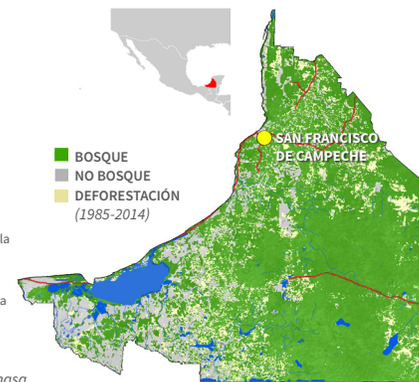




RESEÑA DEL DESARROLLO RURAL DE BAJAS EMISIONES (DRBE)

- Acuerdo para la Sustentabilidad de la Península de Yucatán (ASPY) 2030 firmado con otros 2 estados de la Península de Yucatán (PY) (Yucatán, Quintana Roo) 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
- Las áreas naturales protegidas (incluida la Reserva de la Biosfera Calakmul (CBR), la reserva tropical más grande del país) ocupan el 41% del estado
- La región de La Montaña (LM): zona de amortiguamiento alrededor de CBR presenta un cambio histórico en el uso del suelo tanto natural como inducido por el hombre, es significativa económicamente y en términos de producción forestal
- 49% del estado son tierras administradas por la comunidad (ejidales)
- Flujo de la población menonita → las prácticas agrícolas no concuerdan con las de las comunidades agrícolas mayas y otras comunidades migrantes

MOTORES DE DEFORESTACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> Agricultura a gran escala Agricultura a pequeña escala Ganadería a gran escala Ganadería a pequeña escala Incendio
PROMEDIO ANUAL DE EMISIONES PROVENIENTES DE LA DEFORESTACIÓN	7,60 Mt CO ₂ (2010-2015) <i>Incluye biomasa aérea y biomasa subterránea</i>
ÁREA	57.924 km ²
POBLACIÓN	948,459 (2018)
IDH	74.90 (2012)
PIB	USD 31,01 mil millones (2016, año base 2013)
GINI	0,533 (2015)
PRINCIPALES ACTIVIDADES ECONÓMICAS	<ul style="list-style-type: none"> Construcción Comercio Extracción de recursos no renovables
POBLACIÓN RURAL/URBANA	25%/75%



Fuentes de datos Socioeconómico: INEGI, OECD Deforestación: CONAFOR basado en mapas LULC del INEGI

