



En el AAPR Oaxaca, la Alianza México REDD+ colabora con comunidades locales, organizaciones civiles e instituciones de gobierno para promover mejores prácticas de manejo que reduzcan la deforestación y la degradación forestal e incrementen los beneficios que las comunidades obtienen de sus bosques y selvas, contribuyendo así a mitigar el cambio climático.

Localización

Esta AAPR se divide en tres polígonos que juntos abarcan 1'139,956 hectáreas y comprenden 67 municipios de las regiones Mixteca Alta, Sierra Norte-Chinantla e Istmo del estado de Oaxaca.

Importancia del sitio

Biodiversidad. Los polígonos del AAPR atraviesan cuatro áreas naturales protegidas federales y dos áreas de interés para la conservación de las aves. Poseen bosques de pino, pino-encino, mesófilo de montaña, selva mediana y selva baja. Su vasta diversidad de flora y fauna incluye especies endémicas y amenazadas.

Cambio Climático. La deforestación anual promedio en el AAPR es de 2,100 hectáreas, lo que significa la emisión de 175,000 toneladas de CO₂-eq al año. Además de ofrecer una oportunidad para reducir emisiones por deforestación, el área posee un gran potencial para aumentar las reservas forestales de carbono mediante la restauración y reforestación de zonas degradadas y la difusión de prácticas forestales exitosas.

Sociedad. La población de los tres polígonos de la AAPR es de 393,995 habitantes, en su mayoría indígenas mixtecos, zapotecos y chinantecos. Entre sus actividades económicas más importantes se encuentra la agricultura, la ganadería, la cafecultura, el aprovechamiento forestal, el ecoturismo y la extracción de materiales pétreos.

Retos y oportunidades para conservar y aumentar las reservas de carbono forestal

Retos

- Capacidad técnica limitada para el combate de plagas, fuego y enfermedades forestales
- Planes de manejo forestal inadecuados o inexistentes
- Prácticas de manejo forestal inadecuadas en algunas zonas
- Conflictos agrarios y falta de aplicación efectiva de la ley
- Crecimiento de la frontera ganadera sobre zonas forestales
- Políticas públicas que incentivan directa o indirectamente la deforestación y la degradación
- Efectos del cambio climático sobre los patrones de precipitación, plagas, enfermedades e incendios

Oportunidades

- Existencia de grandes extensiones de bosques y selvas con potencial de aumentar su captura de carbono y producción forestal mediante un manejo forestal mejorado
- Posibilidad de aprovechar el conocimiento y capital humano existente generado por proyectos exitosos para la difusión de mejores prácticas forestales y de gestión del territorio
- Incremento en el interés político para la creación y armonización de políticas públicas que favorezcan la gestión del bosque y el uso eficaz de financiamiento público
- Reconocimiento a nivel comunitario, regional, estatal y nacional de la necesidad de reducir la deforestación y degradación de los bosques como estrategia para el combate del cambio climático

