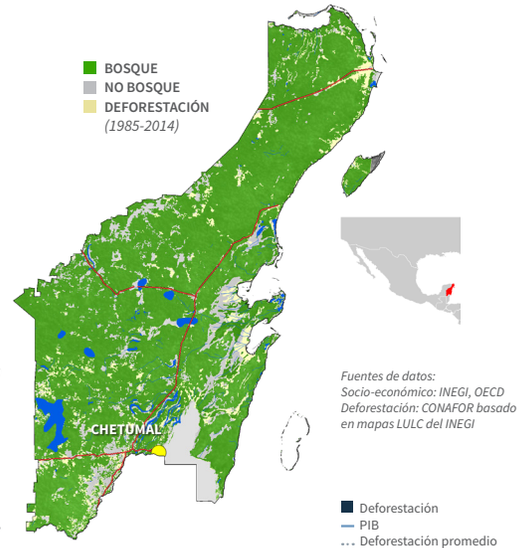




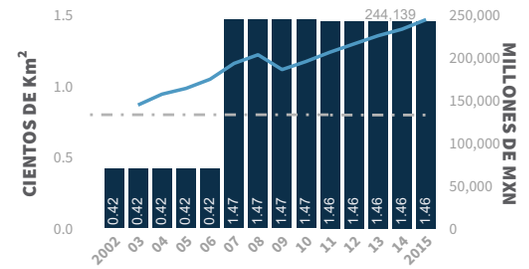
RESEÑA DEL DESARROLLO RURAL DE BAJAS EMISIONES (DRBE)

- Acuerdo para la Sustentabilidad de la Península de Yucatán (ASPY) 2030 firmado con otros 2 estados de la Península de Yucatán (PY) (Campeche, Yucatán) para comprometerse con prácticas de desarrollo sostenible
- ASPY desafiado basado en la exclusión de los pueblos mayas durante el proceso de desarrollo; declarado legalmente insubsistente hasta que se lleven a cabo las consultas
- 64% del territorio jurisdiccional es de propiedad y administración comunitaria (tierra ejidal)
- Más de 30 años de gestión forestal comunitaria y aprovechamiento sostenible de madera
- Único estado en PY en promulgar una Ley Estatal de Cambio Climático
- El Programa de Inversión del Estado (PI) para la Iniciativa de Reducción de Emisiones (IRE) nacional del Fondo de Carbono FCPF cubre el 73% del área forestal estatal

MOTORES DE DEFORESTACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> Agricultura a gran escala Agricultura a pequeña escala Ganadería a pequeña escala Incendio Nuevos asentamientos
PROMEDIO ANUAL DE EMISIONES PROVENIENTES DE LA DEFORESTACIÓN	1,81 Mt CO ₂ (2010-2015) <i>Incluye biomasa aérea y biomasa subterránea</i>
ÁREA	42.361 km ²
POBLACIÓN	1.709.479 (2018)
IDH	75,36 (2012)
PIB	US\$ 13,56 mil millones (2016, Año base 2013)
GINI	0.490 (2014)
PRINCIPALES ACTIVIDADES ECONÓMICAS	<ul style="list-style-type: none"> Comercio Servicios Actividades inmobiliarias
POBLACIÓN RURAL/ URBANA	12%/88%



Fuentes de datos: Socio-económico: INEGI, OECD Deforestación: CONAFOR basado en mapas LULC del INEGI

