cuencas.
- Se firmó un convenio de colaboración entre Pronatura Noreste, A. C. y la empresa CASCO Transportes, S. A. de C. V. con el fin de establecer un programa de neutralización de emisiones de CO₂, en el cual CASCO Transportes aportará \$3.00 por cada viaje sencillo que realicen sus taxis del Aeropuerto Internacional de Monterrey a la Zona Metropolitana de Monterrey y viceversa. Dicha cuota servirá para la compra de bonos de carbono para mitigar las emisiones de gases efecto invernadero durante el trayecto del viaje, además del establecimiento de obras de restauración de suelos y reforestación en bosques de la parte alta del PNCM.



www.neutralizate.com



Beneficiarios

- Se sensibilizó al 10% de la población objetivo (39,000 personas) mediante diferentes medios.
- 22,600 personas se benefician anualmente gracias a la conservación de 1000 ha de bosques del PNCM que aseguran la disponibilidad de agua para sus necesidades básicas.

Establecimiento obras de conservación de agua, suelos y reforestación

Donante

FEMSA

Monto

MX \$ 894,516

Los bosques del Parque Nacional Cumbres de Monterrey (PNCM) se distinguen por ser una de las principales fuentes de abastecimiento de agua (80%) que es utilizada en la zona metropolitana de la ciudad de Monterrey. El propósito de este proyecto es desarrollar actividades que propicien la recarga de los acuíferos, la retención de humedad y por lo tanto, el favorecimiento de la reforestación y la retención del suelo.

Objetivos

- Involucrar a propietarios de tierras en un proyecto de reforestación mediante la firma de los convenios de conservación y manejo de los bosques.
- Generar empleos para los habitantes de las Comunidades de Llanitos (8 personas) y Canoas (50 personas) mediante el pago de jornales para construir las tinas ciegas y bordos de contención de la erosión

Ubicación

Comunidades Canoas y Llanitos, municipio de Santa Catarina, N. L.



- Construir 9,000 tinas ciegas en 15 hectáreas, construcción de 9,000 metros lineales de bordos de contención de erosión en 30 hectáreas, y reforestación en 45 hectáreas con 16,000 plantas de Pino Ayarín (*Pinus greggii*) y 23,900 plantas de Pino Piñonero (*Pinus cembroides*).

- Que el proyecto sirva de modelo de trabajo donde interactúan Comuneros, Pequeños Propietarios, distintas Instancias de Gobierno, la Iniciativa Privada y ONG.

Logros

- Mantenimiento a las obras de conservación de suelos tanto en la Comunidad de Canoas como en la de Llanitos.
- Seguimiento y supervisión de la producción de plantas en el vivero de la Comunidad de Laguna de Sánchez.

Beneficiarios

- 58 personas de las comunidades Canoas y Llanitos han obtenido trabajo temporal por el establecimiento de obras de restauración de suelos.
- Las 6 mujeres del grupo "Mujeres Unidas por la Conservación" han recibido pago de jornal para la producción de plantas que serán utilizadas para la reforestación.



Reforestación de Áreas dañadas en el Norte de Coahuila

Los viveros comunitarios tienen dos grandes aportes a la sociedad. Primeramente, garantizan la disponibilidad de planta para reforestar áreas degradadas y segundo, representan una alternativa económica para muchas familias de escasos recursos.

Ecorregiones y Proyectos



Beneficiarios

- Se generaron 12 empleos permanentes en las comunidades, de los cuales 11 son para mujeres.

Donante

SEMARNAT y Alcoa Foundation & American Forests' Global Re-Leaf

Monto

MX \$ 185, 879

Ubicación

El Remolino, municipio de Zaragoza, Coahuila.

Objetivo

- Producir plantas para la reforestación de áreas incendiadas en la serranía del Burro.

Logros

- Se estableció un vivero comunitario con capacidad de 150, 000 plantas. Las especies que se estarán produciendo son: *Pinus cembroides*, *Quercus sp.* y *Acacia berlandieri*

Proyectos Estratégicos



Reforestación en todas las ecorregiones del Noreste de México

Al cuarto año de este proyecto, se han logrado reforestar 5, 171,781 de árboles en 5,747 ha. En el año 2011, se incorpora al Programa el Estado de Tamaulipas, en donde se reforestó con mangle negro y especies del matorral tamaulipeco en la Cuenca del Río Tamesí y la Cuenca del Río Bravo. Es importante mencionar que este proyecto se realiza gracias al trabajo en conjunto de la Comisión Nacional Forestal, Gobiernos de los Estados, la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas y otras instituciones.

