





Sobre la Alianza México REDD+

La Alianza México REDD+ es un conjunto de organizaciones de la sociedad civil formado por Rainforest Alliance, Woods Hole Research Center y Espacios Naturales y Desarrollo Sustentable, A.C. y liderado por The Nature Conservancy. Con el financiamiento de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID), la Alianza trabaja con el gobierno mexicano, la sociedad civil organizada y las comunidades locales para reducir la deforestación y la degradación de los bosques a través de la promoción de prácticas sustentables de ganadería, agricultura y silvicultura. Con estas prácticas, esperamos mitigar el cambio climático y ayudar a las comunidades a tener mayores ingresos a través de un uso más eficiente de su territorio y sus bosques.

NUESTRAS PRINCIPALES LÍNEAS DE ACCIÓN

- 1 Apoyar el establecimiento de un Sistema Nacional REDD+
- 2 Apoyar el establecimiento de Modelos Subnacionales REDD+ en estados y regiones clave
- 3 Implementar modelos de desarrollo rural con efectividad climática que mejoren los medios de vida y conserven los bosques
- 4 Contribuir al desarrollo de capacidades institucionales para la implementación de REDD+ a largo plazo

La Efectividad Climática

En el contexto de REDD+, la efectividad climática es una medida del potencial de una práctica de manejo o una política pública para abatir las causas de la deforestación y degradación forestal, mantener el bosque en pie y/o aumentar la cobertura forestal, contribuyendo así a la mitigación del cambio climático.

Las Áreas de Acción Prioritaria REDD+ (AAPR)

El Programa de Implementación Local de la Alianza México REDD+ consiste en el establecimiento de cinco Áreas de Acción Prioritaria REDD+ (AAPR) en siete estados de la república mexicana. En estas AAPR se realizan esfuerzos para atender las causas de la deforestación y degradación forestal y promover formas de manejo territorial, agropecuario y forestal que generen oportunidades de desarrollo económico y social para las comunidades locales. Estos esfuerzos se realizan con un enfoque territorial y en articulación con el desarrollo de políticas públicas e instrumentos financieros de largo plazo.

Objetivos del Programa de Implementación Local

- Implementar mejores prácticas de desarrollo rural sustentable con un enfoque de efectividad climática en por lo menos un millón de hectáreas en diversas regiones de México en colaboración con la Comisión Nacional Forestal (CONAFOR) y las comunidades locales
- Ampliar la escala y replicar estas prácticas a través de comunidades de práctica, sistematización de experiencias en campo, instrumentos financieros e incidencia en políticas públicas estatales y nacionales

ACTIVIDADES EN LAS AAPR

Las AAPR llevan a cabo las siguientes actividades:

- Implementar proyectos piloto de mejores prácticas agropecuarias y forestales a nivel local para modelar su efectividad climática y económica y su integración a esquemas REDD+
- Desarrollar y fortalecer las capacidades locales e institucionales en aspectos técnicos, financieros, sociales, ambientales y de política pública de REDD+
- Generar plataformas de gobernanza local para la implementación de REDD+ mediante modelos replicables y escalables de gestión integral del territorio
- Desarrollar mecanismos financieros, esquemas de distribución de beneficios, sistemas de monitoreo de salvaguardas y sistemas de medición y monitoreo de los impactos sociales, ambientales y de carbono en torno a las iniciativas implementadas
- Contribuir al desarrollo de políticas públicas de cambio climático y de REDD+ a nivel estatal