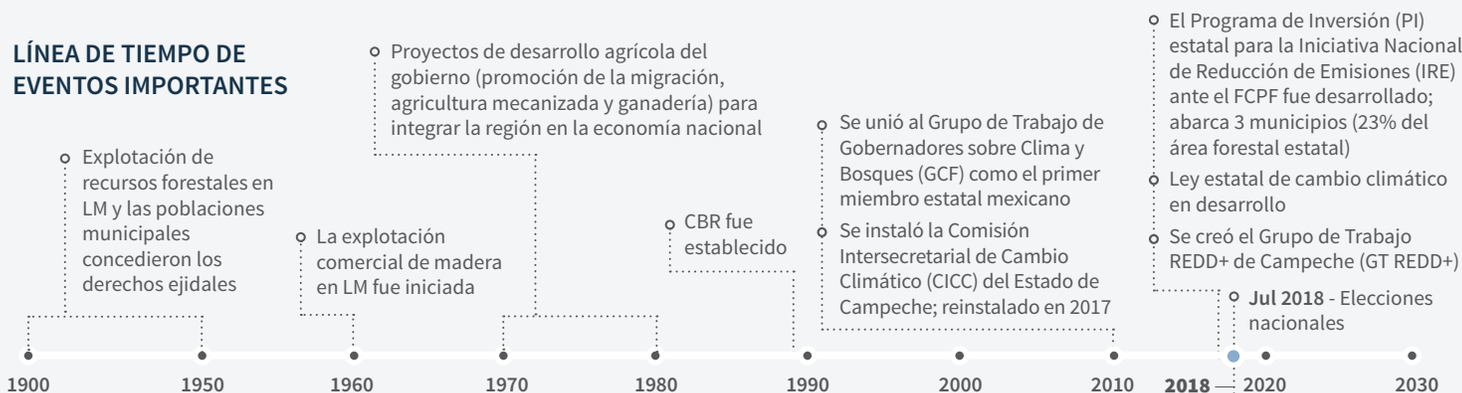


LO DESTACADO EN INNOVACIÓN

En 2010, los tres estados que conforman la Península de Yucatán firmaron el **Acuerdo General de Coordinación sobre el Cambio Climático de la Península de Yucatán** demostrando su compromiso de finalizar las estrategias sobre REDD+ y la adaptación al clima, establecer una Comisión Regional de Cambio Climático (CRCC) y una Sistema de monitoreo forestal en toda la península y crear el Fondo Climático de la Península de Yucatán (FCPY). En 2016, este acuerdo se convirtió en el **Acuerdo para la Sustentabilidad de la Península de Yucatán (ASPY 2030)**, estableciendo objetivos para toda la península en línea con los de la Declaración de Rio Branco y del Desafío de Bonn. El ASPY busca mejorar la coordinación de los sectores público, privado, académico, financiero y de la sociedad civil a escala regional, nacional e internacional. Un ejemplo de coordinación multisectorial es la Declaratoria del Sector Privado y Financiero, firmada por 80 importantes empresas del sector privado interesadas en la responsabilidad social y ambiental corporativa, que contribuyen a los objetivos del acuerdo regional. Los estados lograrán

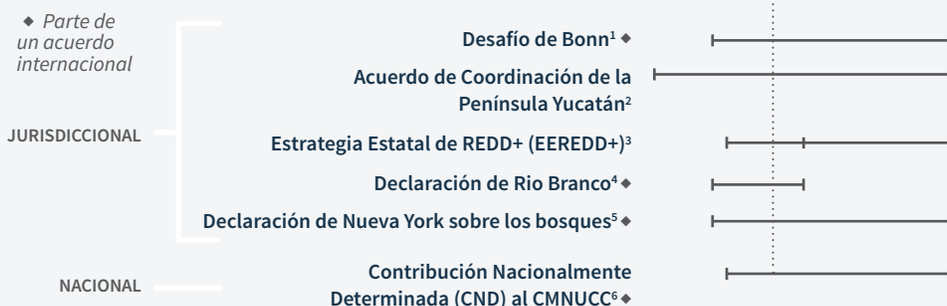
los objetivos mediante la intensificación de la agricultura y la ganadería, la reforestación y restauración, la conservación y/o los esquemas de manejo forestal, la promoción de los paisajes bioculturales mayas y la restauración de los ecosistemas costeros alterados por la infraestructura humana. El ASPY establece objetivos cuantitativos para estas actividades y tiene como objetivo atraer recursos de fuentes privadas y/o internacionales que coincidan con los recursos públicos asignados actualmente para actividades que promueven el DRBE. Los avances hacia los objetivos se miden al nivel estatal y se presentan en el marco de la CRCC, que se reúne al menos dos veces al año. En julio de 2018, se sometió a juicio al ASPY debido a la exclusión de las comunidades indígenas mayas en el desarrollo y la implementación de la iniciativa. El ASPY fue declarado temporalmente insubsistente, en virtud de cual los gobiernos estatales no pueden hacer cumplir los términos de la iniciativa de las partes que solicitaron el juicio de amparo, hasta que se lleven a cabo las consultas correspondientes.