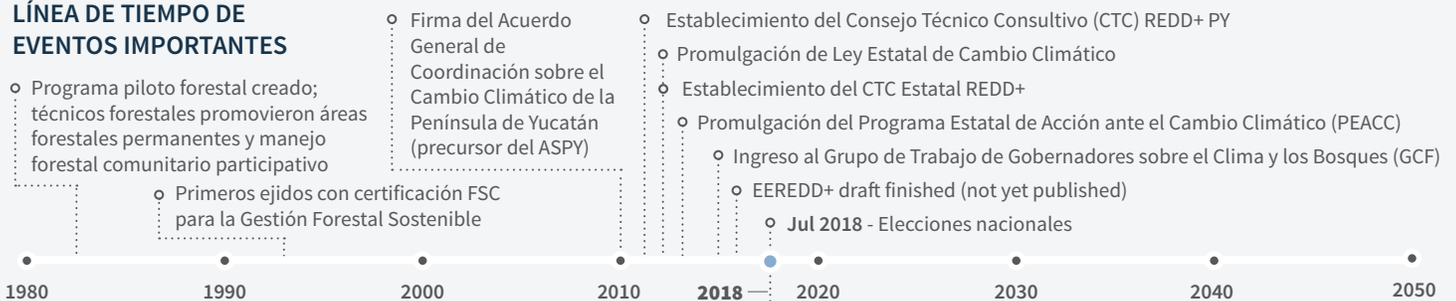


LO DESTACADO EN INNOVACIÓN

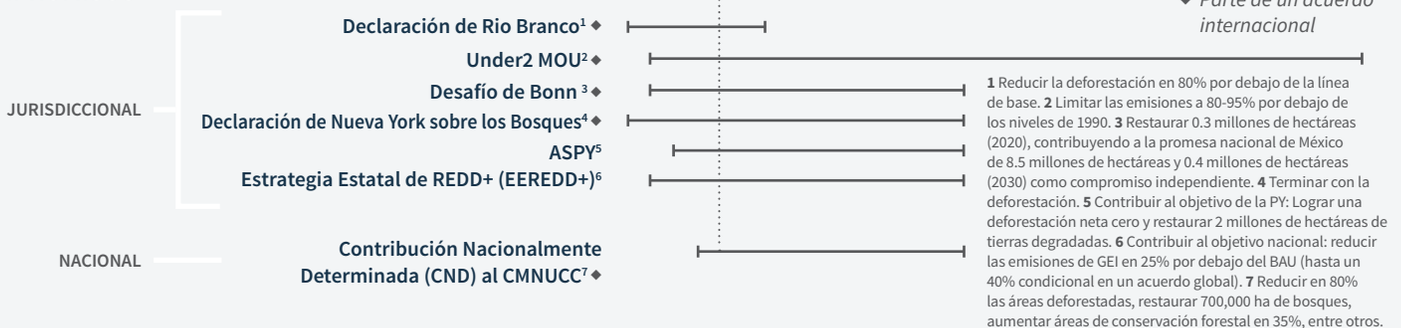
La Asociación Municipal para el Medio Ambiente Del Sur de Quintana Roo (AMUSUR) es una iniciativa innovadora para reducir la deforestación y la degradación, y a la vez promover beneficios sociales, utilizando un modelo de gobernanza intermunicipal. Establecida en 2013 y ratificada en 2017, AMUSUR se hizo realidad con la influencia de exitosos modelos intermunicipales de Jalisco y Yucatán. Las mismas cuatro municipalidades incluídas en el PI del estado para la IRE nacional son parte de AMUSUR. AMUSUR alinea los planes de desarrollo municipales y estatales para la mitigación del cambio climático, aumentando la protección de los servicios ambientales y mejorando el bienestar y los medios de vida de las poblaciones locales. Los presidentes municipales colaboran con los representantes de las agencias nacionales (CONABIO, CONAFOR) y estatales (Secretaría de Desarrollo Agropecuario, Rural y Pesca - SEDARPE) para

definir objetivos y prioridades alineados y complementarios. CONAFOR y la Alianza México REDD+ proporcionaron fondos para poner en marcha AMUSUR. En el futuro, cada municipalidad establecerá un fideicomiso y una asignación para completar la actividad. Esta estructura aumenta las capacidades estatales y municipales para manejar y administrar futuros fondos disponibles de manera eficiente y transparente. Los obstáculos encontrados hasta ahora, incluyen la frecuente rotación de personal en los gobiernos municipales, poniendo en peligro la continuidad de los programas, y la incapacidad de consolidar los fondos para poder estar completamente operativos. Sin embargo, la naturaleza cooperativa de la iniciativa y la formación de una alianza intermunicipal ofrecen una oportunidad significativa para que Quintana Roo facilite y utilice investigaciones y análisis ambientales aplicables a nivel regional.