Donante

Fundación Coca-Cola A. C.

Monto

MX \$ 4, 384, 058

Estado	Hectáreas de suelo restauradas	Tipo de obra de suelo	Hectáreas reforestadas	Total de plantas	Especie	Nombre común
Chihuahua	190	Acomodo de material muerto a curva de nivel y zanjas bordo.	364	421,597	<i>Pinus durangensis</i> <i>Pinus arizonica</i> <i>Pinus engelmannii</i>	Pino blanco Pino cenizo Pino real
Coahuila	294	Cajeteo individual y roturación y rodillo aereador.	415	338,100	<i>Pinus cembroides</i> <i>Opuntia sp.</i> <i>Agave sp.</i>	Pino piñonero Nopal Magüey
Nuevo León	310	Presas de piedra acomodada, acordonamiento de magüey, acordonamiento de material vegetal muerto, presas filtrantes de piedra acomodada y zanjas bordo.	345	310,500	<i>Pinus cembroides</i> <i>Pinus pseudostrobus</i>	Pino piñonero Pinabete
San Luis Potosí	960	Terraza individual	1,060	742,000	<i>Pinus greggi</i> <i>Prosopis sp.</i> <i>Cupressus lindleyi</i>	Pino prieto Mezquite Cedro blanco
Tamaulipas	68	Bordos a nivel	279	313,170	<i>Rizophora mangle</i> <i>Leucaena leucocephala</i> <i>Pithecellobium sp.</i> <i>Tabebuia rosea</i>	Mangle negro Guaje Ébano Palo de rosa
TOTAL	1, 444		2,463	2,125,367		

A través de este proyecto, se ha logrado establecer obras de restauración y/o reforestación en Áreas Naturales Protegidas, como en el Área de Protección de Flora y Fauna Tutuaca (APFF) en Chihuahua, el Área de Protección de Recursos Naturales Río Sabinas en Coahuila y el APFF Laguna Madre y Delta del Río Bravo, Tamaulipas.

Beneficiarios

- Se han beneficiado 510 familias a través de empleos temporales para el establecimiento de obras de suelos y reforestación.

Capacitación a 5 ejidos de Zaragoza en Estado de Coahuila Fase I y II

Ecorregiones y Proyectos

RESTAURACIÓN ECOLÓGICA DE ÁREAS DEGRADADAS

Donante

USDA-FAS

Monto

MX \$ 424, 433

La práctica tradicional de las actividades ganaderas en el norte de México, concretamente en los estados de Coahuila, Guanajuato y Zacatecas, ha propiciado un acelerado deterioro de los recursos naturales, debido a que la producción ganadera tradicional está basada en mantener o incrementar el hato ganadero, sin considerar el estado actual y futuro del suelo, así como de los recursos naturales.

Ubicación

Ejidotes Corte Nuevo, La Maroma, San Fernando, ejido Zaragoza y El Porvenir, municipios de Zaragoza, Coahuila.

Objetivo

Capacitar a los productores de los ejidos Corte Nuevo, La Maroma, San Fernando, ejido Zaragoza y El Porvenir para el uso racional de sus recursos naturales.

Logros

- Inicialmente, este proyecto se propuso para la región norte de Coahuila sin embargo, gracias al apoyo de instituciones como el INIFAP, el programa se extendió a Zacatecas y Guanajuato.
- Hasta el momento, se han impartido 24 talleres teórico-prácticos de manejo de los agostaderos, ajuste de la capacidad de carga de los predios, practicas para tener un mejor manejo de los agostaderos, manejo reproductivo de la hembra bovina, así como manejo sanitario de los animales a productores ganaderos.



Beneficiarios

Se han capacitado a 306 productores de 3 estados, de los cuales 45 son mujeres.

