

GESTIÓN DE RIESGOS EN EL ÁREA DE PROTECCIÓN DE RECURSOS NATURALES VILLA ALLENDE



Las comunidades que habitamos dentro del Área de Protección de Recursos Naturales Villa Allende, en el estado de Chiapas, nos dedicamos a la ganadería y a la agricultura (principalmente de maíz y frijol), las cuales son actividades asociadas a las temporadas de secas, lluvias y frentes fríos. La región se caracteriza por contar con selvas bajas, selvas medianas y bosques de niebla, que son hogar de gran diversidad de flora y fauna, por lo que la región es considerada como un sitio prioritario para la conservación. Tanto nuestra alimentación como nuestras actividades productivas dependen del buen estado de conservación de los ecosistemas.

Nuestros principales medios de vida son:



Agricultura



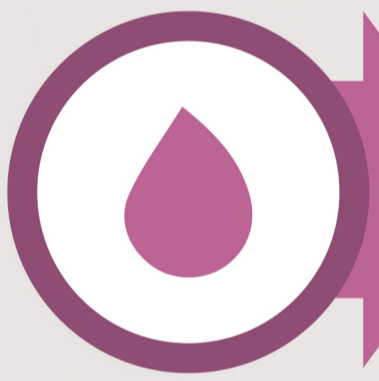
Ganadería



Condiciones que nos hacen vulnerables

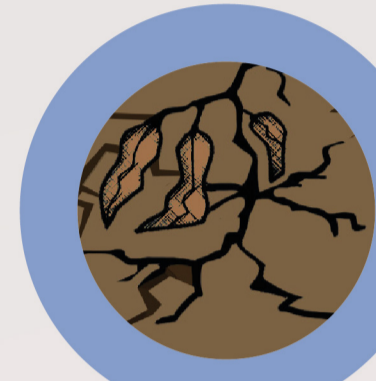


Deforestación y falta de vegetación natural.



Escaso y deficiente sistema de captación y distribución de agua.

Amenazas climáticas y sus posibles impactos



Altas temperaturas: sequía, incendios, escasez de agua, baja producción agrícola y ganadera.



Lluvias intensas: pérdida de cultivos, deslaves, afectación y pérdida de infraestructura (viviendas, caminos).



Vientos fuertes: caída de árboles, afectación a cultivos y a las viviendas.



Suelos erosionados y poco fértiles.



Terrenos con pendiente.

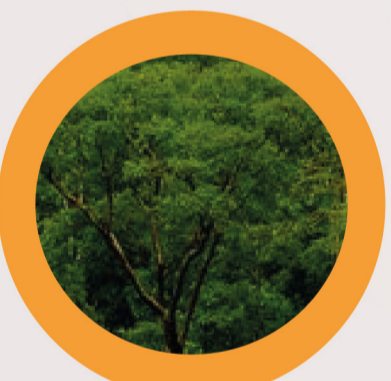


Caminos en malas condiciones.

UNA MANERA DE REDUCIR LOS RIESGOS RELACIONADOS CON EL CAMBIO CLIMÁTICO ES MEDIANTE LA PROTECCIÓN DE ECOSISTEMAS, COMO:



Bosque de encino



Selva mediana



Selva baja



Bosque de niebla



Acciones que nos ayudan a reducir riesgos y adaptarnos al cambio climático



Realizar campañas de recolección y disposición adecuada de residuos sólidos y de reciclaje de PET.



Reforestar los bosques y plantar cercos vivos utilizando árboles de la región que resisten las variaciones climáticas, para contener los suelos.



Captar agua de temporal para uso de la población y para las actividades productivas, como la ganadería.



Realizar quemas controladas y brechas cortafuego para prevenir incendios.



Construir tanques para almacenar agua y mejorar el sistema de su distribución.



Formar y capacitar brigadas y comités de reducción de riesgos, coordinadas entre la comunidad y el ejido.



Buena Práctica



Fuente: Talleres participativos con las comunidades de Benito Juárez y Efraín Gutiérrez, con apoyo del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo.
Ilustraciones de: Atzimba Gabriela Aguilar, Diseño: Jessica Gutiérrez Aguilar, Redacción de contenidos: Arturo Jiménez Cruz.