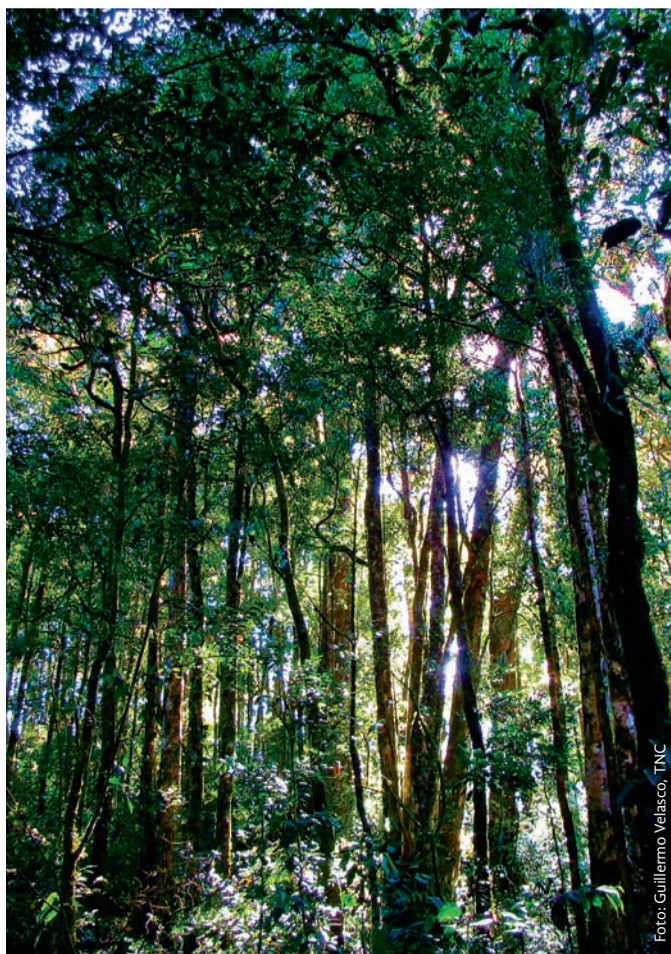
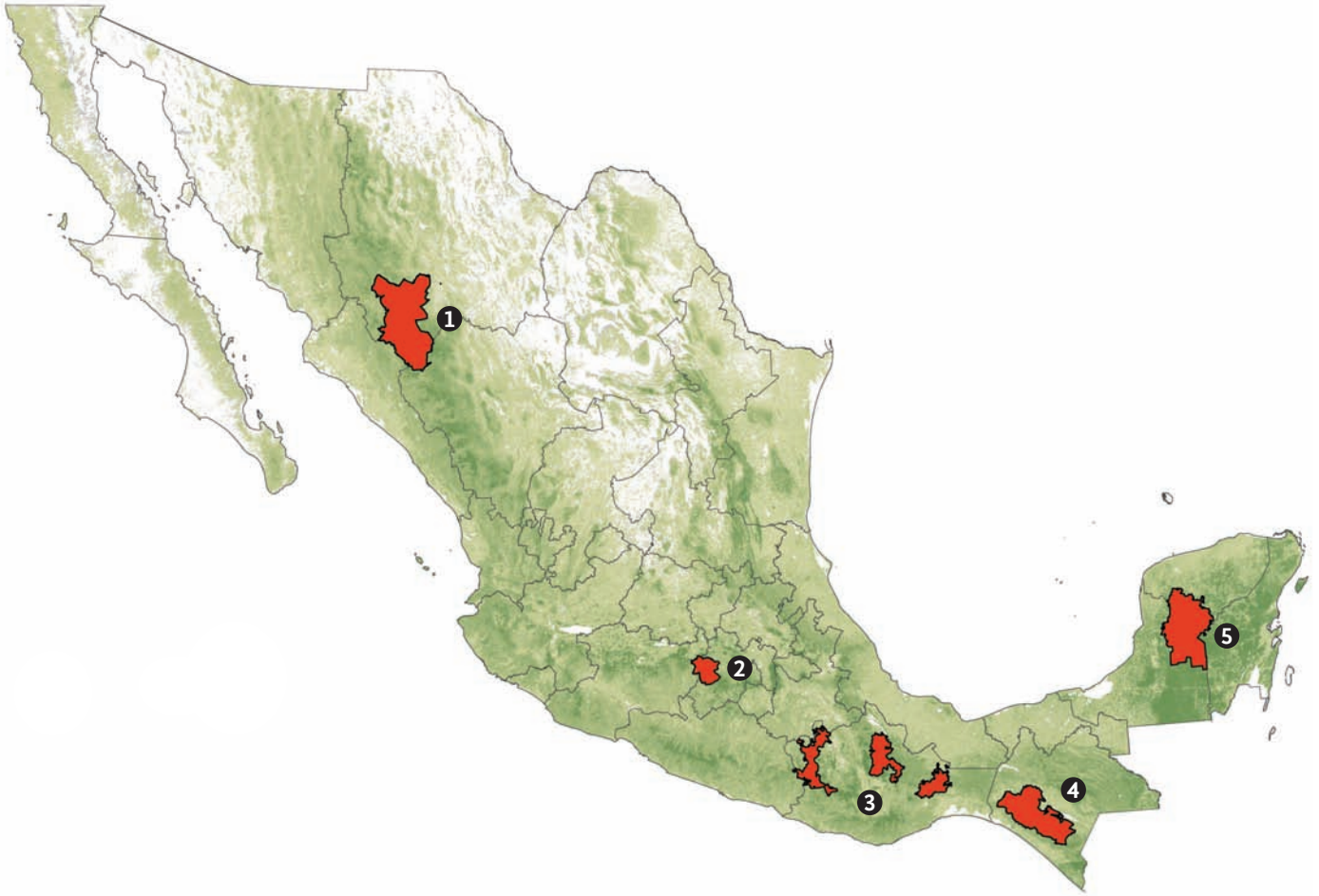


