

Índice

Nuestro método de trabajo	
Zonas de trabajo	
Zona Monarca	
Zona Bajío	,1
Jornadas de voluntariado	1
Zona Veracruz	1
Nuestros Viveros	2
Vivero El Alamar	2
Vivero Agroescuela	2
Vivero La Milpa	2
Vivero Villas Pico	2
Monitoreo	2
Principales hallazgos	2
Aprendizajes y mejoras Implementadas	2
Otros proyectos	2
Reforestación en escuelas de CONAFE	2
Talleres de educación ambiental en Veracruz	2
En alianza con Rosa Luna	2
Conclusiones	3

iHOLA!

Somos ReforestACCIÓN, una Asociación Civil sin fines de lucro que busca cuidar y regenerar ecosistemas en México, con el fin de mitigar el cambio climático.

nuar avanzando hacia nuestra misión: regenerar los ecosistemas de México y promover un futuro más sostenible.

gramos superar las metas planteadas, demos- fundo agradecimiento.

El 2024 fue un año lleno de aprendizajes, retos trando que el trabajo conjunto puede generar y crecimiento para ReforestACCIÓN. Enfrenta- un impacto positivo y duradero. Su apoyo ha sido mos desafíos importantes, pero cada obstáculo el motor que impulsa cada árbol plantado y cada fue una oportunidad para fortalecernos y contipaso hacia un medio ambiente más equilibrado.

Este informe es un reflejo de todo lo alcanzado durante el año, una celebración de nuestros logros y un compromiso renovado con las genera-Gracias al compromiso y la colaboración de ciones futuras. A todos los que han sido parte de nuestros aliados, voluntarios y beneficiarios, lo- esta historia, les extendemos nuestro más pro-



Nuestro método de trabajo

evento aislado ni un día de trabajo, sino un proceso integral diseñado para lograr una regeneración efectiva y sostenible de los ecosistemas. Nuestro método se fundamenta en un enfoque clave:

En ReforestACCIÓN, la reforestación no es un de largo plazo que combina planificación, acción y seguimiento, asegurando que cada árbol plantado contribuya a la restauración del equilibrio natural. El proceso consta de seis etapas



Recolección de semillas

Seleccionamos cuidadosamente semillas de especies nativas adaptadas a las condiciones locales, asegurando su diversidad genética y su capacidad para prosperar en el entorno.



Jornadas de reforestación

Coordinamos esfuerzos con comunidades, voluntarios y aliados para llevar a cabo jornadas organizadas de reforestación, asegurando una plantación eficiente y respetuosa con el entorno.



Producción en viveros

Las semillas recolectadas son sembradas y cuidadas en nuestros viveros, donde reciben el tratamiento necesario para convertirse en plántulas fuertes y saludables listas para ser reintroducidas en los ecosistemas locales.



Participación social

Trabajamos de la mano con las comunidades locales, fomentando su involucramiento activo en el cuidado y protección de los árboles, generando un impacto positivo tanto ambiental como social.



Preparación de terrenos

Antes de cualquier reforestación, evaluamos y preparamos los terrenos para garantizar que las condiciones favorezcan el crecimiento de los árboles.



Monitoreo a tres años

Nuestra labor no termina al plantar los árboles. Durante tres años, realizamos actividades de monitoreo constantes para evaluar el crecimiento y la supervivencia de las plántulas, implementando acciones correctivas si es necesario.



Zonas de trabajo

El impacto de ReforestACCIÓN se extiende a través de diversas regiones de México, cada una con características únicas y desafíos específicos. Nuestro enfoque regionalizado nos permite adaptar nuestras estrategias a las necesidades particulares de cada ecosistema, maximizando los resultados de nuestras acciones de regeneración.

