

PARTICIPACIÓN COMUNITARIA EN LA GESTIÓN DEL ÁREA DE PROTECCIÓN DE FLORA Y FAUNA DE BALA'AN K'AAX, QUINTANA ROO, MÉXICO

» Contexto y desafíos

E2 MX

El Área de Protección de Flora y Fauna de Bala'an K'aax (APFFBK), administrada por la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP), se decretó en el año 2005 y tiene una superficie de 128,390 hectáreas. Se ubica en el municipio de José María Morelos, Quintana Roo y tiene 37 ejidos colindantes, de los cuales 28 pertenecen a Quintana Roo, tres a Campeche y seis a Yucatán. La parte norte y sur del área natural protegida recibe una fuerte presión por actividades agrícolas mecanizadas y ganadería extensiva. De igual forma los asentamientos irregulares representan grandes amenazas para el equilibrio del ecosistema, así como la venta de tierras a personas que llegan de otras regiones del país con prácticas productivas que acentúan los cambios en el uso del suelo. Solo algunas comunidades del

municipio de José María Morelos cuentan con experiencias de aprovechamiento sustentable compatibles con los fines de conservación del área natural protegida (ANP), las cuales forman parte de un cinturón de protección y contención de las amenazas. Ante esta situación, y en acuerdo con la CONANP, el Proyecto Protección y Uso Sostenible de la Selva Maya identificó la necesidad de reforzar los procesos y herramientas de producción de información útil para la planificación territorial y, a través de talleres o mediante foros, se fortalecieron procesos de sensibilización y formación de capacidades locales para promover el aprovechamiento sustentable de los recursos naturales, que auxilien a reducir el acelerado cambio de uso de suelo agrícola y ganadero.

Personas beneficiadas

Directamente 250 personas que cuentan con tres ordenamientos territoriales impulsados por el proyecto, y 450 ejidatarios de nueve ejidos con los que se trabajó mediante talleres de sensibilización durante sus asambleas ejidales. La población beneficiaria indirectamente fue de alrededor de 1,800 personas, quienes viven en estas comunidades.



Impactos

- ◆ A través del diseño y puesta en marcha de la herramienta “Guía para la elaboración de Ordenamientos Territoriales Comunitarios (OTC) para Quintana Roo”, los procesos de construcción de tres OTC de ejidos colindantes del APFFBK son fortalecidos, permitiendo organizar los usos posibles de la tierra en la comunidad.
- ◆ Se elaboró un diagnóstico de uso de suelo, con información de los 37 ejidos colindantes con el APFFBK, que permitió conocer las amenazas y oportunidades para esta ANP.
- ◆ En materia de sensibilización y difusión sobre el uso sustentable de los recursos, se realizó un intercambio de experiencias sobre el tema, con autoridades agrarias de los ejidos colindantes (2017); un foro sobre conocimiento tradicional y uso sustentable del suelo en coordinación con la Universidad Maya Intercultural de Quintana Roo (2018); así como talleres comunitarios para el fortalecimiento de las capacidades de los ejidos colindantes al APFFBK (2018 y 2019).



● Generación de información estratégica para la planificación

Con el fin de operativizar de mejor forma los procesos de generación de información de uso de suelo en ejidos y comunidades, y lograr la construcción de OTC robustos, equiparables y homologados, se diseñó la “Guía para la elaboración de Ordenamientos Territoriales Comunitarios para Quintana Roo”. Esta herramienta, brindó criterios de mayor especificidad para orientar y facilitar el trabajo de los contenidos del OTC. La implementación de la Guía en ejidos colindantes al APFFBK, permitió generar adecuaciones a esta herramienta de planeación territorial.

Factores favorables: La participación e involucramiento activo de despachos técnicos que proveen servicios de planeación territorial fue clave al compartir experiencias y conocimientos sobre planeación ejidal.