Foto: Guillermo Velasco, TNC



Foto: Luis Antonio Moreno Lozano

LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA DE LAS AAPR

**1**

AAPR Sierra
Rarámuri

**2**

AAPR Cuenca
del Río Cutzamala

**3**

AAPR
Oaxaca

**4**

AAPR Sierra Madre
de Chiapas

**5**

AAPR
Puuc-Chenes



Foto: Guillermo Velasco, TNC



Foto: Guillermo Velasco, TNC

“Todo ha ido cambiando con esta forma de trabajo: mi predio, mis animales, la montaña, el tiempo con mi familia y, claro, la paga.”

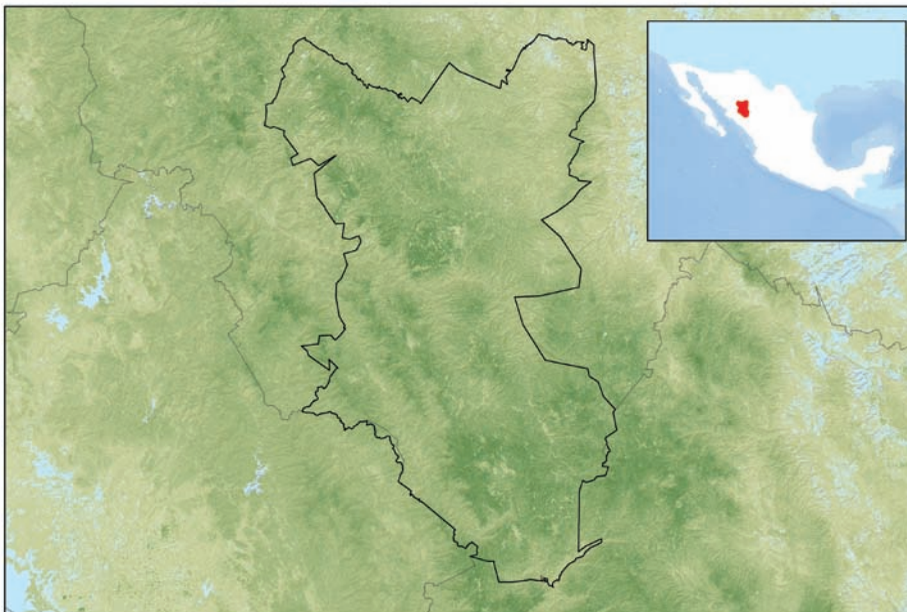
— Reynau Pérez Mayen
Pequeño propietario, Las Toronjas, Chiapas

AAPR Sierra Rarámuri

En el AAPR Sierra Rarámuri, la Alianza México REDD+ promueve mejores prácticas de manejo forestal, ganadería sustentable, restauración de áreas degradadas por incendios y esquemas de ordenamiento territorial con el objetivo de mantener y aumentar las reservas de carbono de los bosques y generar mejores oportunidades de ingreso para las comunidades locales. La Alianza también participa activamente en el desarrollo de políticas públicas de cambio climático y REDD+ a nivel estatal.



Foto: Luis Antonio Moreno Lozano, Rainforest Alliance



Densidad de Carbono en Biomasa Leñosa por Encima del Suelo
(toneladas de carbono por hectárea)