LÍNEA DE TIEMPO DE EVENTOS IMPORTANTES



COMPROMISOS

- Restaurar 0,4 millones de hectáreas (2020), contribuyendo al compromiso nacional de 8,5 millones de hectáreas y 0,35 millones de hectáreas (2030) como compromiso independiente.
- Contribuir al objetivo de toda la península (PY): lograr la deforestación neta cero y restaurar 2 millones de hectáreas de tierras degradadas. 3 Reducir las emisiones en un 50% por debajo del nivel de referencia (2020), aumentar la cobertura forestal en un 16% (2020) y en un 40% (2030) respecto del nivel de 2014. 4 Reducir la deforestación en un 80% por debajo de la línea base.
- Acabar con la deforestación. 6 Contribuir al objetivo nacional: reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y las emisiones de contaminantes climáticos de corta vida en un 25% (incondicional); hasta 40% condicional al acuerdo internacional.



INTERVENCIONES CLAVE

✘ DESINCENTIVOS 📋 MEDIDAS HABILITANTES 🎯 INCENTIVOS

FINANCIAMIENTO	ORGANIZACIÓN(ES) IMPLEMENTADORA(S)	INTERVENCIÓN Y FOCO	BENEFICIARIOS
OTRO MULTILATERAL ^{1,2} PÚBLICO NACIONAL ³	PÚBLICO NACIONAL ³ OTRO MULTILATERAL ²	Proyecto Comunitario de Desarrollo Forestal en los Estados del Sur (DECOFOS) ✘ <i>Mejorar los medios de vida rurales a través de la producción sostenible</i>	Productores rurales en zonas forestales
PÚBLICO NACIONAL ⁴	PÚBLICO NACIONAL ^{4,5} PÚBLICO ESTATAL ⁶ OTRO PÚBLICO ⁷	Estrategia para la Conservación y Uso Sustentable de la Biodiversidad del Estado de Campeche (ECUSBIOCAM) ✘ 🎯 <i>Improve local Mejorar la planificación local y la capacitación para la gestión y conservación de la biodiversidad</i>	Sector rural, agencias de gobierno ambiental, público en general
PÚBLICO BILATERAL ⁸	INVESTIGACIÓN INTERNACIONAL ⁹ PÚBLICO INTERNACIONAL ¹⁰ PÚBLICO NACIONAL ^{4,11}	Proyecto de Biodiversidad Sostenible y Paisajes Ganaderos Agrosilvopastoriles (BioPaSOS) 📋 🎯 <i>Promover sistemas agroforestales para restaurar áreas degradadas y aumentar la productividad del ecosistema</i>	Productores ganaderos a pequeña y mediana escala
OTRO MULTILATERAL ¹ PÚBLICO MULTILATERAL ¹²	PÚBLICO NACIONAL ^{3, 4, 5, 11, 13, 14}	Territorios Productivos Sostenibles 📋 🎯 <i>Promover la agricultura sostenible como medio para reducir la deforestación y la degradación</i>	Productores agrícolas, madereros y ganaderos

1 Fondo para el Medio Ambiente Mundial. 2 Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola. 3 Comisión Nacional Forestal (CONAFOR). 4 Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO). 5 Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales de Campeche (SEMARNAT CAM). 6 Autoridad Estatal de Medio Ambiente. 7 Comité Multidisciplinario ECUSBIOCAM (propuesto). 8 Iniciativa Climática Internacional (IKI) del Ministerio Federal de Medio Ambiente, Conservación de la Naturaleza y Seguridad Nuclear (BMU) (Alemania). 9 Centro Agronómico de Investigación y Enseñanza (CATIE). 10 Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA). 11 Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA). 12 Una asociación de 4 Fideicomisos Instituidos en Relación con la Agricultura (FIRA). 13 Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP). 14 Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático (INECC).

