



ALIANZA POR EL AGUA

PRINCIPALES RESULTADOS:



10,000 PLANTAS PRODUCIDAS EN VIVERO COMUNITARIO



1 VIVERO CON SEGUIMIENTO MENSUAL

CON LAS ESPECIES *Pinus pseudostrobus*, *Abies religiosa* y *fraxinus*.



71.93 HECTÁREAS DE BOSQUE REFORESTADAS



+ 300 PERSONAS PARTICIPARON EN LABORES DE REFORESTACIÓN Y SEGUIMIENTO A ACCIONES DEL PLAN OPERATIVO

AGRADECEMOS PROFUNDAMENTE A ALIANZA POR EL AGUA, por su confianza y compromiso con este proyecto. Gracias a su apoyo, hemos fortalecido la colaboración con el Ejido San Juan Zitácuaro y la comunidad indígena Francisco Serrato, impulsando acciones orientadas a la conservación del agua a través del manejo sostenible de los bosques. Las actividades desarrolladas han fortalecido las capacidades locales para la producción de semillas forestales adaptadas al cambio climático, así como para el monitoreo de fauna, el mantenimiento de brechas cortafuego, la vigilancia forestal, la implementación de planes operativos, el seguimiento a viveros, la reforestación y el monitoreo de la calidad del agua. En conjunto, estas acciones contribuyen a la protección de manantiales y zonas riparias, favoreciendo la recarga hídrica y la disponibilidad de agua para las comunidades.

AVANCES

INNOVACIÓN PARA LA RESTAURACIÓN:

El equipo de Alternare, en conjunto con el ejido San Juan Zitácuaro, impulsó un proceso de fortalecimiento de capacidades para la identificación de árboles semilleros, priorizando especies nativas como *Pinus pseudostrobus*, *P. devoniana*, *P. devoniana* var. *cornuta* y *P. leiophylla*, con el fin de asegurar material vegetal adecuado para la restauración. Estas acciones favorecen la adaptación al cambio climático al promover el uso de semillas locales mejor adaptadas, lo que incrementa la resiliencia de los ecosistemas forestales y fortalece los procesos de conservación.

MANEJO SUSTENTABLE DEL AGUA

Se construyó una cisterna de 31,000 litros, fortaleciendo las capacidades en la autoconstrucción y gestión de sistemas de almacenamiento de agua, beneficiando a 48 personas y 15 familias, y contribuyendo a la conservación forestal mediante prácticas sostenibles y reducción de presión sobre fuentes de agua naturales.

AQUÍ ESTAMOS TRABAJANDO:



OTROS RESULTADOS:



APROBACIÓN Y SEGUIMIENTO DE PLAN OPERATIVO ANUAL 2025

Se definieron acciones prioritarias de conservación y restauración. Como resultado, se realizaron labores de prevención de incendios, restauración de áreas forestales, vigilancia comunitaria, delimitación territorial y gestión hídrica. Estas acciones, con amplia participación comunitaria, fortalecen la gobernanza local, generan empleo y contribuyen a la protección del bosque y al aumento de la resiliencia de los ecosistemas.



MONITOREO DE FAUNA

81 registros fotográficos de mamíferos y aves, evidenciando una diversidad representativa del ecosistema. Destaca la presencia del tigrillo (*Leopardus wiedii*), especie en peligro de extinción, lo que indica un hábitat en buen estado de conservación.