Programa Conservación de Tierras Privadas

Ecorregiones y Proyectos

Ecorregión	Estado	Municipio	Sitio	Superficie	Esquema	Tiempo (años)	Objeto de conservación
Ecorregión Tamaulipeca y Humedales	San Luis Potosí	Cd. Valles	La Subida	1,741.87	Reserva Ejidal	35	Bosques templados
			El Chuchupe	1,823.50			
			Rancho Nuevo	2,487.39			
			La Pila	1,433.20			
			San Antonio Huichimal	1,231.75			
			San Pedro Hitzquilico	2,717.59			
			Tampaxal	2,015.00			
			San Francisco y sus	4,456.20	Reserva		
Tamaulipas	Matamoros	Blanca Esthela	1,965.00	Reserva Privada	15	Matorral espinoso tamaulipeco	
	San Fernando	Buena Vista	1,075.00		15		

Superficie destinada a conservación integrada en el 2011 = 20,946.50

Superficie destinada a conservación al 2011 = 191,139.50 ha

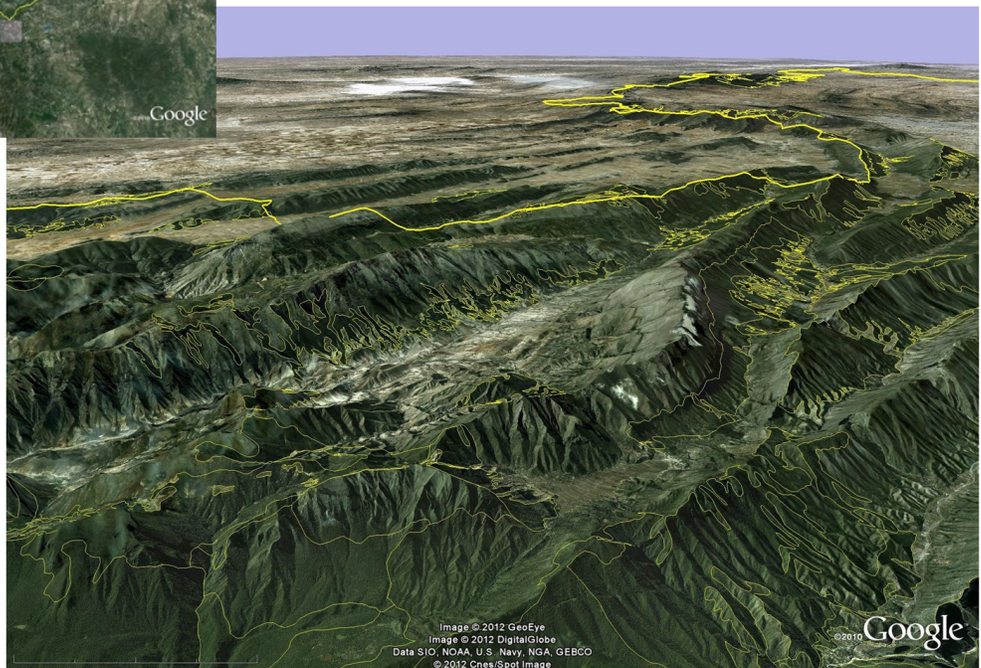
Pronatura Noreste en Cifras

Tema	2011	Hasta el momento
Árboles plantados	2,125,367	55,444,286
Hectáreas restauradas	2,543	32,739
Hectáreas reforestadas	2,463	6,129
Ecosistemas protegidos	Bosque de pino-encino, matorral desértico, bosque mesófilo de montaña, manglares, pastizales	
Contratos de conservación firmados	11	66
Hectáreas sujetas a conservación por contratos	46,237	189,174
Número de comunidades beneficiadas en los proyectos y programas	30	78
Número de niños atendidos en programas de educación ambiental	1,500	2,300

Centro Pronatura de Información para la Conservación

Productos 2011

- 124 mapas digitales.
- 495 impresiones en papel.
- 20 imágenes georeferenciadas de la Laguna Madre y el Desierto Chihuahuense.
- 3 videos flying de Google.
- 2 sistemas de información geográfica.
- Análisis visual de cobertura de copa y densidad arbórea en 32,000 km² para la delimita-





Por segunda ocasión, se realizó la degustación gastronómica **-Pronatura Food&Wine-** con el objetivo de recaudar fondos para desarrollar proyectos de conservación.

