



PRONATURA MÉXICO AC

¿QUIENES SOMOS?

Somos una organización civil 100% mexicana con 41 años de experiencia que ha trabajado con agencias nacionales e internacionales.

Somos auditados por profesionales y nuestra transparencia es distintiva; se revela en las comunidades que trabajan la tierra mexicana, así como en los ecosistemas sobre los que actuamos día con día.



Desde **1981** nos dedicamos



a promover la conservación y fortalecer la resiliencia de la biodiversidad y los servicios ambientales que contribuyen a la construcción de una sociedad justa y equitativa en armonía con la naturaleza a través de la aplicación de modelos innovadores de desarrollo sustentable y el uso de la tecnología para la conservación.

TRABAJAMOS CON OTROS 5 CAPÍTULOOS REGIONALES

- Noroeste A.C.
- Noreste A.C.
- Veracruz a.c.
- Sur a.c.
- Península de Yucatán a.c.





MISIÓN

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

VISIÓN

Ser líder en la **conservación de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos** en el Centro-Occidente del país, a través de la aplicación de **modelos innovadores de desarrollo sustentable.**



VALORES

PROFESIONALISMO

Nos reconocemos como una organización que busca desempeñar su misión de la mejor manera posible, donde las acciones cumplan con los más altos criterios de calidad, con entusiasmo y esfuerzo, acompañado de preparación y formación constante.

INNOVACIÓN

Sabemos que la innovación es la única manera de afrontar los retos cambiantes que se viven en el planeta. Por ello, nos enorgullece implementar nuevos enfoques y estrategias dinámicas para lograr la adaptación y resiliencia profunda, ante un futuro que nos exige nuevos retos.

COOPERACIÓN

Fomentamos el diálogo y la colaboración respetuosa y proactiva, tanto interna como externamente. Alcanzamos nuestra misión a través del trabajo conjunto y la construcción de redes y alianzas con distintos sectores.

PASIÓN

Estamos convencidos de que el futuro de nuestro planeta, depende de acciones complejas. Nos distinguimos como un equipo formado de personas altamente entusiasmadas, cuya misión es velar por el bienestar y mejorar la vida de las personas, así como la conservación de la naturaleza.

RESILIENCIA

Hoy, más que nunca, sabemos que, para lograr un futuro sostenible, es necesario incrementar nuestra capacidad de adaptación ante las situaciones adversas que vivimos. Por ello, situamos la resiliencia como principal pilar en nuestras acciones, tanto para las comunidades y el capital natural, como para nuestra organización y colaboradores.

RESPONSABILIDAD

Tenemos una responsabilidad, como organización y como individuos, con respecto al medio ambiente y con las personas con las que colaboramos, a través del buen manejo de los recursos naturales. Además, basamos nuestras acciones en los intereses de la organización y no en los personales. Cumplimos en tiempo y forma con nuestros objetivos.

CONGRUENCIA

Reconocemos que el cambio que queremos ver en la sociedad y en el medio ambiente, se construye a partir del ejemplo y actitud de nuestro personal. Así mismo, consideramos que todas nuestras líneas de acción, se encuentran interconectadas entre sí, por lo que nuestras actividades se encuentran cuidadosamente coordinadas entre nuestras diferentes áreas de trabajo para lograr coherencia con nuestra misión.



TRABAJAMOS BAJO 5 PROBLEMÁTICAS PRINCIPALES:



PROBLEMÁTICA NACIONAL

INCENDIOS

En lo que va del año, se han registrado **6,529 incendios forestales** en 32 entidades federativas, afectando una superficie de 580,030 hectáreas. De esta superficie, el 92% correspondió a vegetación en los estratos herbáceo y arbustivo y el 8% a arbóreo.

Fuentes:

https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/663075/Reporte_del_01_de_enero_al_18_de_agosto_de_2021.pdf

https://apps1.semarnat.gob.mx:8443/dgeia/informe_12/03_suelos/cap3_3.html

DEGRADACIÓN DE SUELOS:

En nuestro país la degradación del suelo afectaría aproximadamente a 43.56 millones de hectáreas, es decir, 43% de las tierras secas, lo que equivale a 22.17% del territorio nacional.

