

# La Alianza México REDD+

## Sobre la Alianza México REDD+

La Alianza México REDD+ es una iniciativa conformada por las organizaciones no gubernamentales The Nature Conservancy, Rainforest Alliance, Espacios Naturales y Desarrollo Sustentable y el Woods Hole Research Center. Además, cuenta con el apoyo del Programa de Cambio Climático Global de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID), por sus siglas en inglés).

## ¿Con quién trabajamos?

Trabajamos con las comunidades y dueños de los bosques y selvas de México, con los gobiernos locales, estatales y federal, en especial, con la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT) y con la Comisión Nacional Forestal (CONAFOR).

## ¿Qué queremos lograr?

La Alianza México para la Reducción de Emisiones de carbono por Deforestación y Degradación (REDD+) trabaja para fortalecer el desarrollo rural y forestal bajo en carbono y las buenas prácticas que lo hacen posible en México. La Alianza impulsa y apoya el conocimiento y fortalecimiento de capacidades, principalmente en las comunidades y organizaciones rurales e indígenas del país, así como en entidades gubernamentales a escala regional, estatal y nacional. Lo anterior, como contribución al proceso de preparación y puesta en marcha de la Estrategia Nacional REDD+.

## ¿Qué es REDD+?

El mecanismo REDD+ surge en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático como una opción dentro los esfuerzos globales para mitigar el cambio climático, ya que busca desacelerar, frenar y revertir la pérdida de cubierta forestal y de carbono. Además, este mecanismo reconoce la importancia que tienen los bosques por su biodiversidad y por ser sustento de vida de muchas comunidades y ejidos.



El equipo de la Alianza México REDD+ con ejidatarios del ejido Villahermosa en Chiapas.

## ¿Dónde colabora la Alianza México REDD+?

La Alianza México REDD+ trabaja en tres niveles (local, estatal y nacional), para probar herramientas y modelos al nivel local y proveer lecciones aprendidas para refinar estrategias estatales y nacionales. Este abordaje permite tanto el involucramiento local en la implementación de estrategias para reducir la deforestación y promover producción sostenible, como en la incidencia en políticas al nivel estatal y nacional. Las iniciativas a nivel estatal y regional buscan apoyar a los gobiernos correspondientes y actores de la sociedad civil en el diseño de estrategias REDD+ para las regiones en las que se trabaja. Actualmente, el trabajo se desarrolla en la Península de Yucatán, Oaxaca y Chihuahua. Los actores involucrados a este nivel son las agencias del gobierno estatal que lideran el proceso de preparación a REDD+, CONAFOR, así como las organizaciones de la sociedad civil interesadas en participar en la preparación a REDD+.

## 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

## ¿Qué son las Áreas de Acción Prioritaria (AAPR) REDD+?

Son cinco áreas del país seleccionadas por ser representativas de la diversidad ambiental en cuanto a bosques templados y selvas y, a su vez, por la diversidad sociocultural y organizativa de las comunidades que las habitan.

En ellas se busca establecer condiciones y capacidades para un desarrollo rural sustentable y buenas prácticas para la mitigación del cambio climático, la sustentabilidad y el bienestar de las comunidades. Éstas áreas son la Sierra Rarámuri en Chihuahua (1), el Sistema Cutzamala en el Estado de México y Michoacán (2), las Comunidades Forestales de Oaxaca (3), las Cuencas de la Sierra Madre de Chiapas (4), y la región Puuc-Chenes (5) en Yucatán y Campeche.

En colaboración con los dueños de la tierra, organizaciones de la sociedad civil, universidades, gobiernos municipales y estatales, las áreas de atención prioritaria permiten identificar buenas prácticas de manejo de los recursos naturales, las cuales son analizadas respecto a su viabilidad sociocultural y financiera, así como su efectividad climática.



1

AAPR Sierra Rarámuri



2

AAPR Cuenca del Río Cutzamala



3

AAPR Oaxaca



4

AAPR Sierra Madre de Chiapas



5

AAPR Puuc-Chenes

## Las Organizaciones Miembro de la Alianza México REDD+



Conservando la naturaleza.  
Protegiendo la vida.

**The Nature Conservancy (TNC)** es la organización líder a nivel global en cuanto a conservación de la naturaleza para la gente, con sustento científico, metodológico y de trabajo de campo. Cuenta con más de 30 años de presencia en América Latina y más de 25 trabajando en México. Su misión es conservar las plantas, los animales y las comunidades que representan la diversidad de la vida en la Tierra, mediante la protección de las tierras y aguas que necesitan para sobrevivir. TNC y sus más de un millón de miembros han logrado la protección de más de 50 millones de hectáreas en América Latina, Asia, el Caribe y el Pacífico.

[espanol.tnc.org](http://espanol.tnc.org)



**Rainforest Alliance** trabaja con las personas cuyos medios de vida dependen de la tierra, ayudándoles a transformar la manera en que cultivan los alimentos, cosechan la madera y albergan a los viajeros. Desde grandes corporaciones multinacionales hasta pequeñas cooperativas comunitarias, empresas y consumidores alrededor del mundo se involucran en los esfuerzos de Rainforest Alliance por traer bienes y servicios producidos responsablemente al mercado mundial, donde la demanda de productos sustentables continúa creciendo de manera sólida.

[rainforest-alliance.org](http://rainforest-alliance.org)



**Espacios Naturales y Desarrollo Sustentable (ENDESU)** es una organización que trabaja desde el año 1995, conservando, restaurando y promoviendo el uso sustentable de los recursos naturales en México. Su misión es la conservación de los espacios naturales de México, considerando la riqueza que representan como patrimonio de las generaciones presentes y futuras en sus aspectos de servicios ambientales y biodiversidad.

[endesu.org.mx](http://endesu.org.mx)



**El Centro de Investigación Woods Hole** es una institución de investigación científica, líder en el mundo en cuanto a la evaluación y el monitoreo de carbono forestal, MRV y otros recursos técnicos que resultan cruciales para la aplicación de acciones REDD+. La misión del Centro de Investigación Woods Hole es promover descubrimientos científicos y soluciones fundamentadas en la ciencia para los retos ambientales y económicos mundiales a través de la investigación y la educación en cuanto a bosques, suelos, aire y agua.

[whrc.org](http://whrc.org)



[www.alianza-mredd.org](http://www.alianza-mredd.org)



AlianzaMREDD



alianzamredd



AlianzaMREDD

**Créditos:** Rodrigo Fernández (redacción), Lorena Mondragón Rodríguez (diseño)

This publication was made possible by the generous support of the American people through the United States Agency for International Development (USAID) under the terms of its Cooperative Agreement No. AID-523-A-11-00001 implemented by prime recipient The Nature Conservancy and partners (Rainforest Alliance, Woods Hole Research Center y Espacios Naturales y Desarrollo Sustentable). The contents and opinions expressed herein are the responsibility of the M-REDD PROGRAM and do not necessarily reflect the views of USAID.