Pronatura Noreste reconoce y agradece a las siguientes organizaciones, empresas y personas por su incomparable apoyo en este evento:

PRO-NATURA
FOOD
&WINE
-2011
 2º EDICIÓN

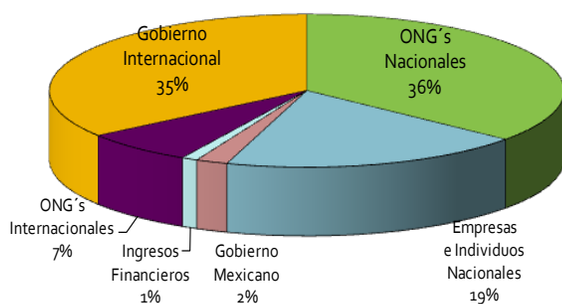


- One Development Group SAPI de CV
- Abelardo Morales Purón
- Albero Cocinas SA de CV
- Alianza Automotriz Rivero SA de CV
- Ameliepeche
- ARCA
- Arturo Rosendo Caballero Padilla
- Audi
- Auténtico Tequila Alacrán
- Binbit Mexico SA de CV
- Black Market / Chef Daniel Valles
- Bubarú
- Café Punta del Cielo
- Canadia Distribuidores, SA DE CV
- Casa Madero
- CEDIM
- Cemex
- Centro Convex / Chef Juan Pablo Aguilar
- Centro de Estudios Culinarios Roccatti S.C. / Chef Patricia Ortíz de Roccatti
- Cioccolato
- Comercializadora Gonac SA de CV
- Compañía Alimenticia del Norte, SA de CV
- Compañía Minera Autlan, SAB DE CV
- Conficor
- Consejo Mexicano Vitivinícola
- Costco de Mexico SA de CV
- Cristina A Luna Villarreal
- Davila Gonzalez y Asociados SC
- De la Garza Cadena y Asociados, SC
- Dolce Expreso
- Durosa, SA de CV
- El Muelle de Al Lado / Chef José Luis Galaviz Guzmán
- Electro Express SA de CV
- Enrique Yturria Fernández
- Femsa Servicios SA de CV
- Fernando Andrés Villarreal Marcos
- Fernando Benavides Saucedo
- Fonda San Francisco / Chef Adrian Herrera
- Food Desing & Catering / Chef Alberto Senties
- Fundación Femsa
- Gasolinera Supergas SA de CV
- Go Light / Chef Rodrigo Martínez Samano
- Gobierno del Estado de Nuevo León
- Grupo Industrial Trebol, S.A de C.V / Roberto Quiroz
- Grupo Pangea / Chef Guillermo González Beristáin
- Grupo Prohabimex SA de CV
- Guillermo Manuel Zambrano Villarreal
- Hotel Habita / Chef Marco Aceves
- IAM Consultores SA de CV
- Il Capriccio / Chef Jorge Pérez
- Intrustam
- Kitchen Aid
- Kitchóan / Chef José Luis Zuñiga
- L´ Anfora de Iannilli / Chef Alfonso Iannilli
- La Buena Barra / Chef Ramón Moreno
- La Encomienda / Chef Roberto D´Oliveira
- La Nacional
- La Nahuala
- Lorenzo Ortiz Salinas
- Los arbolitos de Cajeme / Chef Sergio Saldivar
- Maiz Edificaciones SA de CV
- Maria del Carmen Elosua Gonzalez
- Maria Elena Patricia Arizpe Narro
- Muebles Krill SA de CV
- Neuquen / Chef Dante Alberto Ferrero Houriet
- Nikkori / Chef Marco Rivera Rivera
- Nrmal
- Oriental Grill / Chef Ricardo Granados y Chef Rodolfo Vela
- Ovniver S.A de C.V
- Pablo Constain
- Pablo Odriozola Canales
- Pinturas Osel SA de CV
- Punto 4
- Ricardo de la Garza Emerich
- Rivero González
- Roberto Jaime Coindreau
- Rodolfo Jacobo Gerardo Amescua Frey
- Silvano´s / Chef José Alonso García
- Sistema para el Desarrollo Integral de la Familia del Estado de Nuevo Leon
- SOLO
- Sub Zero
- Tequila 29 Two Nine
- Terceavo Plano
- Theruel & Thomas
- U-Calli Capital, S.A de CV
- Valferin
- Value, S.A de C.V.Casa de Bolsa
- Vedafe Consultores SC
- Vinícola San Lorenzo SA de CV
- Vinoteca
- Viñedos Malagón
- X Box Cafe / Chef Alfredo Villanueva
- Amigos invitados en General