0 20 40 80 Kilometers

DATOS BÁSICOS

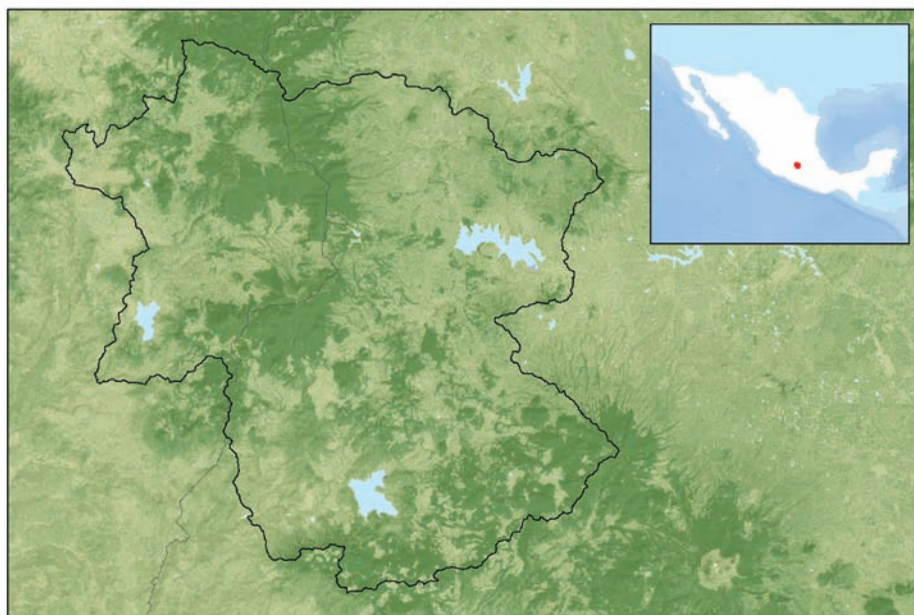
- **Extensión:**
1'883,895 hectáreas
- **Ecosistema:**
Bosques templados fríos, bosques de transición, selvas bajas caducifolias y pastizales
- **Deforestación anual promedio:**
450 hectáreas
- **Emisión anual promedio por deforestación:**
41,000 tCO₂-eq
- **Población:**
113,945 habitantes

SOCIOS LOCALES

- Empresa Ejidal Forestal del Ejido La Trinidad, S.P.R. de R.I.
- Ejido Chinatu
- Ejido Humariza
- Región de Manejo Silvícola de Guachochi, A.C.
- Fortalecimiento comunitario y del Medio Ambiente, A.C.

AAPR Cuenca del Río Cutzamala

En el AAPR Cutzamala, la Alianza México REDD+ lleva a cabo acciones de restauración forestal y reforestación en zonas riparias, promueve la gestión territorial comunitaria e implementa prácticas de manejo forestal y agroforestal sustentable con el objetivo de estabilizar la frontera agrícola, aumentar las reservas de carbono forestal, proteger la biodiversidad y asegurar los servicios ambientales que proporciona este importante sistema hídrico.



DATOS BÁSICOS

- **Extensión:**
267,850 hectáreas
- **Ecosistema:**
Bosque de coníferas, bosque mesófilo y selva subcaducifolia
- **Deforestación anual promedio:**
100 hectáreas
- **Emisión anual promedio por deforestación:**
13,800 tCO₂-eq
- **Población:**
522,300 habitantes

SOCIOS LOCALES

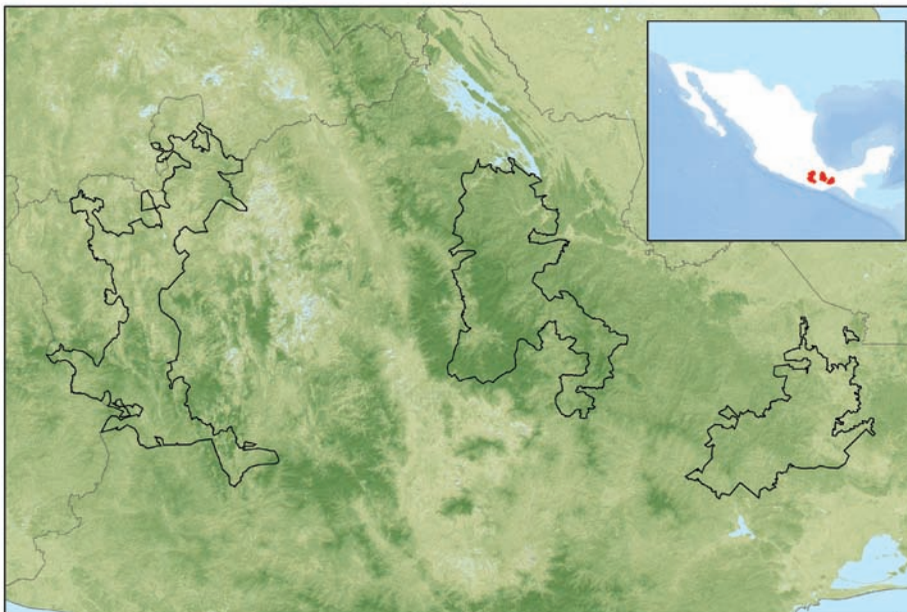
- Consejo Civil Mexicano para la Silvicultura Sostenible, A.C. en alianza con la Unión de Ejidos Emiliano Zapata de Amanalco, S.P.R. de R.L.
- Alternare, A.C. en Alianza con el Centro de Investigaciones de Geografía Ambiental y el Centro de Investigaciones en Ecosistemas de la UNAM