En el 2024, trabajamos activamente en tres zonas prioritarias: Monarca, Bajío y Veracruz, donde implementamos proyectos de reforestación, sistemas agroforestales, programas de conservación y educación ambiental que han transformado no solo los paisajes, sino también las comunidades involucradas.



p.9 | ReforestACCIÓN Reporte anual 2024 | p.8

Zona Monarca

migración de la mariposa monarca. Nuestro tra- en su santuario natural. bajo en esta región se enfoca en la restauración de los bosques que rodean la Reserva de la Biosfera, asegurando que estos ecosistemas sean rede regeneración de la vegetación y reforestación, evitamos la erosión del suelo y aumenta- ubicaciones específicas:

La Zona Monarca es un área prioritaria para mos la infiltración de agua y garantizamos que ReforestACCIÓN debido a su importancia en la las mariposas encuentren un refugio adecuado

Durante el 2024, se trabajó en la regeneraciónde 1,505.59 hectáreas distribuidas en municipios silientes y saludables. A través de las actividades clave de Michoacán y Estado de México. A continuación, se presenta el detalle de hectáreas y

Municipio	Hectáreas	Ubicaciones Principales
Tlalpujahua	413.439	Cerro Prieto, Cuatro Caminos, Guanajuatito, La Trampa, Llano Grande, Pancho Maya, Plaza de Gallos, Presa Brockman, Puerto Bermeo, Puerto Las Huertas, Rincón del Sagrado Corazón, San Isidro, San Joaquín, San José Corrales, San José de Guadalupe, San Juan de Dios, San Rafael, Señor del Llanito, Santa Cruz, Santa María de los Ángeles, Tetela.
Senguio	114.127	Carindapaz, Chincua, San Antonio, San Nicolás Tarimoro, Senguio, Tupataro.
Contepec	69.079	Ejido Contepec, Ejido Santa María La Ahogada, El Cerrito de la Cruz, El Precidio.
Ciudad Hidalgo	53.728	El Caracol, Ciudad Hidalgo, San Bartolo.
Aporo	273.58	Arroyo Seco, Juan Pérez, La Peña, La Silleta, Laguna Verde, Ojo de Agua, Rincón de Soto, Zarzamora.
Ocampo	26.54	El Rosario, Ocampo, Sieneguillas, Santa Ana.
Maravatío	86.671	Maravatío.
Irimbo	3.464	Irimbo.
Tuxpan	5.002	Tuxpan.
Morelia	139.796	Morelia.
Programas Varios	320.166	
Total	1,505.59	







Reporte anual 2024 | p.10



De junio a septiembre de 2024, llevamos a cabo la entrega y plantación de árboles en colaboración con comunidades locales, voluntarios y aliados estratégicos, como Fundación Grupo México y Tree Nation, quienes donaron una importante cantidad de plantas de la mejor calidad. Estas incluyeron una gran diversidad de especies adaptadas a las condiciones de la región:

- Árboles forestales: Pino Greggi, Pino Michoacano, Pino Ayacahuite, Pino Moctezumae, Cedro Blanco, Sauce, Encino, Fresno, Mezquite, Ciprés, Jacaranda, Aile y Oyamel.
- Árboles frutales: Durazno, Manzano, Pera, Membrillo, Limón y Ciruela.
- Otros: Agave pulquero.

Se entregaron y plantaron un total de 512,431 árboles, distribuidos de la siguiente manera:

Municipio	Total de Árboles
Tlalpujahua	119,050
Senguio	51,260
Contepec	22,000
Ciudad Hidalgo	32,000
Aporo	100,000
Ocampo	13,250
Maravatío	47,500
Irimbo	4,000
Tuxpan	5,000
Morelia	7,000
Programas Varios	44,500
Sistemas Agroforestales	10,000
Fundación Grupo México (Edo.Méx)	50,127
Fundación Grupo México (Michoacán)	4,544
Total	512,431



Queremos agradecer a Quálitas, por su valioso apoyo, que permitió cubrir aspectos clave de nuestras actividades de la Zona Monarca, las cuales impactaron directamente a 44,986 personas, de las cuales 24,031 son hombres y 20,955 son mujeres. Este esfuerzo conjunto no solo fortalece los ecosistemas locales, sino que también mejora las condiciones de vida de las comunidades al proteger los recursos naturales de los que dependen.

Zona Bajío

Este año, en la Zona Bajío, hemos redoblado esfuerzos para regenerar los bosques templados de Querétaro y Guanajuato, áreas que han sufrido considerablemente debido a plagas, incendios y deforestación. Nuestro trabajo en esta región se ha enfocado en regenerar ecosistemas gravemente afectados a través de soluciones integrales que incluyen la reforestación de especies nativas y la implementación de técnicas de conservación del suelo.

