



**USAID**  
FROM THE AMERICAN PEOPLE



# México

## CAMBIO CLIMÁTICO

### DATOS RELEVANTES



**15 millones** de hectáreas han sido **degradadas** en los **últimos 20 años**.



México ha perdido una media de más de **+280,000 hectáreas** de bosque al año en los últimos **3 años**.



La **deforestación** y la **degradación** son especialmente graves en **Campeche, Yucatán, Quintana Roo y Chiapas**.

### ANTECEDENTES

México es un sumidero de carbono neto de suma importancia para el mundo. Casi la mitad de México está cubierto por bosques, los cuales albergan el 10 por ciento de la biodiversidad del mundo. Debido a la expansión agrícola, ganadera, tala ilegal, incendios y expansión urbana, entre el 2001-2021, México ha perdido en promedio 208 mil hectáreas de bosque cada año. USAID apoya el objetivo del Gobierno de México de lograr una deforestación neta cero para 2030.

Los proyectos de USAID abordan la tala ilegal y reducir sus emisiones de gases de efecto invernadero a través de incentivos económicos. Además, trabajamos con el sector privado para ayudar a los pequeños productores a integrarse en mercados que valoran la buena gestión del medio ambiente. Trabajamos en alianza con el Gobierno de México, el sector privado, ONG ambientales, empresas forestales comunitarias y comunidades locales en los estados de Campeche, Yucatán, Chiapas, Jalisco, Estado de México Oaxaca y Quintana Roo. USAID está ampliando el alcance de las soluciones climáticas basadas en la naturaleza en los sectores de la agricultura, ganadería, forestería, y otros usos de suelo, y está impulsando iniciativas de energía amigables con el clima.

En el sector energético, USAID contribuye a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero a nivel subnacional mejorando la eficiencia energética en los sectores de la construcción y el transporte y la reducción de los contaminantes climáticos de vida corta, ayudando a México en su camino hacia las emisiones netas cero.

## LOGROS CLAVE COMO RESULTADO DEL APOYO DE USAID



Movilizó **\$17 millones de dólares** para fines de paisajes sostenibles de socios locales e internacionales, incluidos **23 préstamos** a través de proveedores financieros locales.



Comunidades generaron **\$1.6 millones de dólares** por la venta de bonos de carbono



Redujo, secuestró o evitó más de 1.6 millones de toneladas métricas de **emisiones de gases** de efecto invernadero en México (equivalente a 344,000 automóviles a gasolina que se conducen durante un año)



**17.000 personas** con medios de vida mejorados

### ACTIVIDADES DE USAID PARA COMBATIR EL CAMBIO CLIMÁTICO

**Comunidades Prósperas y Sostenibles** (The Nature Conservancy) \$31 millones, 2021-2026. Comunidades Prósperas y Sostenibles (SPC) reduce las emisiones de gases de efecto invernadero en zonas con alta amenaza de deforestación en el sur de México. El programa fortalece la capacidad de los pequeños productores para acceder a mercados a lo largo de cadenas de valor sostenibles seleccionadas, incluyendo las cadenas de café, forestal, ganadería, cacao y ecoturismo.

**Generando Empleo y Sustentabilidad en el Sursureste de México (SURGES)** (Palladium International): \$29m, 2022-2027. El objetivo del proyecto es movilizar \$250 millones en inversión y ventas para apoyar el crecimiento sostenible en el sur de México. Además, la actividad facilitará alianzas estratégicas entre actores públicos, privados y de la sociedad civil para identificar de manera colaborativa soluciones a las limitaciones de financiamiento y acceso al mercado.

**Ciudades con Emisiones Netas Cero** (RTI International): \$24 millones, 2022-2027. Net Zero Cities, por su nombre en inglés, tiene como objetivo reducir las emisiones de GEI a nivel subnacional en México. Mejorará la eficiencia energética en los sectores de la construcción y el transporte, y reducirá los contaminantes climáticos de vida corta en cinco de las ciudades más grandes de México la Alianza movilizará \$550 millones en inversión y reducirá o evitará 17,35 MtCO<sub>2</sub>e, equivalente a más de 3,3 millones de vehículos de pasajeros a gasolina conducidos durante más de un año.

**Manejo Sostenible de Tierras Comunitarias II** (Consejo Civil Mexicano para la Silvicultura Sostenible) \$4.2m (USAID) / \$4.2m (fondos de contrapartida), 2018-2023. Esta actividad apoya una mejor gestión de los bosques comunitarios, aumentando la capacidad de las empresas forestales comunitarias y reduciendo la deforestación y la degradación forestal en los estados de México y Quintana Roo.

**Alianza por los Paisajes Sostenibles y los Mercados** (Rainforest Alliance) \$4.1 millones (USAID) / \$4.4 millones (fondos de contrapartida), 2018-2023. Esta actividad tiene como objetivo aumentar la rentabilidad de las empresas agrícolas y forestales sostenibles lideradas por la comunidad, mejorando las prácticas de producción sostenible para desarrollar asociaciones para el abastecimiento sostenible.

**CO<sub>2</sub>munitario (Pronatura México)** \$4.1m (USAID) / \$4.1m (fondos de contrapartida), 2019-2024. Mediante la aplicación del protocolo de carbono forestal de la Reserva de Acción Climática, CO<sub>2</sub>munitario certificará 202,000 hectáreas para generar créditos de carbono forestal en diferentes estados. Los componentes del programa incluyen la generación de créditos de carbono, el fortalecimiento de políticas públicas y mercados, y el fortalecimiento de capacidades organizacionales.

**Paisajes Sostenibles y Transparencia Forestal** (Servicio Forestal de EE. UU.) \$4 millones, 2020-2023. USAID con el Servicio Forestal de Estados Unidos. desarrollará la capacidad del GOM en el manejo y la gobernanza forestal mediante el fortalecimiento del sistema de manejo forestal de México para mejorar la transparencia y la legalidad de los productos forestales, reducir la tala ilegal y mejorar las prácticas sostenibles a nivel comunitario.

**Aplicación del “Marco de Evaluación LandScale” en México** (Rainforest Alliance) \$1.3 millones (USAID) / \$1.1 millones (fondos de contrapartida), 2019-2023. Este programa tiene tres objetivos: 1) Establecer un comité local con socios locales para planificar, invertir, actuar y gestionar de manera adaptativa en conjunto para obtener resultados de sostenibilidad a largo plazo en un paisaje; 2) Crear nuevos incentivos financieros y normativos que apoyen la aplicación y reproducción de la sostenibilidad a escala de paisaje; y 3) Involucrar a los sectores financiero, público y privado para profundizar la inversión en aspectos de sostenibilidad a escala de paisaje.