AAPR Oaxaca

En el AAPR Oaxaca, la Alianza México REDD+ colabora con comunidades, organizaciones y gobiernos para promover mejores prácticas de manejo forestal, territorial y agropecuario que reduzcan la deforestación y la degradación forestal e incrementen los beneficios que las comunidades obtienen de sus bosques y selvas. Asimismo, la Alianza contribuye al desarrollo de políticas públicas a nivel estatal para la mitigación del cambio climático en el sector forestal.



Foto: José Hernández, Rainforest Alliance



Densidad de Carbono en Biomasa Leñosa por Encima del Suelo
(toneladas de carbono por hectárea)



0 20 40 80 Kilometers

DATOS BÁSICOS

- **Extensión:**
1'139,956 hectáreas
- **Ecosistema:**
Bosques de pino-encino, bosques mesófilos de montaña, selva alta perennifolia y subperennifolia y selva baja caducifolia
- **Deforestación anual promedio:**
2,100 hectáreas
- **Emisión anual promedio por deforestación:**
175,000 tCO₂-eq
- **Población:**
393,995 habitantes

SOCIOS LOCALES

- 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.



Foto: José Hernández, Rainforest Alliance

“Cuando nosotros fuimos a hacer el abono, no todos fueron...Ahora que están viendo que sí salió bien la milpa, a ver si se van a animar. Yo soy modelo.”

— Gloria Maldonado Chávez
Presidenta del proyecto en Santiago Yagallo, Oaxaca



Foto: José Hernández, Rainforest Alliance



Foto: José Hernández, Rainforest Alliance



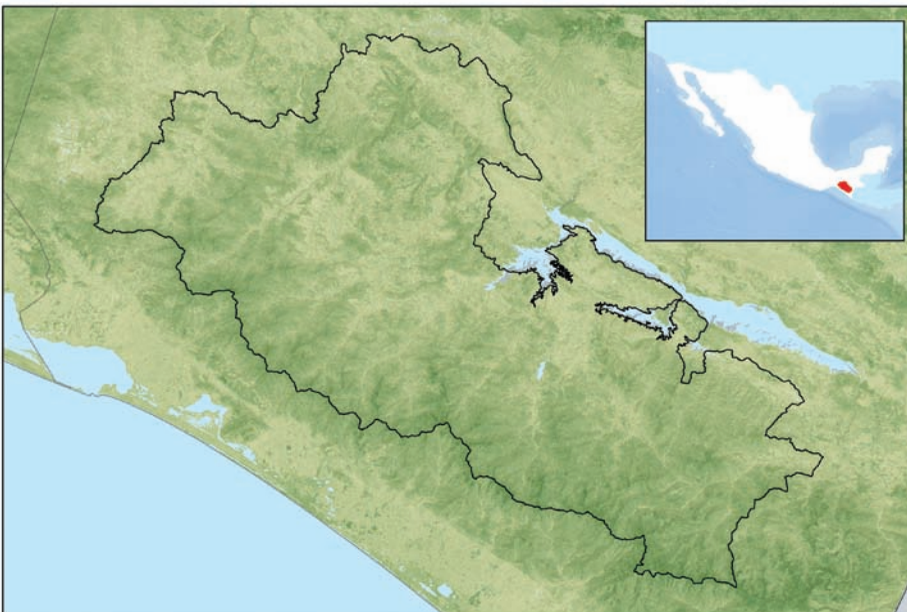
Foto: José Hernández, Rainforest Alliance

AAPR Sierra Madre de Chiapas

En el AAPR Sierra Madre de Chiapas, la Alianza México REDD+ difunde formas de producción agropecuaria baja en emisiones y fortalece las cadenas de valor del café y la palma camedor. Con ello reducimos la deforestación y degradación forestal, conservamos la biodiversidad y beneficiamos los medios de vida locales. Además, la Alianza fortalece la participación local mediante el diseño de reglamentos ejidales, escuelas campesinas y planes de monitoreo de salvaguardas.