DEGRADACIÓN DEL SUELO SEGÚN NIVEL EN ZONAS ÁRIDAS, SEMIÁRIDAS Y SUBHÚMEDAS SECAS DE MÉXICO.



Fuentes:

[https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/data/file/663075/Reporte del 01 de enero al 19 de agosto de 2021.pdf](https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/data/file/663075/Reporte_del_01_de_enero_al_19_de_agosto_de_2021.pdf)

https://apps1.semarnat.gob.mx:8443/dgeia/informe_12/03_suelos/cap3_3.html

- **Aumento de sequías:** en 2021 al menos el **40% del territorio es afectado por alguna intensidad o condición de sequía**
- **Índice de Aridez (IA)**, es una característica cualitativa del clima, que permite medir el grado de suficiencia o insuficiencia de la precipitación para el sostenimiento de los ecosistemas de un región.
- En 2013 la Conafor, en colaboración con la Universidad Autónoma Chapingo, publicó el estudio para la determinación de la Línea Base Nacional de Degradación de Tierras y Desertificación. Utilizando el índice de aridez calculado con el método de Penman, se estimó una superficie aproximada de **125.3 millones de hectáreas de tierras secas, lo que significa aproximadamente el 65% del territorio nacional**

Fuentes:

<https://smp.conagua.gob.mx/es/climatologia/monitor-de-sequia/monitor-de-sequia-en-mexico>)
https://apps1.semarnat.gob.mx:8443/dgeia/informe15/tema/pdf/Cap3_Suelos.pdf



SITUACIÓN DE BIODIVERSIDAD EN MÉXICO. NUESTRO CAPITAL NATURAL



Pérdida de Biodiversidad (fragmentación, pérdida de especies silvestres) **4to lugar de biodiversidad.**

México es considerado **un país "megadiverso"**, ya que forma parte del selecto grupo de naciones poseedoras de la mayor diversidad de animales y plantas, casi el 70% de la diversidad mundial de especies.

Diversidad de ecosistemas.

Fuente:

<https://www.biodiversidad.gob.mx/pais/quees.html>



| | PLANTAS VASCULARES | RANKING | MAMÍFEROS | RANKING | AVES | RANKING | REPTILES | RANKING | ANFIBIOS | RANKING |
|--------|-------------------------|----------|-------------|----------|-------------------|-----------|-------------|----------|-------------|----------|
| Brasil | 56,215 | 1 | 648* | 1 | 1,712 | 1 | 630 | 1 | 779 | 1 |
| México | 21,989 - 23,424* | 5 | 564* | 3 | 1123-1150* | 11 | 864* | 2 | 376* | 5 |

TIPOS DE DEGRADACIÓN DE SUELOS EN MÉXICO

| DEGRADACIÓN | | | NIVEL DE DEGRADACIÓN (HA) | | | | |
|---------------------|--------------|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-------------------|----------------|------------------|-------------------|
| | | | Ligera | Moderada | Severa | Extrema | Total |
| EROSIÓN EÓLICA | Ed | Deformación del terreno por acción del viento | 75,324 | 6,266 | 3,576 | | 85,166 |
| | Es | Pérdida del suelo superficial por acción del viento | 5'501,945 | 11'528,790 | 650,566 | 12,332 | 17'693,633 |
| | Et | Efectos de la erosión eólica fuera del sitio | 309 | 680,136 | 49,665 | | 730,110 |
| | TOTAL | | 5'577,578 | 12'215,192 | 703,807 | 12,332 | 18'508,909 |
| EROSIÓN HÍDRICA | Ha | Efectos de la erosión hídrica fuera del sitio | 41,427 | 21,157 | | | 62,584 |
| | Hc | Erosión hídrica con deformación del terreno | 401,188 | 1'873,672 | 408,049 | 17,763 | 2'700,672 |
| | Hs | Erosión hídrica con pérdida del suelo superficial | 12'756,016 | 7'105,004 | 381,467 | 12,909 | 20'255,396 |
| | TOTAL | | 13'198,631 | 8'999,833 | 789,516 | 30,672 | 23'018,652 |
| DEGRADACIÓN FÍSICA | Fa | Anegamiento (inundación) | 15,807 | 1,052 | 858 | 1,150 | 18,867 |
| | Fc | Compactación | 6'684,165 | 1'195,785 | 44,885 | | 7'924,835 |
| | Fd | Disminución de la disponibilidad del agua | 3,742 | 420,395 | 37,556 | | 461,693 |
| | Fe | Encostramiento y sellamiento | 153,246 | 57,681 | 3,475 | 1,990 | 216,392 |
| | Fu | Pérdida de la función productiva | 63,943 | 729,030 | 603,384 | 1'599,047 | 2'992,264 |
| | TOTAL | | 6'920,903 | 2'403,943 | 690,158 | 1'599,047 | 11'614,051 |
| DEGRADACIÓN QUÍMICA | Qd | Declinación de la fertilidad y reducción del contenido de materia orgánica | 18'047,683 | 13'989,736 | 404,865 | 3,339 | 32'445,623 |