LÍNEA DE TIEMPO DE EVENTOS IMPORTANTES

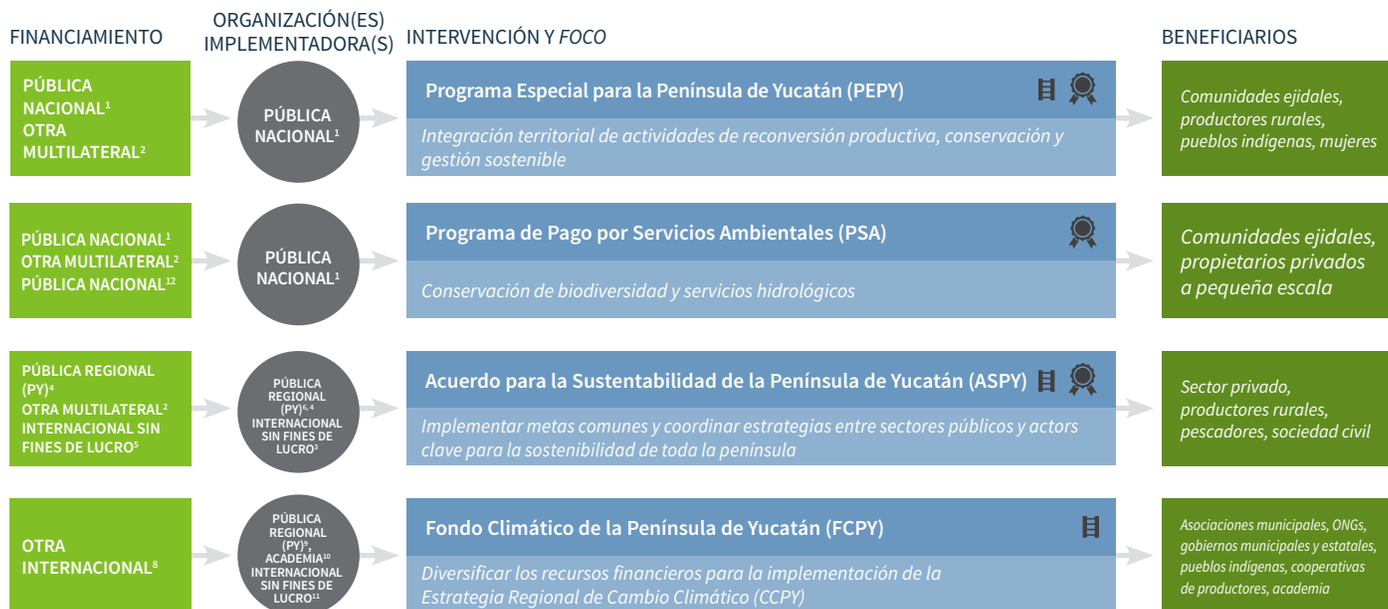


COMPROMISOS



1 Reducir la deforestación en 80% por debajo de la línea de base. 2 Limitar las emisiones a 80-95% por debajo de los niveles de 1990. 3 Restaurar 0.3 millones de hectáreas (2020), contribuyendo a la promesa nacional de México de 8.5 millones de hectáreas y 0.4 millones de hectáreas (2030) como compromiso independiente. 4 Terminar con la deforestación. 5 Contribuir al objetivo de la PY: Lograr una deforestación neta cero y restaurar 2 millones de hectáreas de tierras degradadas. 6 Contribuir al objetivo nacional: reducir las emisiones de GEI en 25% por debajo del BAU (hasta un 40% condicional en un acuerdo global). 7 Reducir en 80% las áreas deforestadas, restaurar 700,000 ha de bosques, aumentar áreas de conservación forestal en 35%, entre otros.

INTERVENCIONES CLAVE



1 Comisión Nacional Forestal (CONAFOR). 2 Banco Mundial. 3 Fondo Forestal Mexicano. 4 FCPY. 5 The Nature Conservancy. 6 Comisión Regional de Cambio Climático. 7 Alianza México REDD+ [The Nature Conservancy (TNC), Rainforest Alliance, Centro de Investigación Woods Hole, y Espacios Naturales y Desarrollo Sustentable (ENDESU)]. 8 Universidad de Quintana Roo.