Trabajamos en 10 ubicaciones prioritarias distribuidas en tres estados. Estas zonas fueron seleccionadas estratégicamente por su alto nivel de degradación y su importancia para la conservación local:

Estado	Ubicaciones Principales
Querétaro	Ejidos El Rincón, San Martín, Perales,
	San Ildefonso, Texquedó, Alameda del
	Rincón, La Torre y El Terrero en Ame-
	alco, Tequisquiapan, El Marqués, San
	Antonio de la Cal en Tolimán, Ezequiel
	Montes, Corregidora y Querétaro.
Guanajuato	San Miguel de Allende y Acámbaro.
Michoacán	Mil Cumbres.



La temporada de reforestación se realizó entre junio y septiembre de 2024 con la plantación de 60,000 árboles. Se incluyó una diversidad de especies adaptadas a la región para garantizar la recuperación del ecosistema:

Especies forestales: Pino Greggii, Pino Michoacano, Encino, Fresno, Cedro Blanco, Mezquite, Huizache, Ciprés y Palo Dulce.

Estas especies fueron seleccionadas por su capacidad de adaptación a las condiciones locales y por su impacto positivo en el suelo, la biodiversidad y la disponibilidad de recursos naturales.





Jornadas de voluntariado

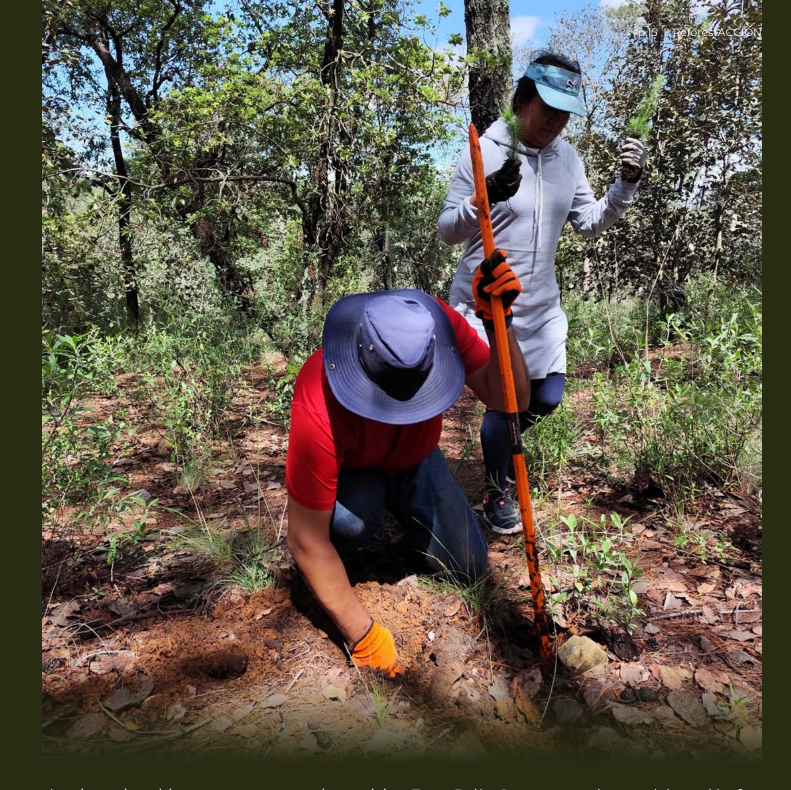
En la Zona Bajío se llevaron a cabo 13 jornadas de reforestación, que incluyeron:

- ▶ Jornadas abiertas: dos jornadas abiertas con participación de empresas, comunidades y aliados estratégicos.
- Colaboración con Bosque Vivo: dos jornadas de reforestación comunitarias para fortalecer y dar continuidad a los trabajos de regeneración llevados a cabo en años anteriores.
- Jornadas con empresas aliadas:

Empresa	Ubicación	Voluntarios	Árboles	Especies
FDF	Ejido Perales, Amealco	55	1,160	Pinos greggii
Johnson Matthey	Ejido Perales, Amealco	35	360	Pinos greggii
MAGNA	Ejido Perales, Amealco	165	2,000	Pinos greggii, pinos pátula, encinos, fresnos
E-Ticket	Ejido San Martín, Amealco	26	350	Pinos greggii
Lyncott	Ejido San Martín, Amealco	35	550	Pinos greggii
Seigfried Rhein	Ejido San Martín, Amealco	60	1,000	Pinos greggii
Forvia	Ejido Perales, Amealco	18	200	Pinos greggii
Bombardier	Alameda del Rincón, Amealco	40	100	Pinos michoacanos, encinos, cedros
Eaton	Ejido El Rincón, Amealco	50	600	Pinos greggii, pinos michoacanos
Safran	Ejido El Rincón, Amealco	43	400	Pinos greggii, pinos michoacanos