Reporte Financiero

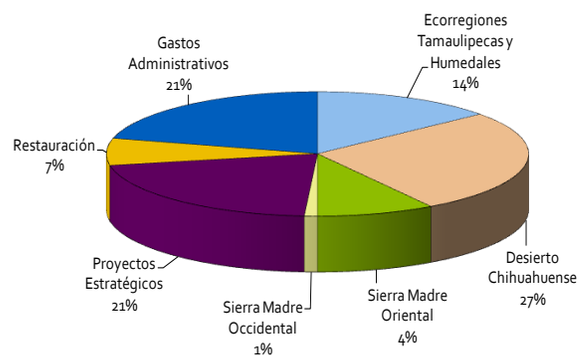
Ingresos totales 2011

MX \$24.8 millones



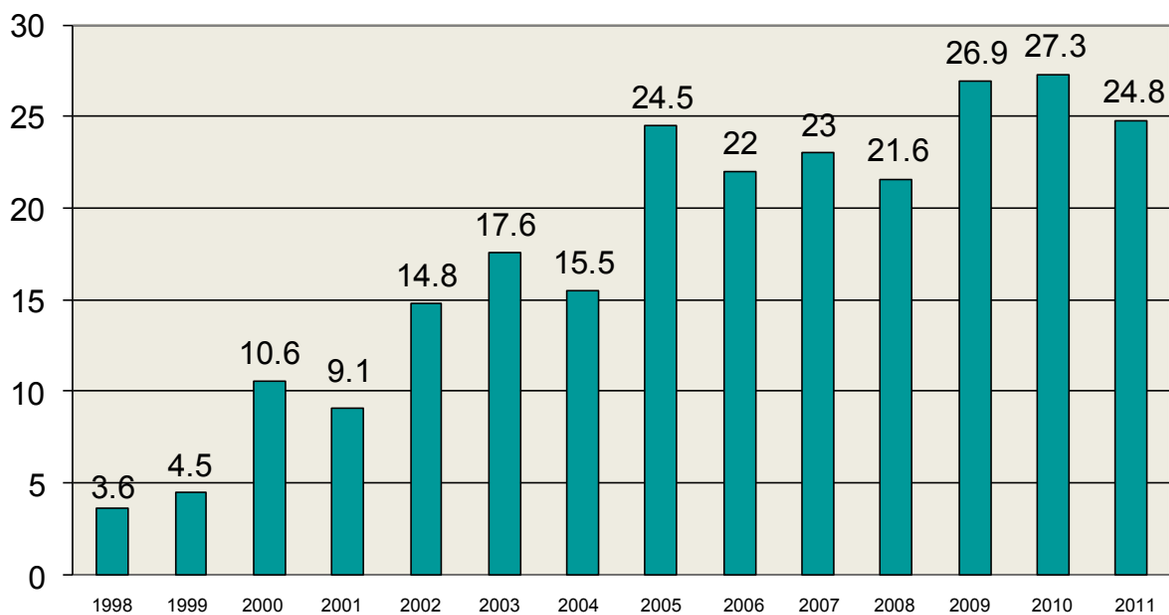
Egresos totales 2011

MX \$24.6 millones



Inversión en Conservación

Millones MN por año



Donantes 2011

Agradecemos a nuestros benefactores y a nuestros donantes de proyectos de conservación y restauración

Águila Real

Benefactores

Abelardo Morales Purón
Benito Leal Cueva
Bernardo Canales Fausti
Bernardo Javier Llaguno Jimenez
Casa Madero, S.A.
Consulado General de Estados Unidos en Monterrey
Federico Garza Santos
Federico Haller
Guillermo Manuel Zambrano Villarreal
Javier García Iza
Javier Mtanous Arocha
Mauricio J. Lobeira Caballero
Pablo Odriozola Canales
Patricio Garza Garza
Ramón Alberto Leal Chapa
Roberto Quiróz Montero
Roberto Zambrano Villarreal
Virgilio Garza Flores (QEPD)

Donantes de proyectos

American Bird Conservancy
American Forests & American Forests' Global ReLeaf
Cemex México, S.A de C.V.
Comercial Acros Whirlpool, SA de CV
Comisión Nacional Forestal
Fondo Mexicano para la Conservación de la Naturaleza, A.C.
Fundación Coca Cola, A.C.
Fundación FEMSA, A.C.
Fundacion Grupo Alfa, A.C.
Fundación Grupo Modelo, A.C.
Grupo Ferrominero, S.A. de C.V.
Multimedios
Pronatura México, A.C.
Telefónica
The Wildlands Project
U.S. Department of Agriculture Foreign A. Service
U.S. Fish & Wildlife Service
XIGNUX SA DE CV