AVANCES HACIA LA SOSTENIBILIDAD JURISDICCIONAL

○ TEMPRANO ● INTERMEDIO ● AVANZADO

Estrategia DRBE integrada	●	• EEREDD+, PEACC, PI, y Estrategia Regional REDD+ PY abordan los motores de deforestación, establecen objetivos para 2020 y 2030; implementación limitada por disponibilidad de financiamiento
Plan espacial	●	• Los Programas de Ordenamiento Ecológico Local (POEL) regulan el uso del suelo en 9 de los 11 municipios (los 2 restantes se sumarán en 2018) • 50% de tierras ejidales cuentan con Ordenamientos Territoriales Comunitarios (OTC)
Metas de desempeño	○	• EEREDD+, PI, acuerdos regionales e internacionales establecen objetivos de desempeño a nivel estatal
Monitoreo, Reporte y Verificación (MRV)	○	• Observatorio de la Selva Maya (OSM) — compuesto por instituciones públicas, de la sociedad civil y académicas — recopila y analiza datos de emisiones • No se cuenta con un sistema formal estatal de MRV; influencia poco clara del OSM en la planificación gubernamental
Políticas e incentivos	●	• EEREDD+ y PI se alinean con las agendas nacionales e internacionales • La alta coordinación interestatal e interinstitucional de políticas y programas contribuye al éxito de la colaboración en toda la región PY
Gobernanza multi-actor	●	• Las numerosas plataformas de gobernanza multi-actor incluyen representantes del sector público, privado, ONGs y pueblos indígenas • El Grupo de Trabajo Estatal de REDD+ (GT-REDD+) influye en las políticas estatales de uso del suelo
Agropecuaria sostenible	○	• El apoyo financiero o las iniciativas del sector privado son limitadas para incentivar prácticas sostenibles • La gestión forestal con certificación FSC en ejidos mejora la trazabilidad de los productos • La iniciativa Comunidades de Aprendizaje promueve el intercambio de conocimiento del productor para prácticas de manejo sostenible de la tierra
Pueblos indígenas y comunidades locales	●	• La Constitución de México asegura la tenencia de la tierra • Varias agencias estatales y nacionales (RAN, Procuraduría Agraria, INEGI) actualizan continuamente los mapas de títulos de propiedad
Finanzas DRBE	○	• Dependencia considerable en fuentes de financiación nacionales e internacionales, especialmente del Banco Mundial • FCPY es responsable de atraer fondos para facilitar la implementación de las actividades PI y ASPY de los estados PY; actualmente inactivo

CITA | D. Rodríguez-Ward y O. David. 2018. "Quintana Roo, México" en C. Stickler et al. (Eds.), *El Estado de la Sostenibilidad Jurisdiccional*. San Francisco, CA: EII; Bogor, Indonesia: CIFOR; Boulder, CO: GCF-TF.

REFERENCIAS COMPLETAS Y FUENTES DE DATOS PROPORCIONADAS EN: www.earthinnovation.org/state-of-jurisdictional-sustainability
2018/12/12

EQUIPO TÉCNICO



FOMENTADO POR EL



en virtud de una resolución del Parlamento de la República Federal de Alemania



PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN SOBRE Bosques, Árboles y Agroforestería

DESAFÍOS Y OPORTUNIDADES

DESAFÍOS

- Subsidios de desarrollo rural federales y estatales no incluyen criterios de sostenibilidad
- Leyes forestales complicadas y burocracia en las agencias reguladoras impiden la implementación efectiva y oportuna de las políticas estatales.
- Presupuesto del estado favorece el turismo por encima de la conservación y los sectores agrícolas
- Desconexión entre los sectores público y privado → acceso limitado a financiación y apoyo para pequeños y medianos productores
- Poca comprensión de los conceptos DRBE por parte de los actores → dificultades para aplicar conceptos localmente
- Falta de financiación segura para apoyar DRBE a largo plazo

OPORTUNIDADES

- ASPY marca un fuerte compromiso DRBE de los sectores público, privado y académico proporcionando impulso para la continuación de los programas
- Intercambio de información entre comunidades y productores gracias a la Iniciativa de Comunidades de Aprendizaje
- Los acuerdos intersecretariales entre las agencias nacionales (por ejemplo, el Acuerdo Agrosilvopastoral de CONAFOR-SAGARPA-CONABIO) establecen compromisos coordinados a nivel estatal
- Alto nivel de interés de los productores para aprender y mejorar las prácticas de manejo