Las jornadas abiertas contaron con la participación de muchas familias, grupos de amigos, voluntarios independientes y empresas como al éxito de nuestros proyectos. Fundación MAPFRE, Corbion, Losifra, ITP Aero, Danfoss, Grupo Hydro, Lycée Français Jules Verne y Starbucks, quienes aportaron trabajo voluntario para la reforestación.

clave para concretar la reforestación 2024 en la tados en sus terrenos.

Zona Bajío. Su compromiso y colaboración fortalecieron nuestras actividades y contribuyeron

El trabajo en la Zona Bajío impactó directamente a 2,850 personas, incluidos ejidatarios, voluntarios y comunidades locales, quienes participaron activamente en las jornadas de refo-Queremos agradecer a Xylem, cuyo apoyo fue restación y se beneficiaron de los árboles planReporte anual 2024 | p.16 p.17 | ReforestACCIÓN

Zona Veracruz

En el 2024 en la Zona Veracruz, nos enfocamos en la regeneración de los bosques del Parque Nacional Pico de Orizaba y sus alrededores, una y Herror Consultores fue fundamental para firegión de gran importancia ambiental y social nanciar nuestras actividades en esta zona, perque enfrenta altos niveles de deforestación. A través de un enfoque estratégico y colaborativo, logramos combinar la reforestación con la participación activa de comunidades locales, dependencias gubernamentales y aliados clave.

Este año, concentramos nuestros esfuerzos en la planeación estratégica y la marcación de polígonos para identificar las zonas más críticas ción de 70,000 árboles. Las especies plantadas dentro del municipio de La Perla, Veracruz. Estas actividades nos permitieron definir cuatro áreas prioritarias para la reforestación:

- Loma Panda
- Xometla
- El Minero
- Parque Nacional Pico de Orizaba

El Parque Nacional Pico de Orizaba, por su extensión de 19,750 hectáreas y su su alto nivel de deforestación, fue el área más importante en nuestro plan de regeneración. Entre los meses de marzo y junio, marcamos los polígonos de estas zonas, diseñamos la logística para la plantación y distribuimos estratégicamente los árboles según las necesidades específicas de cada terreno.

El apoyo de Fundación Alfred Harp Helú, Fundación SíMiPlaneta y las empresas Bornmine mitiéndonos alcanzar nuestras metas de regeneración y conservación. Además, Fundación Pepsico y Nomad Adventures sumaron esfuerzos con voluntariado y recursos para fortalecer el impacto de nuestras actividades.

La temporada de reforestación inició en agosto y culminó el 5 de octubre, logrando la plantaincluyeron Pino patula y Oyamel, seleccionadas por su capacidad para adaptarse a las condiciones del ecosistema y su papel en la recuperación forestal.

Lugar	Especie		Cantidad
Loma Panda, Veracruz	Pino pátula	У	12,000
	Oyamel		
Xometla, Veracruz	Pino pátula		2,000
El Minero, Veracruz	Pino pátula		2,000
Parque Nacional Pico de	Oyamel		55,000
Orizaba			

Las jornadas de reforestación contaron con el respaldo de Fundación Pepsico, que no solo aportó fondos, sino que también movilizó a un equipo de voluntarios para apoyar directamente en las actividades de plantación. Además, Nomad Adventures continuó colaborando activamente en varios proyectos de la zona, incluyendo reforestaciones y actividades de regeneración.







p.19 | ReforestACCIÓN





En total, se reforestaron 77 hectáreas distribuidas de la siguiente manera:

Lugar	Número de hectáreas
Parque Nacional Pico de Orizaba	62
Xometla	2
Loma Panda	10
El Minero	2

Estas acciones no solo promueven la recuperación de los bosques, sino que también fortalecen el vínculo entre los ciudadanos y el medio ambiente al involucrar a diversos actores en un esfuerzo conjunto.