Foto: Guillermo Velasco, TNC



Densidad de Carbono en Biomasa Leñosa por Encima del Suelo
(toneladas de carbono por hectárea)



0 20 40 80 Kilometers

DATOS BÁSICOS

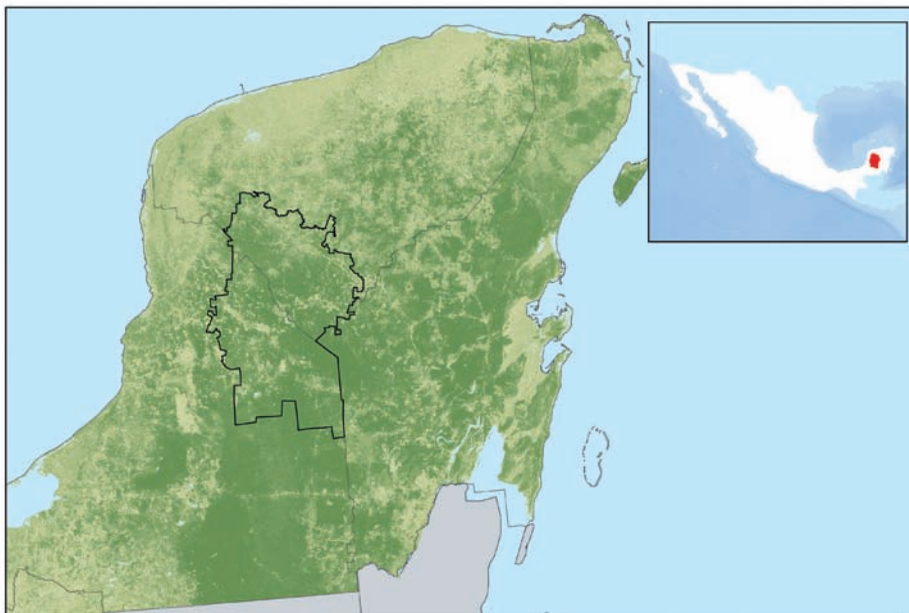
- **Extensión:**
1'050,000 hectáreas
- **Ecosistema:**
Selvas secas, selvas húmedas, bosques de niebla y bosques de pino-encino
- **Deforestación anual promedio:**
1,750 hectáreas
- **Emisión anual promedio por deforestación:**
122,500 tCO₂-eq
- **Población:**
350,000 habitantes

SOCIOS LOCALES

- Comunidad, Ambiente y Biodiversidad, A.C.
- Instituto para el Desarrollo Sustentable de Mesoamérica, A.C.
- Biodiversidad, Medio Ambiente, Suelo y Agua, A.C.
- Foro para el Desarrollo Sustentable, A.C.
- Fondo de Conservación El Triunfo
- Pronatura Sur, A.C.

AAPR Puuc-Chenes

En el AAPR Puuc-Chenes, la Alianza México REDD+ impulsa prácticas productivas sustentables e iniciativas de conservación que ofrecen mejores oportunidades económicas para los habitantes de la región y reducen la presión que ejerce el sector agropecuario sobre los bosques. Además, la Alianza implementa una plataforma regional de monitoreo y colabora con el gobierno y la sociedad civil en el desarrollo de políticas públicas e instrumentos financieros de REDD+ para la Península de Yucatán.



DATOS BÁSICOS

- **Extensión:**
1'381,924 hectáreas
- **Ecosistema:**
Selva mediana subcaducifolia y selva baja caducifolia
- **Deforestación anual promedio:**
10,000 hectáreas
- **Emisión anual promedio por deforestación:**
1'130,000 tCO₂-eq
- Población:**
 - 200,656 habitantes

SOCIOS LOCALES

- Bioasesores, A.C.
- Pronatura Península de Yucatán, A.C.
- Asociación Regional de Agrosilvicultores del Sur de Yucatán Nukuch Kaax, A.C.
- Tuumben K'oooben S.C.
- Toojil Xiimbal, S.C de R.L. de C.V.
- Mundo Rural, S.C.P.