AVANCES HACIA LA SOSTENIBILIDAD JURISDICCIONAL

○ TEMPRANO ◐ INTERMEDIO ● AVANZADO

Estrategia DRBE integrada	◐	<ul style="list-style-type: none"> La implementación de EEREDD+, Programa Estatal de Cambio Climático (PECC), IP y Estrategia Regional REDD+ PY se ve limitada por la disponibilidad de financiamiento EEREDD+ alineado con las políticas nacionales y estatales
Plan espacial	○	<ul style="list-style-type: none"> Programas de Ordenamiento Ecológico Local (POEL) creados para 6 de 11 municipios El POEL regula el uso del suelo y las actividades productivas, basándose en el análisis de las tendencias del uso del suelo y las consultas públicas
Metas de desempeño	◐	<ul style="list-style-type: none"> Las políticas estatales que integran las metas de desempeño no abarcan a todos los sectores (es decir, pueblos indígenas, producción, economía) Objetivos sociales establecidos a través del Acuerdo de Coordinación Regional y EEREDD+
Monitoreo, Reporte y Verificación (MRV)	○	<ul style="list-style-type: none"> El desarrollo del sistema estatal de MRV se ve impedido por la ausencia de metodologías acordadas para sistematizar la información, además de contar con niveles de referencia en conflicto No hay un Grupo de Trabajo para dirigir el proceso
Políticas e incentivos	○	<ul style="list-style-type: none"> Las políticas estatales para promover el DRBE no integran mecanismos de incentivo Estrategia Estatal de Biodiversidad siendo implementando antes que varios otros estados mexicanos
Gobernanza multi-actor	○	<ul style="list-style-type: none"> La participación de múltiples actores en la formulación de políticas es limitada: los grupos existentes se reúnen con poca frecuencia y no siempre son consultados Los sectores públicos, académicos y de la sociedad civil son incluidos en el desarrollo de EEREDD+ (a través de los consejos municipales, CTC REDD+ Estatal, Consejo Forestal Estatal)
Agropecuaria sostenible	○	<ul style="list-style-type: none"> Los proyectos piloto de producción sostenible a pequeña escala (implementados por gobiernos estatales y nacionales) necesitan financiamiento garantizado y un compromiso a largo plazo Factores culturales e históricos limitan la voluntad de implementar nuevas prácticas sostenibles
Pueblos indígenas y comunidades locales	◐	<ul style="list-style-type: none"> Generalmente los pueblos indígenas no son incluidos en foros estatales Los ejidos tienen autoridad de gestión de uso de suelo y toma de decisiones en sus comunidades, a través de la legislación nacional
Finanzas DRBE	○	<ul style="list-style-type: none"> Baja disponibilidad de financiamiento para el avance del DRBE Necesidad de validar los Agentes Públicos de Desarrollo Territorial (APDT) del estado para administrar los fondos del FCPY Las agencias estatales y federales que promueven la agricultura y la ganadería tienen presupuestos más altos

DESAFÍOS Y OPORTUNIDADES

DESAFÍOS

- Necesidad de alinear y coordinar políticas entre agencias estatales
- Recortes presupuestarios en el gobierno estatal que afectan los sueldos y salarios, los costos operativos y la administración del programa, mientras que el 82% de los gobiernos municipales están en bancarrota y no tienen poder para participar en la toma de decisiones del estado
- Los sectores público, privado y productivo no se comunican para alinear las estrategias de DRBE
- Aumento de la promoción estatal y nacional de las plantaciones de aceite de palma que llevan al cambio de uso de suelo y de cobertura

OPORTUNIDADES

- Los grupos de trabajo de REDD+ a nivel estatal y peninsular crean un espacio para que las entidades competentes fortalezcan la colaboración
- Promover los resultados en materia de coordinación regional en la comunidad internacional a través de la participación en foros (por ejemplo, el GCF)
- El gobierno estatal (SEMARNAT CAM) enfatiza la IRE y articula los instrumentos de planificación estatal y municipal
- GT REDD+ trabaja para alinear las políticas públicas y colaborar con los productores para desincentivar las actividades ilegales y hacer que los permisos sean más accesibles

CITA | D.Rodriguez-Ward y O. David. 2018. "Campeche, 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 COMPLETES Y FUENTES DE DATOS PROPORCIONADAS EN www.earthinnovation.org/state-of-jurisdictional-sustainability

2018/12/03

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