La reforestación en el Parque Nacional Pico de Orizaba tiene un impacto significativo tanto en las comunidades cercanas como a nivel regional:

- Beneficios directos: más de 28,258 habitantes del municipio de La Perla se benefician directamente de la regeneración de los ecosistemas forestales, que mejoran la protección del suelo, la biodiversidad y la disponibilidad de recursos naturales.
- Beneficios indirectos: aproximadamente 2.5 millones de personas se ven beneficiadas indirectamente gracias a los ríos que nacen en el Parque Nacional y abastecen de agua a varias localidades. La conservación de estas zonas no solo garantiza la preservación de los cuerpos de agua, sino que también mejora su calidad y disponibilidad para la población.



Reporte anual 2024 | p.20 p.21 | ReforestACCIÓN

Nuestros Viveros

En ReforestACCIÓN, los viveros son el corazón de nuestro trabajo de regeneración. Son espacios donde cada semilla sembrada representa cio, agua y recursos para el vivero. un paso hacia la regeneración de los ecosistemas. Durante el 2024 nuestros viveros han sido fundamentales para garantizar el abastecimiento de plantas de alta calidad, producidas con técnicas sostenibles y con especies cuidadosamente seleccionadas para adaptarse a los ecosistemas donde serán reforestadas.

El éxito de nuestros viveros no sería posible sin el apoyo de aliados clave que han contribuido de diversas maneras a su operación y crecimiento. Su compromiso ha sido fundamental para clave para la región. garantizar la producción y el mantenimiento de árboles de alta calidad, esenciales para nuestros esfuerzos de reforestación y regeneración de ecosistemas.

En la Zona Monarca, queremos agradecer especialmente a Puerto del Gallo y Serratón, quienes han brindado sus espacios, agua, recursos y apoyo logístico para las actividades en el Vivero El Alamar y el Vivero Agroescuela.

En la Zona Bajío, agradecemos el apoyo de La Milpa, Ranchito Agroecológico por brindar espa-

En la Zona Veracruz, agradecemos a Simpliplaneta y a Villas Pico por su contribución, que ha sido fundamental para la operación y sostenibilidad de nuestro vivero en esta región.

Vivero San Rafael

Ubicado en el Ejido San Rafael, Tlalpujahua, Michoacán, este vivero se especializa en la producción de especies forestales y de restauración

- Especies cultivadas: pino michoacano, oyamel, cedro blanco, sauce llorón y encino.
- Producción total (2024): 56,000 árboles.
 - Árboles entregados: 25,500.
 - Árboles en crecimiento para el segundo año: 30,500.
 - Tasa de mortalidad: 8.9%.



Vivero El Alamar

Localizado en Llanos del Alamar, Senguio, Michoacán, este vivero tiene una producción diversificada que incluye especies forestales y otras especies.

- Especies cultivadas: pino michoacano, pino ayacahuite, encino, fresno y maguey.
- Producción total (2024): 54,923 árboles.
 - Árboles entregados: 34,923.
 - Árboles en crecimiento para el segundo año: 12.500.
 - Pinos ayacahuites por entregar: 7,500.
 - Tasa de mortalidad: 21%.

Vivero Agroescuela

Ubicado en Serratón, Zinacantepec, Estado de México, este vivero no solo produce árboles, sino que también ofrece actividades educativas y programas de capacitación en técnicas de viverismo y reforestación.

- Especies cultivadas: pino moctezumae, pino greggii, cedro blanco y oyamel.
- Producción total (2024): 91,420 árboles.
 - Árboles entregados: 78,420.
 - Árboles en crecimiento para el segundo año: 6,000.
 - Pinos ayacahuites por entregar: 7,000.
 - Tasa de mortalidad: 9.3%.





Vivero La Milpa

Zona Baiíd

Ubicado en Pedro Escobedo, Querétaro, el vivero La Milpa tuvo un enfoque especial en el cuidado y mantenimiento de árboles en crecimiento para garantizar su madurez antes de ser trasladados al campo.

- Especies cultivadas: mezquite, palo dulce, huizache, ciprés, fresno, trueno, pino piñonero, encino, capulín, pino michoacano, palo bobo, olivo, pino greggii, cedro, durazno, limón, manzana, guayaba, granada, ciruelo, higo.
- Producción total (2024): 10,500 árboles.