LA AGENDA 2030 PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE



Los ODS son integrales y solo se alcanzarán mediante la **suma de voluntades** y la aplicación de herramientas legales nacionales (leyes, reglamentos y normas) e internacionales (acuerdos y compromisos).

PROCESO PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE OBJETIVOS BASADOS EN LA CIENCIA PARA LA NATURALEZA

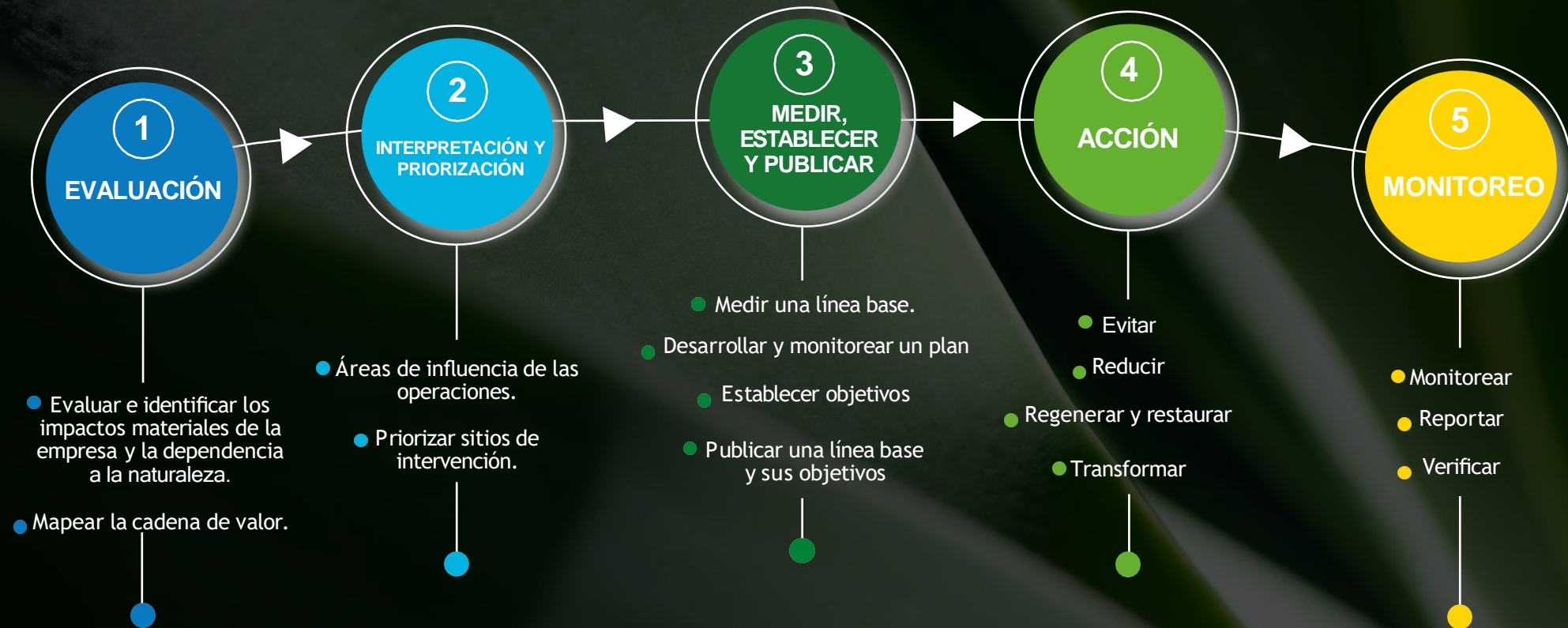


Diagrama 3. Pasos para implementar objetivos basados en la ciencia para la naturaleza.
Fuente: Science-based Targets Network

NUESTROS SERVICIOS

Con 41 años de experiencia hemos desarrollado y administrado diversos proyectos nacionales e internacionales. Contamos con un equipo multidisciplinario y altamente calificado que utiliza las mejores técnicas y tecnologías para prevenir y revertir el daño ambiental.

En **Pronatura México** entendemos lo importante que es el cumplimiento de las obligaciones ambientales para todos los sectores industriales, por ello ponemos a disposición nuestra amplia experiencia en 3 líneas de servicios que incluyen la prevención, mitigación, reparación y compensación del daño ambiental.

1

**ATENCIÓN A
CONDICIONANTES
DE IMPACTO
AMBIENTAL
Y CAMBIO DE USO
DE SUELO**

2

**ESTUDIOS
DEL MEDIO**

3

**RESTAURACIÓN
AMBIENTAL**

MODELO DE INTERVENCIÓN

DIAGNÓSTICO

Análisis de la vulnerabilidad hídrica y manejo del agua en los procesos del sector industrial y del paisaje.



DEFINICIÓN DE OBJETIVOS Y METAS

Definición de soluciones de acuerdo con el nivel de vulnerabilidad hídrica de la industria y del paisaje.



IMPLEMENTACIÓN

Implementar Soluciones basadas en la Naturaleza para mejorar el manejo del agua y reducir la vulnerabilidad hídrica.