Halcón ferruginoso

Benefactores

Adrián Benavides Saucedo
Adriana Nelly Correa Sandoval
Alfonso González Migoya
Alida Madero Farías
Artemio Garza Rodríguez
Arturo Préstamo
Arturo Rosendo Caballero Padilla
Eugenio Clariond Reyes Retana
Federico Terrazas Torres
José Ignacio González Rojas
Juan Ignacio Sada Flores
María del Carmen Elosua González
Roberto Jaime Coindreau
Santiago Clariond Lozano

Donantes de proyectos

Enertec Exports, S. de R.L. de C.V.
Focos SA de CV
Fundación Metronet, A.C.
Rocky Mountain Bird Observatory
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Cotorra Serrana

Benefactores

Alicia Garza Lagüera de Navarro
Blanca María Maiz García
Cristina Gil White
Enrique Yturria Fernández
Fernando Andrés Villarreal Marcos
Jorge Alfonso Gutiérrez Guerra
Oscar de la Garza Cadena
Ricardo Guerra de la Garza
Sergio Fragoso Flores
William Renán Herrera Garza

Socios en la Conservación

- Asociación Ganadera Local de Matamoros, A.C.
- Campo Experimental de Zaragoza, Coahuila, INIFAP
- Centro de Bachillerato Tecnológico 210, Zaragoza, Coahuila
- Comisión Nacional del Agua en Tamaulipas, Nuevo León, Coahuila, San Luis Potosí, Chihuahua, Zacatecas y Durango
- CONANP Área de Protección de Flora y Fauna de Cuatro Ciénegas
- CONANP Área de Protección de Flora y Fauna de Maderas del Carmen
- CONANP Área de Protección de Flora y Fauna del Delta del Río Bravo y Laguna Madre
- CONANP Área de Protección de Flora y Fauna Tutuaca
- CONANP Área de Protección de Flora y Fauna Zapalinamé
- CONANP Parque Nacional Cumbres de Monterrey
- CONANP Reserva de la Biósfera de Mapimí
- Ejidos Antiguos Mineros del Norte, El Venado, La Vega, San Vicente, Eliseo Mendoza Berrueto y San Juan de Boquillas y Cuatro Ciénegas, Coahuila
- Ejidos Casa de Janos, Janos, 5 de Mayo, Ignacio Zaragoza (Tierras Prietas) y Ascensión, Chihuahua
- Ejidos Real de Catorce, La Subida, El Chuchupe, Rancho Nuevo, La Pila, San Antonio Huichimal, San Pedro Hitzquilico, Tampaxal y San Francisco y sus barrios, San Luis Potosí
- Ejidos San Miguel de Allende, San José de los Moritos y Melchor Ocampo, Durango
- Gerencia Estatal de la Comisión Nacional Forestal en Nuevo León, Coahuila, San Luis Potosí, Tamaulipas y Chihuahua
- Guillermo Eduardo Benavides Arredondo
- Municipios de Santa Catarina, San Pedro Garza García y Santiago, Nuevo León
- Parques y Vida Silvestre de Nuevo León
- Pedro Ferrero Maiz
- Producción y Protección de El Tigre, A.C.
- Pronatura México, A.C.
- Secretaría de Agricultura y Recursos Hidráulicos de San Luis Potosí
- Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales del Gobierno del Estado Coahuila
- Sociedad Cooperativa de Producción Pesquera "Nuevo Dolores", Tamaulipas
- Unión de Silvicultores del Semidesierto. Ascensión, Chihuahua
- Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Aliados en la Conservación