Mezquite: 2,765

Guayaba: 1,879

Granada: 980

Pino greggii: 2,000

• Cedro: 500

• Frutales destacados: Durazno, manzana, limón y ciruelo.





Vivero Villas Pico

Zona Veracruz

Ubicado en el área del Pico de Orizaba, este vivero se especializa en la producción de árboles adaptados a la altura, una característica esencial para la restauración de este ecosistema.

El bosque del Pico de Orizaba ha sufrido una pérdida significativa de cobertura arbórea debido a la tala indiscriminada y una severa plaga de gusano descortezador que afecta principalmente a los pinos. Para contrarrestar este problema, el vivero ha enfocado sus esfuerzos en la producción de oyamel, una especie más resistente a la plaga y a las condiciones de altura.

- Especies cultivadas: oyamel.
- ➤ Producción total (2024): 35,000 árboles.

Este año, los oyameles no alcanzaron el tamaño adecuado para ser plantados, por lo que permanecerán en el vivero hasta el próximo año, asegurando su madurez y resistencia para contribuir al éxito de las reforestaciones futuras.



Reporte anual 2024 | p.24

Monitoreo

En ReforestACCIÓN, el monitoreo es un paso fundamental para garantizar el éxito de nuestros proyectos de reforestación y regeneración.

No se trata solo de plantar árboles, sino de asegurar su adaptación y desarrollo en los diferentes ecosistemas.

Nuestro programa de monitoreo incluye visitas regulares a los sitios reforestados, evaluación de la supervivencia de las plantas y un enfoque en la mejora continua. La metodología incluye:

➤ Visitas de campo periódicas:

Monitoreo inicial

• Seguimiento anual durante 3 años para evaluar el crecimiento, supervivencia y estado general de los árboles.

Indicadores clave:

- Tasa de supervivencia.
- Variables de crecimiento (altura y diámetro basal).
- Identificación de problemáticas como plagas, enfermedades o factores ambientales.

Este año, evaluamos áreas clave en las Zonas Monarca, Bajío y Veracruz. Los resultados destacan:

Zona	Supervivencia en Plantacion 2021	Supervivencia en Plantacion 2022	Supervivencia en Plantacion 2023
Monarca	71%	77%	85%
Bajio		66%	72%
Veracruz			87%





Principales hallazgos:

- En la Zona Veracruz, los oyameles mostraron un excelente desempeño inicial debido a su resistencia a plagas y condiciones extremas.
- En la Zona Bajío, se identificaron áreas con afectaciones por sequías, lo que llevó a la implementación de medidas de riego adicionales.
- En la Zona Monarca, se observó un crecimiento notable en los sistemas agroforestales, donde las especies frutales han tenido un impacto positivo en los suelos degradados.

Aprendizajes y Mejoras Implementadas

El monitoreo nos ha permitido identificar áreas de mejora y actuar rápidamente para maximizar el impacto de nuestros proyectos:

- Colaboración comunitaria: involucramos a las comunidades locales en actividades de mantenimiento y vigilancia, fortaleciendo el compromiso con los proyectos a largo plazo.
- Riego estratégico: en zonas afectadas por sequías hemos implementado sistemas de riego portátil y técnicas de retención de agua, como zanjas de infiltración.



Reporte anual 2024 | p.26

Otros Proyectos

Además de nuestras actividades principales de reforestación y monitoreo, en ReforestACCIÓN desarrollamos proyectos complementarios que promueven la regeneración de ecosistemas y el fortalecimiento de las comunidades locales.

Reforestación en escuelas de CONAFE

En la Zona Monarca, hemos desarrollado un proyecto especial en colaboración con las escuelas rurales del Consejo Nacional de Fomento Educativo (CONAFE). Estas primarias, secundarias y preparatorias, ubicadas en comunidades rurales, enfrentan limitaciones presupuestarias que dificultan el mantenimiento de sus instalaciones y áreas verdes.

Con el liderazgo de nuestra viverista Bety, llevamos a cabo jornadas de reforestación en los planteles y terrenos cercanos, involucrando a estudiantes, maestros y familias en un esfuerzo colectivo para regenerar los bosques. Este proyecto tiene como objetivo principal crear conciencia ambiental y sentido de comunidad entre los niños, jóvenes y padres de familia.