MONITOREO

Esquemas de monitoreo para detectar deficiencias e implementar correcciones.



1.

ATENCIÓN A CONDICIONANTES DE IMPACTO AMBIENTAL Y CAMBIO DE USO DE SUELO

Atendemos las condicionantes ambientales a las que están sujetas las obras y actividades que puedan causar desequilibrios ecológicos, rebasar los límites y condiciones establecidas en las disposiciones aplicables para proteger el ambiente.

- **Programa de Vigilancia Ambiental**
- **Rescate y reubicación de flora y fauna**
- **Reforestación y restauración**
- **Conservación de suelo**
- **Educación ambiental**

CASO PARQUE NACIONAL NEVADO DE COLIMA

PROBLEMA:

Pérdida de vegetación por pastoreo y tala indiscriminada.

ACCIONES:

1. Se realizaron presas filtrantes de geocostales en las cárcavas identificadas, con la finalidad de reducir la pérdida de suelo.
2. Colecta y producción de planta nativa, con especial atención a las raíces de manera que tengan la capacidad de sobrevivir en un suelo degradado y en clima extremo frío.

RESULTADOS:

Se logró la recuperación de suelo y de vegetación
(sobrevivencia del 98% de la reforestación de 604 has).

CASO TEPELMEME, OAXACA



2014

PROBLEMA:

Zonas desprovistas de vegetación a causa del pastoreo durante mucho tiempo.



2016

ACCIONES:

Se hicieron trabajos de roturación de suelo y reforestación en 65 hectáreas en el año 2014.

RESULTADOS:

Para el año 2016 se tenían árboles de cerca del metro de altura y sobrevivencia promedio del 75%

CASO MAGDALENA PEÑASCO, OAXACA



2014

2015

2016

PROBLEMA:

Zonas desprovistas de vegetación a causa del pastoreo y tala indiscriminada.

ACCIONES:

Se hicieron trabajos de reforestación y protección contra ganado en 15 has en el año 2014.