- Amigos de la Naturaleza, ITESM, Campus Monterrey
- Andrés Zambrano "Vivero Las Flores de Andrés"
- Asociación Nacional de Ganaderos Diversificados Criaderos de Fauna
- Audubon Society
- Bat Conservation International
- BIODIVERSITY, A.C.
- Birdlife International
- Centro de Investigación en Ingeniería de la Universidad Autónoma de Tamaulipas
- CONAFE, Nuevo León
- Consejo de Flora y Fauna Silvestre de Nuevo León, A.C.
- Consejo Estatal Forestal del Estado de Nuevo León
- Consejo Municipal de Desarrollo Rural Sustentable de Ascensión y Janos, Chihuahua
- Cuenca Los Ojos A.C.
- Delegación de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales de Chihuahua
- Delegación de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales de Coahuila
- Delegación de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales de Nuevo León
- Delegación de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales de Tamaulipas
- Delegación de la Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales de San Luis Potosí
- Delegación de la Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales de Zacatecas
- Dirección de Vida Silvestre del Gobierno del Estado de Tamaulipas
- Dirección General de Vida Silvestre de SEMARNAT
- Ecological Restoration Institute, Northern Arizona University
- En Defensa del Ambiente, A.C.
- Environment Defense
- Estudiando entre Estudiantes
- Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Autónoma de Nuevo León
- Facultad de Zootecnia, Universidad Autónoma de Chihuahua
- Fundación PRODUCE de Chihuahua
- Instituto Nacional de Ecología, Universidad Nacional Autónoma de México
- Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas y Pecuarias, Centro Experimental La Campana, Chihuahua (INIFAP)
- Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria, Tamaulipas
- Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey, Campus Monterrey
- Instituto de Ecología y Medio Ambiente de Zacatecas
- Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica
- Instituto Tecnológico de El Salto, El Salto, Durango
- Natural Resources Conservation Center, USDA
- Profauna, A.C.
- Radio Nuevo León
- Secretaría de Desarrollo Agropecuario y Recursos Hidráulicos de San Luis Potosí
- Secretaría de Desarrollo Agropecuario, Forestal y Pesquero del Gobierno del Estado de Tamaulipas
- Secretaría de Desarrollo Rural del Estado de Chihuahua
- Secretaría de Educación Pública de Coahuila (Región Centro)
- Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, Delegación Chihuahua
- The Nature Conservancy
- Universidad Nacional Autónoma de México
- World Wildlife Fund

Mesa Directiva y Asociados

Bernardo Canales Fausti

Presidente

Daniel Milmo Brittingham

Vicepresidente

Ramón Alberto Leal Chapa

Tesorero

Pablo Odriozola Canales

Secretario

Vocales

Adriana Nelly Correa Sandoval
Adrián Sada Cueva
Alejandro Hauser Canales
Alida Madero Farías
Armando J. García Segovia
Artemio Garza Rodríguez
Arturo R. Caballero Padilla
Benito Leal Cueva
César Cantú Martínez
Enrique Jurado Ybarra
Enrique Yturria Fernández
Eugenio Clariond Reyes Retana
Federico Terrazas Torres

Federico Garza Santos
Federico Sada Melo
Felipe Delgado Navarro
Javier García Iza
Javier Mtanous Arocha
Jesús Viejo González
Jorge Gutiérrez Guerra
Jorge Martínez Brohez
José Adalberto Garza López
José Antonio Rivero Larrea
José Antonio Vallina Maldonado
Juan Ignacio Sada Flores

Manuel G. Zambrano Villarreal
María del Carmen Elosúa
González
Mauricio Lobeira Caballero
Oscar de la Garza Cadena
Patricio Garza Garza
Pilar Noriega Crespo
Ricardo Guerra de la Garza
Roberto Jaime Coindreau
Roberto Zambrano Villarreal
Santiago Clariond Lozano
Virgilio Garza Flores

Asociados

Adrián Garza De la Garza
Adrián Ganem Sada
Aldegundo Garza de León
Alejandro Arizpe Narro
Alejandro Garza Lagüera
Alfonso González Migoya
Alicia Garza Lagüera de Navarro
Arnulfo Moreno Valdéz
Beatriz Arizpe Narro
Blanca López Morales de Mariscal
Carmen Treviño Treviño
Carlos Rivera Salinas
César M. Gutiérrez Muguerza
Cristina Gil White
Daniel Zambrano Villarreal
Diana Laura González Zavala

Diana Zorrilla Vargas
Eduardo Elizondo Barragán
Federico Terrazas Becerra
Fernando Elizondo Barragán
Fernando Villarreal Marcos
Glaforo Alanís Flores
Guillermo Osuna Villar
Hernán Lozano Garza
Jaime M. Gutiérrez Rodríguez
Javier Garza Calderón
Jesús Rodríguez Segovia
Jesús Valdés Reyna
José Antonio Fernández Carbajal
José Ignacio Granados Peón
Lorenzo Rosenzweig Pasquel
Lorenzo Zambrano Treviño