● ● ● Sensibilización de ejidatarios en los ejidos colindantes al APFFBK

A través de talleres con las asambleas ejidales de nueve comunidades colindantes con el ANP que hacen diferentes usos del suelo, se propició la reflexión sobre la importancia de vivir junto a un ANP y la contribución de las comunidades para su protección, incluyendo derechos y obligaciones para la gestión del territorio. Se proporcionó información gráfica sobre el cambio climático sobre las comunidades y los posibles efectos negativos de no cambiar los modelos de consumo actual mejorando prácticas productivas compatibles con la conservación en la zona de influencia del ANP.

Factores favorables: Realizar los talleres en las asambleas ejidales aseguró la participación amplia de los ejidatarios, fomentando una reflexión colectiva sobre opciones productivas de menor impacto como sistemas silvopastoriles agroforestales.

● ● Diagnóstico del uso del suelo

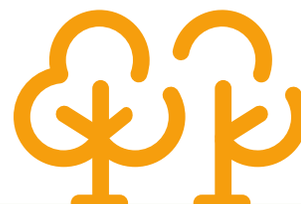
Un segundo paso fue realizar un diagnóstico detallado sobre usos del suelo en todas las comunidades colindantes al APFFBK, arrojando hallazgos de alta relevancia para los fines de conservación, incluyendo: una creciente presión sobre el ANP debido a la venta de tierra y rápido cambio uso del suelo para actividades extensivas de ganado y agricultura mecanizada; reducción gradual de ejidos que practican actividades silvoagropecuarias de bajo impacto ambiental como la milpa tradicional, la apicultura y actividades forestales no maderables y ausencia de espacios de gobernanza local.

Factores favorables: La participación de especialistas e investigadores de instituciones de educación superior de la región contribuyó al entendimiento sobre desafíos y oportunidades para mejorar la planificación territorial.

● ● ● ● Contribución de las comunidades en la protección del APFFBK

Como apoyo en la gestión del área natural protegida, la CONANP ha logrado involucrar a comunidades locales en actividades de vigilancia, combate de incendios y monitoreo. Estas experiencias exitosas de gestión territorial se dan en la parte más cercana a la cabecera municipal de José María Morelos, donde se ha consolidado una red de brigadistas comunitarios que hacen vigilancia, monitoreo y apicultura, como parte de un modelo único de trabajo organizado con la CONANP.

Factores favorables: El trabajo comunitario y la consolidación de la concurrencia de fondos realizada por la CONANP ha fortalecido a la red de brigadistas.



La intervención tiene una secuencia lógica que comenzó con fortalecer procesos de planificación territorial comunitario a través de una Guía y su implementación en ejidos clave (1); el diagnóstico del uso del suelo permitió caracterizar con detalle los usos formales y/o tradicionales de tierras de uso productivo, conservación y/o preservación de los recursos naturales (2); continuando con la detección de fortalezas y debilidades de la gestión del ANP y sensibilización de los ejidatarios (3), culminando con procesos de reflexión derivada de actividades de vigilancia comunitaria, para una mejor gestión territorial (4).

» Historia

“Estar junto al área protegida nos da muchos beneficios a quienes vivimos de las abejas y del campo, del cual también obtenemos aire y agua. Tristemente también vemos cómo hay personas que vienen de otros lugares a extraer la riqueza del monte sin devolver nada. A nuestras comunidades no les prohíben cortar una madera, hacer carbón, pero sí nos piden muchos trámites que no podemos cumplir; en cambio a los de



fuera nadie los vigila y aprovechan lo que nosotros cuidamos.

Algo se debe hacer, nosotros al menos ya cuidamos el monte de manera voluntaria porque lo sentimos nuestro, pero necesitamos que también otros lo hagan y tengamos el apoyo del gobierno. Gracias a los talleres de sensibilización pude comprender de mejor forma cuáles son las amenazas en la región y cómo nos vinculamos con el área natural protegida.”

Eduardo Morales, Comisario Ejidal Comunidad Dieciocho de Marzo.

