

## AL RESGUARDO DE LA TIERRA, LOS BOSQUES Y LA BIODIVERSIDAD EN LA CADENA VOLCÁNICA DE GUATEMALA



Con el objetivo de dar a conocer las necesidades de los pueblos indígenas alrededor del mundo, cada 9 de agosto se conmemora el Día Internacional de los Pueblos Indígenas, así lo decidió la asamblea general de las Naciones Unidas en la reunión del 23 de diciembre de 1994.

La situación de los pueblos indígenas a nivel mundial, y específicamente en Guatemala, sigue mostrando grandes desigualdades, por lo que es de suma importancia reducir esta disparidad.

A través del Proyecto del Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales -MARN-, denominado Promoviendo Territorios Sostenibles y Resilientes en Paisajes de la Cadena Volcánica Central en Guatemala, se está trabajando para reducir estas brechas de desigualdad en poblaciones locales, en 32 municipios de la cadena volcánica donde la mayoría de sus poblaciones son indígenas, el proyecto tiene como objetivo incorporar aspectos de conservación de la biodiversidad y de gestión sostenible de la tierra en paisajes productivos, para contribuir al bienestar de las poblaciones y la generación de múltiples beneficios ambientales, utilizando un enfoque participativo y asegurando la distribución equitativa de beneficios entre hombres y mujeres.

### Protegiendo los bosques, el Chilar en Palín, Escuintla

El pueblo indígena Maya Poqomam de Palín, Escuintla, constituye uno de los principales referentes de gobernanza comunitaria del bosque que, a largo plazo, ha logrado armonizar los valores culturales, la identidad comunitaria, la acción colectiva y las estrategias de medios de vida. Desde los inicios del periodo colonial, hasta la actualidad, los poqomam siguen luchando, por el reconocimiento de sus derechos colectivos, aferrados a su espacio territorial ancestral, una parte del cual es el Nah Yuuq, montaña en la que se ubica la Finca Comunal El Chilar.

Al realizar las actividades del proyecto, hemos identificado que los pueblos indígenas protegen la biodiversidad y la diversidad cultural haciendo frente al cambio climático. Los pueblos indígenas cuentan y preservan diferentes conocimientos y saberes tradicionales en la gestión del agua, uso de plantas comestibles y plantas medicinales.

### El poder de las plantas para curar

La Asociación Amtedich conformada por mujeres maya Mam, que viven en el municipio de Concepción Chiquirichapá, del departamento de Quetzaltenango, han desarrollado capacidades en la transformación de plantas naturales a través de la elaboración de pomadas, aceites, jabones entre otros para tratar diversas enfermedades de manera natural y aprovechar los recursos según los conocimientos ancestrales trasladados por sus abuelas.

Así mismo dentro de las acciones del proyecto se realizan en comunidades de los municipios de Palín (20% población indígena) del departamento de Escuintla, en San Pedro Yepocapa (64% población indígena) y Acatenango (66% de población indígena) del departamento de Chimaltenango, un estudio etnobiológico sobre el uso y manejo de la biodiversidad, en donde se han identificado más de 60 especies, entre animales, plantas y hongos. La mayoría son usados de manera medicinal (39%), el siguiente uso más común son las alimenticias (25%) y las ornamentales (17%).

Para conocer más las principales acciones que realiza el Proyecto te invitamos a visitar el sitio: <https://www.marn.gob.gt/proyecto-promoviendo-territorios-sostenibles-y-resilientes-en-paisajes-de-la-cadena-volcanica-central-en-guatemala/>

El Proyecto del Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales -MARN-, denominado Promoviendo Territorios Sostenibles y Resilientes en Paisajes de la Cadena Volcánica Central en Guatemala, Cooperación no reembolsable que es financiado con recursos del Fondo para el Medio Ambiente Mundial -FMAM/GEF-, con el apoyo del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo -PNUD.

Escrito por: Sara Palma, Especialista en Género e Inclusión Social para el Proyecto Cadena Volcánica Central en Guatemala