Marcelo Martínez Villarreal
Mauricio Coteria Correa
Mauricio González Sada
Mauricio Guerra Escámez
Mauricio Guerra Garza
Mauricio Marroquín Brittingham
Nathalie Roccatti Domange
Pablo González Sada
Paulina Garza Gonda
René Sada Flores
Rolando Ibarra Rodríguez
Sergio Jiménez Lezama
Thomas Brittingham Longoria
Víctor Zorrilla Vargas

Staff Pronatura Noreste 2011

DIRECCIÓN GENERAL

Magdalena Rovalo Merino

Jessica Yvonne Delgado Alvarez

SEGUIMIENTO A PROYECTOS

Iris Banda Villanueva

DIRECCIÓN DE CONSERVACIÓN

Mauricio De La Maza Benignos

PROGRAMA DE TIERRAS PRIVADAS PARA LA CONSERVACIÓN

Mario Alberto Morales Loa

SIERRA MADRE OCCIDENTAL Y NORESTE DE CHIHUAHUA

Rita Yolanda Benavides Ruiz

SIERRA MADRE ORIENTAL

Karla Maricela Martinez Colorado

César Arellano Araujo

MATORRAL TAMAULIPECO Y HUMEDALES

Andres Bonilla Ibarra

Jose Alfredo Alvarez Cerda

Jose Amador Hernandez Sánchez

Joel Hernández Peña

DESIERTO CHIHUAHUENSE (COAHUILA, NUEVO LEÓN, DURANGO Y SAN LUIS POTOSÍ)

Miguel Ángel Hernandez Gómez

Roger Villalobos Arévalo

Felipe Gloria De Santiago

DIRECCIÓN DE RESTAURACIÓN Y REFORESTACIÓN

José Manuel Pérez Cantú

PROGRAMA DE RESTAURACIÓN

Juan Manuel Medina Rosales

Marcelino Ortiz Jaimes

Jesus Serna Rivera

PROGRAMA CUENCAS Y CIUDADES

Salvador Valenzuela Pérez

PROGRAMA GANADERO Y SERRANÍA DEL BURRO

Felipe Basulto Corona

Reynaldo Loera Loredó

PROGRAMA DE REFORESTACIÓN

Maricruz López Rios

Mónica Martinez Zavala

Pavel Ornelas Flores

COORDINACIÓN DE RECAUDACIÓN DE FONDOS

Nyree Abad Cuevas

Maricarmen Nava Montemayor

CENTRO PRONATURA DE INFORMACIÓN PARA LA CONSERVACIÓN

Alejandro Garza Sánchez

COORDINACIÓN DE ADMINISTRACIÓN, CONTABILIDAD Y FINANZAS

Alicia Fernanda Villarreal Martínez

Laura Esmeralda Leija Ávila

Ian Gilberto Barajas Ochoa

Pamela Reyes Rodríguez

INTENDENCIA Y MENSAJERÍA

Tomasa Galicia Luna

José Guadalupe Martínez Hernandez

Sitios Pronatura 2011



DIRECTORIO

Monterrey

Loma Larga No.235
Col. Loma Larga
Monterrey N.L.
C.P. 64710
81 83 45 10 45

Cuatro Ciénegas

Rupestre No. 909 A
Fraccionamiento San Antonio
Cuatro Ciénegas, Coahuila
C.P. 27640
869 696 09 21

Casas Grandes

Niños Héroes No. 409
Col. Centro,
Casas Grandes, Chihuahua
C.P. 31700
636 661 46 71

Zaragoza

Carretera Zaragoza-Acuña
Km 12, Campo Experimental
INIFAP
Zaragoza, Coahuila
C.P. 26450
862 626 04 50
862 621 25 17

Matamoros

Morelos #67, entre 2 y 4
H. Matamoros, Tamaulipas.
C.P. 87300
868 149 0365

San Luis Potosí

Olmos No. 205
Frac. Jacarandas
San Luis Potosí, S.L.P.
C.P. 78220
444 817 26 97



Nuestro trabajo y crecimiento se da gracias a la amable contribución de nuestros donantes.

Si quieres ser un protagonista de la conservación puedes donar a la cuenta de Pronatura Noreste:

BBVA-Bancomer 0105154383

Clabe 012580001051543832

Extendimos recibos deducibles de impuestos

www.pronaturane.org



www.facebook.com/pronaturane



www.twitter.com/pronaturane