

SELVA ZOQUE



La Selva Zoque es una de las 18 áreas prioritarias en las que trabaja la Alianza WWF-Fundación Carlos Slim, que junto con el gobierno federal, los gobiernos estatales y municipales, comunidades locales, líderes conservacionistas y organizaciones ambientalistas nacionales e internacionales apoya desde el 2009 una Estrategia de Conservación de la Biodiversidad y el Desarrollo Sustentable de México.

CONTEXTO SOCIOCULTURAL Y ECONÓMICO

La Selva Zoque tiene una superficie de 1,133,370 hectáreas, de las que la subregión Chimalapas (Oaxaca) representa 60%, la subregión Uxpanapa (Veracruz) 22% y la subregión de la Reserva de la Biosfera El Ocote (Chiapas) 18%.

Los Chimalapas es uno de los sitios de mayor importancia mundial por su biodiversidad y servicios ambientales, entre los que destaca el abastecimiento de agua a la región sureste del país. En contraste, sus habitantes enfrentan altos índices de marginación y pobreza lo cual se acentúa al tener un complejo mosaico inter étnico (zoques, tzotziles, tzeltales, chinantecos y mixtecos) al que se suman pobladores provenientes de otras regiones de Oaxaca, o bien de estados como Veracruz, Michoacán y Chiapas. Los municipios de Santa María y San Miguel Chimalapa cuentan con 15,114 habitantes que son propietarios de 594,000 hectáreas bajo el régimen de tierras comunales. La densidad de población es de 2.5 habitantes por km², de los cuales 33% habla alguna lengua indígena, predominando el zoque, además del chinanteco, el tzeltal, el tzotzil y el mixteco, debido principalmente a desplazamientos por obras de infraestructura hidroeléctrica y al movimiento indígena en el estado de Chiapas. Los comuneros permiten que los grupos migrantes se asienten en los límites agrarios con los estados de Chiapas y Veracruz, como una estrategia para vigilar su territorio de invasiones y saqueo de recursos naturales.

La economía local está basada en la agricultura, la ganadería y en el aprovechamiento forestal, lo que ha ocasionado cambios en el uso del suelo y la disminución de áreas de bosques y selvas, aunado al impacto de los incendios forestales.

SITUACIÓN AMBIENTAL

- Cuenta con las regiones hidrológicas más importantes en la vertiente del Golfo de México, que comprenden las cuencas de los ríos Coatzacoalcos, Grijalva-Usumacinta y Uxpanapa
- Contiene la mayor extensión de selvas húmedas bien conservadas y bosques mesófilos de Mesoamérica. Su vegetación incluye selvas secas, bosques nublados, bosques templados y zonas de acahuales
- Posee 3,500 especies de plantas vasculares y 300 de orquídeas. Es hábitat del jaguar (*Panthera onca*), el tapir (*Tapirus bairdii*) y el quetzal (*Pharomachrus mocinno*), entre otras especies amenazadas
- Por sus características biológicas y grado de conservación, los Chimalapas es una de las zonas tropicales y un banco de recursos genéticos de mayor importancia en Mesoamérica
- La Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) los considera un centro de diversificación de especies de plantas

RETOS

- Pérdida de biodiversidad y fragmentación de hábitats
- Cambio de uso de suelo e incendios forestales
- Extracción ilegal de madera
- Tráfico ilegal de especies
- Bajo Índice de Desarrollo Humano relacionado con la falta de alternativas económicas sustentables y problemas agrarios
- Escasa capacitación y organización productiva para el aprovechamiento sustentable de los recursos naturales
- Conflictos agrarios con los estados de Chiapas y Veracruz
- Vulnerabilidad al cambio climático y falta de planes de adaptación



EL TRABAJO DE LA ALIANZA WWF-FUNDACIÓN CARLOS SLIM Y SUS SOCIOS

- Impulso a procesos organizativos y productivos que disminuyen la presión sobre los recursos naturales
- Promoción de alternativas económicas en el manejo sustentable de los recursos naturales para los indígenas zoques, incluyendo aprovechamiento de recursos no maderables (resina)
- Consolidación de organizaciones productivas locales
- Capacitación a indígenas zoques para el manejo forestal sustentable de bosques tropicales
- Actualización del padrón de comuneros y los estatutos comunitarios que rigen el uso del territorio y sus recursos naturales
- Establecimiento de áreas de conservación comunitaria y otras alternativas de manejo responsable
- Estrategias para el manejo del fuego: conformación y capacitación de brigadas contra incendios
- Manejo de residuos sólidos en las cabeceras municipales
- Estrategias y acciones de adaptación al cambio climático
- Operación del Plan Maestro de Desarrollo de los Chimalapas con la participación de comunidades, municipios, gobierno y sociedad

SOCIOS CLAVE

Comunidades: Santa María y San Miguel Chimalapa; Impulso Rural y Medio Ambiente (IRUMA); Grupo de Apoyo al Desarrollo Sustentable (GADES); Fundación Comunitaria Oaxaca; Pronatura Sur; Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, Comisión Nacional Forestal, Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad); Gobierno del estado de Oaxaca.

CONTACTOS

WWF-México
Silvia Philippe
Coordinadora de Proyectos Estratégicos
Programa Oaxaca
sphilippe@wwfmex.org
+52 (951) 5136723

María José Villanueva
Coordinadora de Proyectos Estratégicos
mjvillanueva@wwfmex.org
+52 (55) 5286-5631

WWW.WWF.ORG.MX

WWW.CARLOSSLIM.COM

