



MÉXICO:

HOJA INFORMATIVA CAMBIO CLIMÁTICO

PANORAMA

México es el segundo emisor de gases de efecto invernadero (GEI) en América Latina y el Caribe, con el sector energético representando más del 70 por ciento y los sectores de agricultura y ganadería 14 por ciento del total de emisiones. Casi la mitad de México está cubierto por bosques, siendo su sector forestal un “sumidero neto de carbono” crítico que elimina más GEI de lo que emite. A causa de la expansión agrícola, ganadería, tala ilegal, incendios y expansión urbana, México pierde 280 mil hectáreas de bosques anualmente. USAID apoya el objetivo de México de alcanzar una deforestación neta cero y reducir sus emisiones de GEI en un 35 por ciento para el año 2030.

PRIMER OBJETIVO

USAID asiste a México para abordar la tala ilegal y reducir sus emisiones de GEI a través de incentivos económicos. USAID se asocia con el sector privado y comunidades locales para promover la implementación de productos sostenibles integrados a mercados que valoren una buena gestión ambiental.

SEGUNDO OBJETIVO

Al asociarse con el Gobierno de México, el sector privado y comunidades locales, USAID expande sus alcances de soluciones climáticas basadas en la naturaleza en los sectores de agricultura, silvicultura y forestería y promueve iniciativas energéticas amigables con el ambiente.

TERCER OBJETIVO

USAID reduce emisiones de GEI a nivel subnacional en el sector energético al mejorar las medidas de eficiencia energética en los sectores de construcción y transporte. También, USAID reduce

contaminantes climáticos de vida corta (p. ej. carbón negro y metano), ayudando a que México avance a emisiones neta cero post 2030.

ACTIVIDADES

CO₂munitario (Pronatura México), 2019-2024. Al aplicar el Protocolo Forestal de la Reserva de Acción Climática, esta actividad certificará 202,000 hectáreas para generar créditos de carbono forestales en distintos estados. Los componentes de la actividad incluyen la generación de créditos de carbono, construcción de capacidades organizacionales locales y fortalecimiento de políticas públicas y mercados.

Emprendimiento en Paisajes Sostenibles (Conservation International), 2021-2026. Esta actividad desarrolla cadenas de valor inclusivas y sostenibles a escala en el sur de México. La actividad busca movilizar \$25 millones de dólares en inversiones, capturando 1,615,000 toneladas de CO₂e, y mejorar el manejo de 27,000 hectáreas. A través de asociaciones con pequeños productores, compradores e inversores, esta actividad promueve las prácticas sostenibles en agricultura y silvicultura para mitigar la deforestación.

Comunidades Prósperas y Sostenibles (CPS) (The Nature Conservancy), 2021-2026. CPS se enfoca en reducir emisiones de GEI en áreas con una alta amenaza de deforestación en Campeche, Quintana Roo, Yucatán, Chiapas, y Oaxaca. El programa fortalece la capacidad de pequeños productores a transicionar a prácticas de manejo sostenible en cadenas de valor como el café, la miel, el ecoturismo y la ganadería regenerativa. Además, CPS fortalece organizaciones locales generando conexiones con mercados éticos y ampliando la cartera de servicios financieros dirigidos a pequeños productores.

Sur de México Generando Empleo y Sustentabilidad (SURGES) (Palladium International), 2022-2027. SURGES busca movilizar \$250 millones de dólares en inversión y ventas para apoyar el crecimiento sostenible al sur de México. La actividad promueve la conservación y generación de ingresos en cadenas de valor clave al trabajar con instituciones financieras y conectar compradores con productores comprometidos con prácticas ambientales sostenibles.

Alianza para Ciudades con Emisiones Netas Cero (RTI International), 2022-2027. Ciudades Netas Cero busca reducir las emisiones de GEI en cinco de las ciudades más grandes de México. Mejorará la eficiencia energética en los sectores de construcción y de transporte y reducirá contaminantes climáticos de vida corta. Ciudades Netas aplicará conocimientos existentes y escalará impactos para movilizar \$550 millones de dólares en inversión en financiación climática y mitigar o evitar 17.35 MtCO₂e, equivalente a más de 3.3 millones de vehículos de pasajeros con motor de gasolina que circulan por más de un año.

Paisajes Sostenibles y Transparencia Forestal (USFS), 2023-2026. La actividad de Paisajes Sostenibles y Transparencia Forestal mejora el manejo sostenible y transparente de tierras forestales para reducir la tala ilegal, la deforestación y las emisiones de GEI. En alianza con el Gobierno de México, la actividad mejora el Sistema Nacional de Gestión Forestal, pilotea sistemas de alerta temprana de deforestación, desarrolla el sistema de monitoreo de maderas y proporciona amplia asistencia técnica a empresas forestales comunitarias.

LOGROS CLAVE COMO RESULTADO DEL APOYO DE USAID

320,000

créditos de carbono fueron generados, reduciendo emisiones a lo largo de **270,000 hectáreas**



+30,000

personas al sur de México recibieron mejores oportunidades económicas

850,000

hectáreas, equivalentes a **1.5 millones de campos de fútbol**, vieron mejoras significantes en la gestión de recursos naturales por productores y comunidades