RESULTADOS:

En el año 2016 se tenían árboles de 120 cm de altura promedio y sobrevivencia del 60%

CASO TARIMORO, GTO.

(Área Natural Protegida Sierra de los Agustinos)

2015

PROBLEMA:

Zonas desprovistas de vegetación a causa del pastoreo, tala indiscriminada e incendios forestales.

2019

ACCIONES:

Colecta de germoplasma local y producción de planta para la reforestación, se dio mantenimiento por tres años consecutivos e implementación de acciones de conservación de suelo.

RESULTADOS:

Se trabajaron 40 hectáreas con una sobrevivencia del 95%

CASO SANTA CATARINA, GTO. (Reserva de la Biósfera Sierra Gorda)

2014

PROBLEMA:

Zonas desprovistas de vegetación a causa del pastoreo, tala indiscriminada e incendios forestales.

2019

ACCIONES:

Se hicieron trabajos de concientización con los pobladores, selección del sitio a recuperar para cercarlo y hacer actividades de protección de incendios, colecta de germoplasma local y producción de planta para la reforestación, se dio mantenimiento por tres años consecutivos.

RESULTADOS:

Se reforestaron 58 hectáreas con una sobrevivencia del 95%



CASO RESERVA DE LA BIOSFERA MARIPOSA MONARCA

PROBLEMA:

Degradación de los ecosistemas con presencia de Mariposa Monarca en la Zona Núcleo y Amortiguamiento de la Área Natural Protegida.

ACCIONES:

Restauración de la funcionalidad de vegetación riparia, control de plantas exóticas, desarrollo de actividades prevención de incendios, implementación de obras de conservación de suelo y agua.

RESULTADOS:

Obras de conservación en 13 ha, Brechas cortafuego en 1,286 mtr. restauración de 8 ha de bosque ripario.



2.

ESTUDIOS DEL MEDIO

Con base en intervenciones participativas e inclusivas, se realizan estudios sobre el estado actual de los ecosistemas y sus servicios asociados, se identifican objetos de conservación socioambientales, se analiza su tendencia de conservación y se priorizan acciones que los beneficien.

- Estudios de flora y fauna
- Valoración de ecosistemas
- Predicciones ambientales
- Estudios socioeconómicos

DIAGNÓSTICOS COMUNITARIOS

Ubicación: Tierra Blanca, Gto.



OBJETIVO:

Desarrollar acciones para mitigar la pobreza en 17 comunidades de Tierra Blanca, Gto.

RESULTADOS:

1. Mapeo de actores (Socios)

2. Matriz de problemas

- Problema 1. Escasez de agua
- Problema 2. Erosión en suelos

3. Plan de acción para atender los problemas

Solución: **CISTERNAS COMUNITARIAS**

Solución: **Reforestación y obras de suelo**

CANTERA DE BASALTO LA LOMA, QUERÉTARO.



PROBLEMA:

Orientar al personal de la cantera en sus actividades diarias para lograr la restauración y conservación de la biodiversidad local.

RESULTADOS:

1 Plan de acción de biodiversidad, desarrollo de 2 juegos de mesa ambientales y 3 videos de concientización para escuelas primarias y secundarias.

2019

ACCIONES:

Elaboración de un plan de acción de biodiversidad (BAP) para la conservación de objetos de conservación y un programa de educación ambiental.





