



Innovación financiera para la acción climática en la Península de Yucatán

Gobiernos: Yucatán, Quintana Roo, Campeche (México)

Región: Latinoamérica

Sector: Financiación Climática

Fecha de Publicación: agosto 2018

Resumen

La península de Yucatán integrada por los estados mexicanos Yucatán, Quintana Roo y Campeche, cubre un territorio de aproximadamente 142,000,341 kilómetros cuadrados. A pesar de no contribuir en gran medida al calentamiento global, la península no está exenta de los efectos del cambio climático. Su diversidad natural, riqueza cultural y condiciones geográficas la hacen más vulnerable a fenómenos hidrometeorológicos como ondas tropicales y ciclones, los cuales pueden intensificarse en número, frecuencia e intensidad como producto del calentamiento de la superficie oceánica.

En 2010, en el marco de la COP16 celebrada en Cancún, los tres estados que conforman la península firmaron un acuerdo interestatal para trabajar en conjunto contra los impactos del cambio climático. Con el fin de implementar estrategias de mitigación y adaptación en la península, los estados crearon el [Fondo Climático de la Península de Yucatán](#) (FCPY). En 2013 inició el proceso de diagnóstico, diseño y planificación del Fondo, y en octubre 2016 se constituyó como una asociación público-privada de alcance regional, flexible y transparente para atraer, administrar y distribuir fondos para el financiamiento de políticas de mitigación y adaptación al cambio climático en la península.

En su rol de facilitador en la movilización de recursos hacia prioridades climáticas, el Fondo también actúa como intermediario financiero, crea carteras de proyectos y brinda asistencia técnica a proyectos para los procesos de formulación, evaluación y monitoreo. Operando a través de fondos reembolsables, donaciones (privadas o subsidios estatales) y garantías e inversión, el Fondo establece como líneas de acción: La reducción de las emisiones de la deforestación y la degradación de bosques y selvas (REDD+), la adaptación, el agua, el manejo de residuos, la energía y la reducción de emisiones del sector transporte. Sus actores clave en el funcionamiento incluyen la Universidad Autónoma del Estado de Campeche, la Universidad de Quintana Roo, Universidad Autónoma de Yucatán, el Gobierno del Estado de Campeche, el Gobierno del Estado de Quintana Roo, el Gobierno del Estado de Yucatán y The Nature Conservancy (TNC). Los beneficiarios del Fondo incluyen la sociedad civil, ejidos y comunidades, y compañías privadas.



Resultados

- Uno de los principales resultados es la obtención de acuerdos políticos y administrativos para la creación del Fondo interestatal. Mediante un consenso participativo, las autoridades estatales identificaron y designaron personal experto en cada estado para la provisión de servicios financieros. Igualmente se creó un plan de acción para la capacitación del personal a nivel estatal y regional.
- El Fondo ha sido beneficiado a través de una subvención con un monto de US\$25,000 durante el 2017 y con US\$12,000 adicionales para el 2018 y. Actualmente el Fondo está construyendo su cartera de proyecto, al mismo tiempo que procura recursos para su implementación.
- La primera iniciativa regional que será financiada se centra en la reducción de la deforestación a través de la implementación de sistemas silvopastoriles, usando la ganadería sostenible para combatir la deforestación y fomentar la adaptación climática. El Fondo funcionará como una plataforma para la canalización regional de recursos REDD+, la promoción de programas de inversión y facilitará la provisión de líneas de financiamiento para el desarrollo rural bajo en emisiones. Una segunda iniciativa se enfocará en la adaptación costera a través de la restauración de los ecosistemas costeros como manglares y vegetación en dunas para incrementar la resiliencia costera ante los impactos del cambio climático y eventos meteorológicos.

Condiciones favorecedoras

La voluntad política existente en los tres estados (Campeche, Quintana Roo y Yucatán) para la ejecución de acciones ante el cambio climático, promueve el trabajo en conjunto y es un elemento crucial para la gestión eficiente del Fondo. Las metas y el contexto de acción del Fondo están igualmente alineados con las competencias estatales, los tres Planes Estatales de acción ante el Cambio Climático (PEACC), las Estrategias Estatales REDD+, los Programas de Inversión en la Península de Yucatán de la Iniciativa Nacional de Reducción de Emisiones y las metas establecidas en el [Acuerdo para la Sustentabilidad de la Península de Yucatán \(ASPY 2030\)](#).

Desafíos


El manejo de una organización interestatal público-privada conformada por diferentes instituciones requiere largos tiempos de gestión y numerosos recursos administrativos. Por lo que es necesario evaluar los recursos disponibles y procurar recursos adicionales para su correcto funcionamiento. Igualmente, su implementación requiere de un sistema de Medición, Reporte y Verificación (MRV) del financiamiento climático para asegurar la provisión sostenible y escalable de los recursos financieros.

Principales lecciones aprendidas

- La planificación participativa es un elemento clave a considerar por los gobiernos interesados en replicar esta iniciativa. Para que la propuesta del Fondo fuese viable financieramente, legal y administrativamente, se realizaron talleres y entrevistas con actores clave de gobierno estatal, sociedad civil y academia para incorporar diferentes perspectivas.
- La operación del Fondo requiere de la interacción directa con beneficiarios y financiadores, y la construcción de una red de aliados estratégicos. Que contribuyan con información, experiencia y recursos técnicos y económicos para el desarrollo de proyectos financiables y ejecutables.
- Para consolidar el inicio de operaciones de un fondo similar es necesario considerar un periodo de incubación con apoyo de varios años – de al menos 3 años de duración en este caso.

Más información

Roberto Illich Vallejo Molina, Director de Planeación y Políticas para la Sustentabilidad, Secretaría de Desarrollo Urbano y Medio Ambiente del Gobierno del Estado de Yucatán (SEDUMA)
roberto.vallejo@yucatan.gob.mx



Dr. Javier Becerril, Coordinador General del Sistema de Posgrado, Investigación y Vinculación en UADY (Universidad Autónoma de Yucatán) javier.becerril@correo.uady.mx
<http://fondoclimaticopy.mx/index.php/es/>