



**PRINCIPALES RESULTADOS:**



**PARTICIPACIÓN DE +200 NIÑAS Y NIÑOS EN ACTIVIDADES DE EDUCACIÓN AMBIENTAL**



**+ 1800 PLANTAS PRODUCIDAS EN VIVEROS ESCOLARES**



**5 VIVEROS ESCOLARES CON LAS ESPECIES Pinus pseudostrobus, Quercus, Fraxinus, Abies religiosa y Alnus.**

**AGRADECEMOS PROFUNDAMENTE A FUNDACIÓN GRISI**, por su confianza y compromiso con este proyecto. Gracias a su apoyo, hemos podido colaborar con el Ejido San Juan Zitácuaro y la C.I. Crescencio Morales para fortalecer la gestión y producción de plantas nativas, contribuyendo a la conservación de los bosques y a la recuperación de áreas degradadas. 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 directamente por estudiantes de las comunidades participantes, quienes fortalecen sus capacidades mientras generan insumos forestales de calidad.



**PRODUCCIÓN FORESTAL**

Se enfrentaron dificultades con la germinación de la semilla, por lo que se implementaron estrategias para mejorar la producción forestal, como la siembra en almácigo, el trasplante a bolsa y prácticas de manejo para fortalecer el desarrollo de las plántulas. El siguiente ciclo de producción 2025 -2026 comenzó el 12 de septiembre con la siembra de nuevas semillas.

**AQUÍ ESTAMOS TRABAJANDO:**



**OTROS RESULTADOS:**



**SESIONES DE EDUCACIÓN AMBIENTAL:**

Entre enero y marzo de 2026, se realizaron 11 sesiones de educación ambiental en la Escuela Primaria "Cuahtémoc", beneficiando a 216 estudiantes (100 niñas y 116 niños). A través de actividades participativas sobre agua, bosque y biodiversidad, las y los estudiantes fortalecieron su conocimiento del entorno local en la Reserva de la Biosfera Mariposa Monarca.



**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.