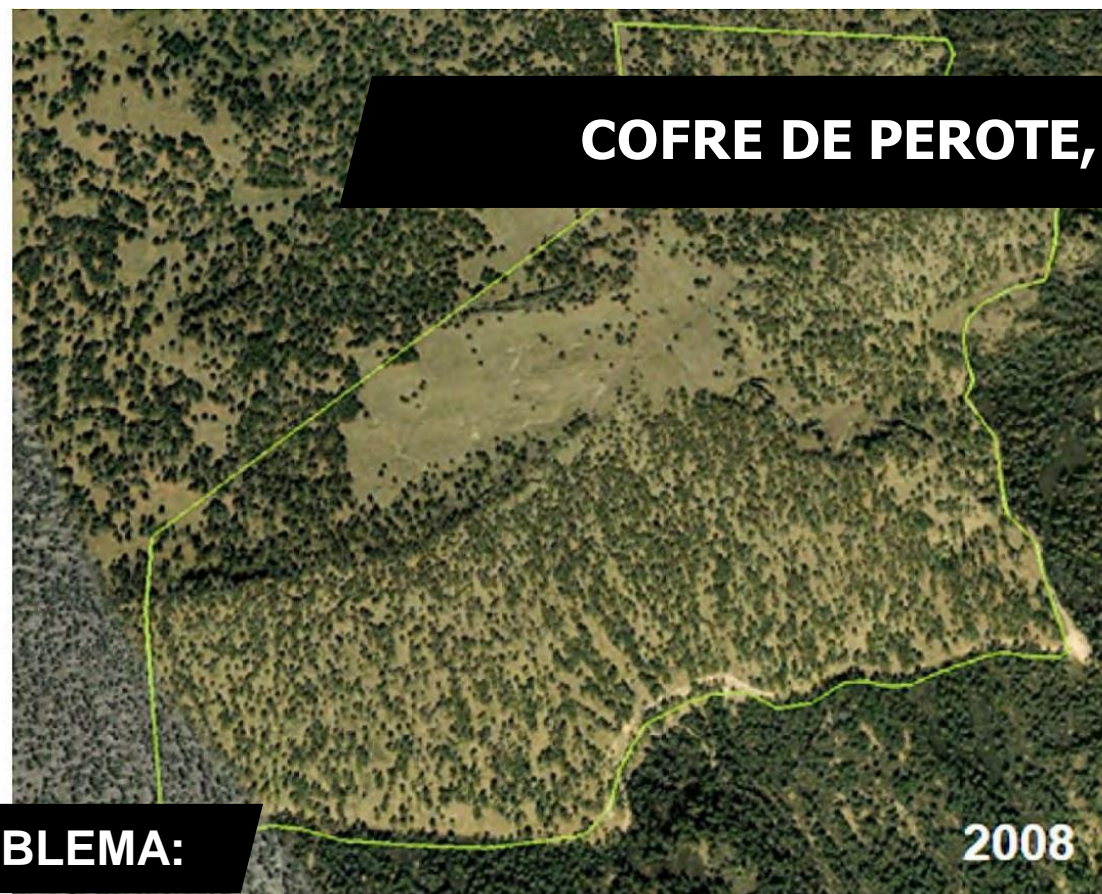
3.

RESTAURACIÓN AMBIENTAL

Realizamos diagnósticos e implementamos actividades enfocadas a resolver un problema ambiental en particular de manera integral (sociedad y naturaleza).

- **Planes y proyectos de restauración**
- **Programas de manejo y conservación de especies.**

COFRE DE PEROTE, TLACHICHUCA, PUEBLA



PROBLEMA:

Zonas desprovistas de vegetación a causa del pastoreo, tala indiscriminada e incendios forestales.



ACCIONES:

Se hicieron trabajos de concientización con los pobladores, selección del sitio a recuperar para cercarlo y hacer actividades de protección de incendios, colecta de germoplasma local y producción de planta para la reforestación.

RESULTADOS:

Después de más de 10 años de trabajo continuo se observa la recuperación de la vegetación y regreso de fauna, conjunto con un cambio en el pensamiento y actuar de los pobladores

SITUACIÓN FISCAL AL DIA

CÉDULA DE IDENTIFICACIÓN FISCAL



PME901002A23
Registro Federal de Contribuyentes

PRONATURA MEXICO
Nombre, denominación o razón social

RFC: 14100931513
VALIDA TU INFORMACIÓN FISCAL

CONSTANCIA DE SITUACIÓN FISCAL

Lugar y Fecha de Emisión
MIGUEL HIDALGO, CIUDAD DE MEXICO A 07 DE OCTUBRE DE 2022



PME901002A23

Datos de Identificación del Contribuyente:

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| RFC: | PME901002A23 |
| Denominación/Razón Social: | PRONATURA MEXICO |
| Régimen Capital: | ASOCIACION CIVIL |
| Nombre Comercial: | |
| Fecha inicio de operaciones: | 11 DE SEPTIEMBRE DE 1981 |
| Estatus en el padrón: | ACTIVO |
| Fecha de último cambio de estado: | 11 DE SEPTIEMBRE DE 1981 |