Actividades realizadas:

Asignación de árboles: se designaron especies adaptadas al ecosistema local para ser plantadas por alumnos, maestros y familias.



- Jornadas de plantación: con la participación activa de las comunidades escolares, se llevaron a cabo actividades para plantar los árboles alrededor de los planteles.
- Sensibilización ambiental: se impartieron pláticas para promover la importancia de los árboles en los ecosistemas y la responsabilidad compartida en su cuidado.

Talleres de educación ambiental en Veracruz

En la Zona Veracruz, las pláticas de concientización ambiental han sido una herramienta clave para promover la protección del entorno natural. Estas actividades tienen como objetivo aumentar la conciencia sobre la importancia de los ecosistemas, fomentar un sentido de responsabilidad compartida y fortalecer el compromiso comunitario hacia la conservación.

Entre los meses de junio, julio y agosto, se llevaron a cabo cinco pláticas de concientización ambiental en las comunidades de Xometla, Chilapa, Ciénega y Loma Panda, logrando la participación de aproximadamente 80 personas, en su mayoría mujeres. Estas sesiones incluyeron temas como:

- La importancia de los ecosistemas del Pico de Orizaba.
- Prácticas sostenibles para proteger los recursos naturales.
- Estrategias para involucrar a las comunidades en la conservación.

Adicionalmente, se realizaron dos charlas dirigidas a empresas interesadas en el proyecto "Restauremos el Pico de Orizaba", donde se destacó la importancia del trabajo colaborativo para alcanzar metas ambientales sostenibles









En Alianza con Rosa Luna Mezcal

Este año, colaboramos estrechamente con Rosa Luna Mezcal, llevando a cabo tres visitas estratégicas para fomentar la regeneración ambiental y la participación comunitaria. Estas visitas incluyeron:

Análisis y planificación en campo:

Pealizamos un recorrido por la zona para evaluar las condiciones del ecosistema, la vegetación predominante, el tipo de suelo, las pendientes y las necesidades de los comuneros. A partir de este análisis, se identificaron y marcaron las áreas prioritarias para la reforestación.

Talleres de sensibilización y prácticas sostenibles:

 Impartimos un taller de sensibilización ambiental para destacar la importancia de la conservación y el impacto positivo de las reforestaciones.

Se ofreció un taller de elaboración de preparados naturales para la regeneración del suelo, el abonado y la prevención de plagas.

Marcamos curvas de nivel en los sitios seleccionados y demostramos prácticas de plantación adecuadas para asegurar el éxito de los árboles.

Reforestación:

Culminamos las actividades con la plantación de 1,500 árboles en las áreas previamente identificadas.

Este esfuerzo conjunto ha sido un modelo de trabajo colaborativo que combina el conocimiento técnico con la participación activa de las comunidades, promoviendo la restauración ambiental de manera integral.







Conclusiones

El 2024 fue un año de crecimiento, aprendizaje y grandes logros para ReforestACCIÓN. Cada en la protección activa del medio ambiente. acción emprendida, desde la producción en viveros hasta las jornadas de reforestación y los talleres de sensibilización, nos ha permitido avanzar significativamente hacia nuestra misión de regeneración de ecosistemas y fortalecimiento de comunidades.

Gracias al trabajo conjunto con aliados estratégicos, comunidades locales, voluntarios y empresas comprometidas, logramos reforestar miles de hectáreas con especies adaptadas a cada ciencia colectiva nos motiva a seguir adelante. región, garantizar el cuidado y monitoreo de los

árboles plantados e involucrar a más personas

Los retos no detuvieron nuestro compromiso, por el contrario, nos impulsaron a innovar y ajustar nuestras estrategias y reforzar el trabajo colaborativo.

Sabemos que el camino hacia la regeneración integral requiere tiempo, esfuerzo y constancia, sin embargo, el impacto positivo que hemos logrado en comunidades, ecosistemas y la con-

iGRACIAS!

Queremos extender nuestro más sincero agradecimiento a todos los aliados, donadores, comunidades y voluntarios que hicieron posible este año extraordinario. Su compromiso es el motor que nos permite convertir cada árbol plantado en una esperanza para el futuro.

El camino continúa. Sigamos sembrando juntos