

PRINCIPALES RESULTADOS:



8,500 PLANTAS PRODUCIDAS



3 VIVEROS ESCOLARES Y 3 COMUNITARIOS CON LAS ESPECIES Pinus pseudostrobus, fresno, encino y oyamel



23.15 HA. BOSQUE REFORESTADAS

AGRADECEMOS PROFUNDAMENTE A CAT, por su confianza y compromiso con este proyecto. Gracias a su apoyo, hemos podido colaborar con las comunidades indígenas Carpinteros, Donaciano Ojeda, Francisco Serrato, San Cristóbal y Ejido El Paso para fortalecer la conectividad forestal con especies nativas, restauración de áreas clave y creación de corredores bioclimáticos, protegiendo la migración de la mariposa monarca mediante capacitación y acompañamiento comunitario. Si tienes alguna duda o requieres información adicional, no dudes en contactarnos; con gusto compartiremos más detalles sobre el impacto de nuestra labor gracias a tu apoyo.

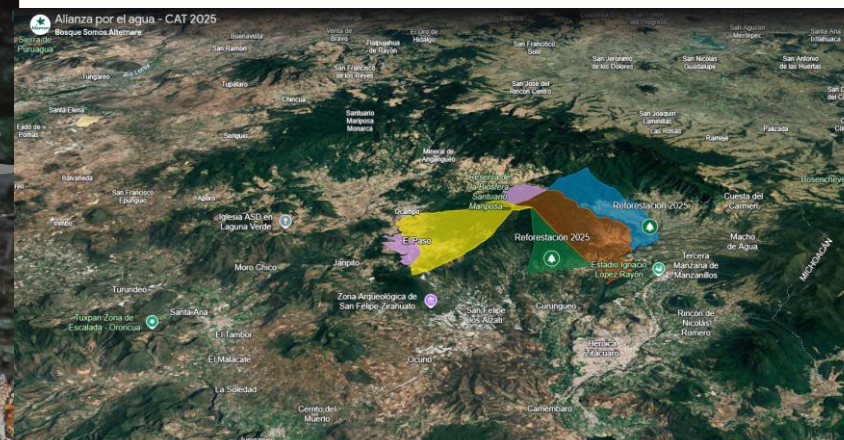
AVANCES

GESTIÓN COMUNITARIA: Los viveros escolares son operados por estudiantes y personal de las escuelas locales, su participación fortaleció el aprendizaje práctico, la educación ambiental y el compromiso comunitario con la conservación de los recursos naturales. Estos viveros han logrado convertirse en un modelo de colaboración entre escuelas, comunidad y organizaciones civiles, que fortalece tanto la restauración ecológica como el tejido social.

MANEJO SUSTENTABLE DEL AGUA

En las comunidades indígenas Carpinteros y San Cristóbal se realizaron recorridos de diagnóstico y seguimiento en manantiales y áreas aledañas, lo que permitió ejecutar acciones prioritarias como el cercado de dos manantiales y la construcción de dos baños secos para prevenir la contaminación de las fuentes de agua.

AQUÍ ESTAMOS TRABAJANDO:



OTROS RESULTADOS:



PARTICIPACIÓN DE 295 PERSONAS EN LABORES DE SEGUIMIENTO A VIVEROS



Seguimiento a viveros en la primaria "24 de febrero", C.I. Francisco Serrato, Zitácuaro Michoacán. Julio 2025