Datos del domicilio registrado

| | |
|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Código Postal: 11000 | Tipo de Vialidad: CALLE |
| Nombre de Vialidad: MONTE PELVOUX | Número Exterior: 110 |
| Número Interior: | Nombre de la Colonia: LOMAS DE CHAPULTEPEC V SECCION |
| Nombre de la Localidad: MIGUEL HIDALGO | Nombre del Municipio o Demarcación Territorial: MIGUEL HIDALGO |
| Nombre de la Entidad Federativa: CIUDAD DE MEXICO | Entre Calle: CALLE MONTES URALES |
| Y Calle: CALLE PEDREGAL | Correo Electrónico: |
| Tel. Fijo Lada: | Número: |

Página [1] de [3]



Contacto
Av. Hidalgo 77, col. Guerrero, C.P. 06300, Ciudad de México.
Atención telefónica desde cualquier parte del país:
MarcaSAT 55 627 22 728 y para el exterior del país
(+52) 55 627 22 728

Estado del domicilio: Estado del contribuyente en el domicilio:

Actividades Económicas:

| Orden | Actividad Económica | Porcentaje | Fecha Inicio | Fecha Fin |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------|-----------|
| 1 | Actividades de Investigación científica o tecnológica inscritas en el R. N. I. C. y T.100 prestados a terceras personas | | 31/01/2008 | |

Régimenes:

| Régimen | Fecha Inicio | Fecha Fin |
|------------------------------------------|--------------|-----------|
| Personas Morales con Fines no Lucrativos | 31/03/2002 | |

Obligaciones:

| Descripción de la Obligación | Descripción Vencimiento | Fecha Inicio | Fecha Fin |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|
| Declaración informativa de IVA con la anual de ISR | Conjuntamente con la declaración anual del ejercicio. | 31/03/2002 | |
| Entero de retenciones mensuales de ISR por sueldos y salarios | A más tardar el día 17 del mes inmediato posterior al periodo que corresponda. | 31/03/2002 | |
| Entero de retenciones mensuales de ISR por ingresos asimilados a salarios | A más tardar el día 17 del mes inmediato posterior al periodo que corresponda. | 01/07/2002 | |
| Declaración informativa anual de retenciones de ISR por arrendamiento de inmuebles | A más tardar el 15 de febrero del año siguiente | 01/07/2002 | |
| Declaración informativa anual de pagos y retenciones de servicios profesionales, Personas Morales, Impuesto Sobre la Renta | A más tardar el 15 de febrero del año siguiente | 01/07/2002 | |
| Entero de retención de ISR por servicios profesionales, MENSUAL | A más tardar el día 17 del mes inmediato posterior al periodo que corresponda. | 01/07/2002 | |
| Entero mensual de retenciones de ISR de ingresos por arrendamiento. | Conjuntamente con la retención por salarios o asimilados a salarios (17 de cada mes en su defecto) | 01/07/2002 | |
| Declaración anual informativa de los ingresos obtenidos y los gastos deducidos del régimen de personas morales con fines no lucrativos, Impuesto sobre la renta. | A más tardar el 15 de febrero del año siguiente | 31/01/2008 | |
| Entero de retenciones de IVA Mensual | A más tardar el día 17 del mes inmediato posterior al periodo que corresponda. | 31/01/2008 | |
| Declaración informativa anual de remanente distribuible, Régimen de personas morales con fines no lucrativos, Impuesto sobre la renta. | A más tardar el 15 de febrero del año siguiente | 31/01/2008 | |
| Declaración informativa anual de clientes y proveedores de bienes y servicios, Impuesto sobre la renta. | A más tardar el 15 de febrero del año siguiente | 31/01/2008 | |
| Presentar la declaración informativa relativa a la transparencia del patrimonio y al uso y destino de los donativos recibidos | En el mes de mayo de cada año, respecto del ejercicio inmediato anterior. | 01/01/2010 | |
| Donativos recibidos en efectivo en moneda nacional o extranjera, así como en piezas de oro o de plata, cuyo monto sea superior a cien mil pesos. | A más tardar el día 17 de cada mes del mes inmediato posterior a aquél al que corresponda la información | 01/01/2010 | |