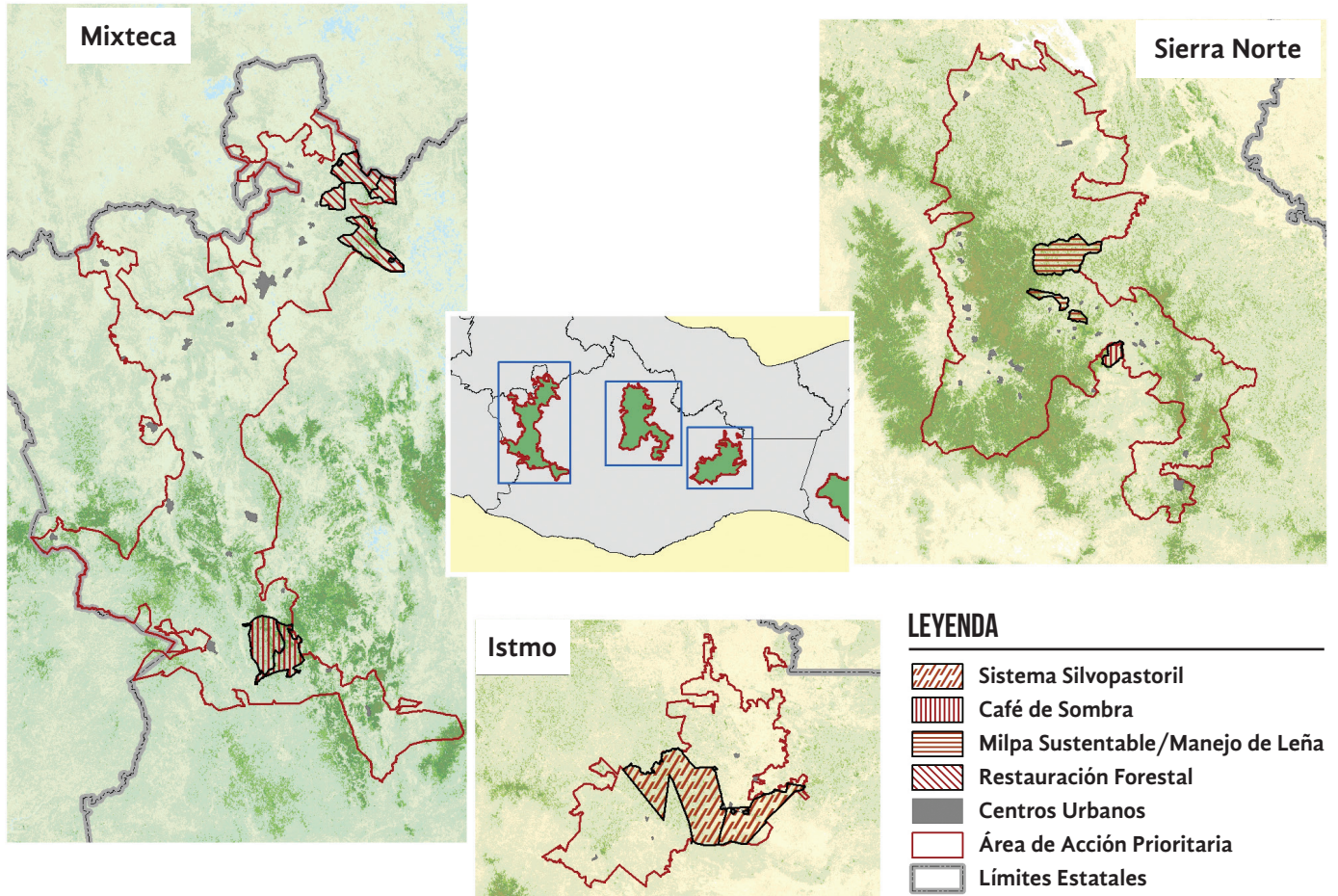


Figura 1. Localización de Proyectos Pilotos Modelos de Producción Bajos en Emisiones en Oaxaca.

Actividades realizadas por la Alianza México REDD+

La Alianza México REDD+, con el apoyo financiero de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID), trabaja con socios locales para desarrollar instrumentos y capacidades técnicas, políticas y financieras para mejorar el manejo del bosque y el territorio. Nuestras actividades incluyen:

- Desarrollar instrumentos de planeación y manejo integrado del territorio y de los recursos forestales a nivel local y regional en nueve ejidos y comunidades rurales
- Brindar asistencia técnica y fortalecer las capacidades de las comunidades y ejidos para implementar mejores prácticas productivas que permitan un desarrollo rural sustentable bajo en carbono
- Capacitar a técnicos comunitarios sobre los componentes y elementos de la estrategia REDD+ de México
- Gestionar fondos e instrumentos financieros para la implementación de proyectos piloto dirigidos a mantener y aumentar las reservas de carbono forestal
- Fortalecer las capacidades técnicas y facilitar información relevante a los órganos intersectoriales y mecanismos de participación ciudadana para el desarrollo de políticas públicas estatales de cambio climático y REDD+

SOCIOS IMPLEMENTADORES

- Ambientare, A.C.
- Grupo Mesófilo, A.C.
- Coordinadora Estatal de Productores de Café del Estado de Oaxaca (CEPCO)
- Unidad de Manejo Forestal Regional Istmo-Pacífico, A.C.