Página [2] de [3]



Contacto
Av. Hidalgo 77, col. Guerrero, C.P. 06300, Ciudad de México.
Atención telefónica desde cualquier parte del país:
MarcaSAT 55 627 22 728 y para el exterior del país
(+52) 55 627 22 728

Informativa con partes relacionadas y de servicios y bienes recibidos en donación

A más tardar el día 17 de cada mes del mes inmediato posterior a aquél al que corresponda la información

01/01/2010

Sus datos personales son incorporados y protegidos en los sistemas del SAT, de conformidad con los Lineamientos de Protección de Datos Personales y con diversas disposiciones fiscales y legales sobre confidencialidad y protección de datos, a fin de ejercer las facultades conferidas a la autoridad fiscal.

Si desea modificar o corregir sus datos personales, puede acudir a cualquier Módulo de Servicios Tributarios y/o a través de la dirección <http://sat.gob.mx>

"La corrupción tiene consecuencias ¡denuncia! Si conoces algún posible acto de corrupción o delito presenta una queja o denuncia a través de: www.sat.gob.mx, denuncias@sat.gob.mx, desde México: (55) 8852 2222, desde el extranjero: + 55 8852 2222, SAT móvil o www.gob.mx/sfp".

Cadena Original Sello: [2022/10/07/PME901002A23/CONSTANCIA DE SITUACION FISCAL/20000108888800000031]
Sello Digital: TWUj1sFL3CAW4yVIAOyGhNKURbBSZOmVbWY1jNvAMT8PbCbZDnJol1H7hL4yZwWV79rKZwZ8OzMcMOxMjUEbrR+1DxtdE34Y2Uj2VqgCBcp3+10NfllgZ4bXy6YXraJd0+5z1TY5VwT1Zp08M/2a6yBIHE



Página [3] de [3]



Contacto
Av. Hidalgo 77, col. Guerrero, C.P. 06300, Ciudad de México.
Atención telefónica desde cualquier parte del país:
MarcaSAT 55 627 22 728 y para el exterior del país
(+52) 55 627 22 728



INFRAESTRUCTURA

- Flotilla de 19 vehículos
- 6 drones
- Equipo de cómputo y licencias
- Cámaras fotográficas
- Nos administramos con un ERP SAP Business One, sistema líder para medianas y pequeñas empresas

¿QUÉ HEMOS LOGRADO?



64 mil hectáreas reforestadas con **78 millones** de árboles plantados.



Trabajo en cuencas prioritarias y **91 Áreas Naturales Protegidas mexicanas**



324,000 personas beneficiadas con empleos sustentables y acceso a agua



32 proyectos productivos de viveros y producción alimenticia operados por comunidades



Impacto en **1,200 comunidades vulnerables** al cambio climático



113,184 m³ de agua captada



Medición de huella de carbono de **263** empresas y eventos, mitigando **337,000 toneladas**



Más de **\$11.3 millones** invertidos en **3,250 hectáreas** para proyectos forestales de bonos de carbono, beneficiando a **4,000 personas** directamente

NUESTRO VALOR AGREGADO



- **Alianzas** con Comunidades, Ejidos y Gobiernos
- **Reconocimiento institucional** por ser una organización que tiene como objetivo la conservación
- Una de las organizaciones en temas ambientales **que más información científica genera**
- **Los proyectos implican** un detonante de restauración integral a nivel local y regional.
- **Organización 100% mexicana** con presencia internacional.
- Expedimos recibos de donativos y/o factura.

ALGUNOS DE NUESTROS CLIENTES

Internacionales

Nacionales





ntacto:

f PronaturaMexicoAC t Pronaturamexico i pronaturamexico

rogelio Manríquez rogelio.manriquez@pronatura.org.mx
na Valdez almalaura@pronatura.org.mx

55 34552635
55 30586349