

Informe Anual 2022

1. INFORMACIÓN GENERAL

Título completo	Integración de criterios de la Conservación de la Biodiversidad para el Sector Turístico en México con énfasis en los Ecosistemas Costeros Ricos en Biodiversidad
No. de proyecto	00100949
Agencia de ejecución	SECTUR - DGST
Presupuesto total	USD 7,238,613
Presupuesto disponible para el año	USD 2,214,561
Duración del proyecto	Del 15/10/2020 AL 15/10/2026
Resultado de CPD	Fomentar las estrategias de desarrollo bajo en emisiones y en riesgos de desastres, resilientes y ambientalmente sostenibles, con enfoque de género y multicultural para la reducción de la pobreza.
<p>Breve descripción del proyecto:</p> <p>El proyecto propone un escenario alternativo basado en la integración de las salvaguardas de conservación de la biodiversidad dentro del sector turístico a través de un nuevo modelo de Desarrollo Turístico Sustentable (DTS).</p> <p>Las causas directas de la degradación del ecosistema y la pérdida de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos en las zonas de desarrollo turístico comprenden (i) la falta de salvaguardas de conservación de BD para el desarrollo turístico, el cual que ha invadido progresivamente los ecosistemas frágiles, incluidas las zonas costeras ricas en BD; (ii) mecanismos/incentivos financieros y compensatorios inadecuados para promover el desarrollo turístico sostenible, lo que resulta en una constante actividad turística intensa sobre la BD, principalmente relacionada con la navegación, la pesca, el buceo, entre otros; y (iii) ausencia de modelos demostrativos de desarrollo turístico sostenible para proporcionar mejores prácticas viables y replicables para otras iniciativas de desarrollo turístico en el resto del país, así como comentarios para mejorar el modelo de DTS. Las causas subyacentes de la degradación incluyen: factores demográficos; factores económicos; y factores políticos e institucionales. Para abordar esto, el proyecto implementará 4 componentes interrelacionados:</p> <p><i>Componente 1: Fortalecimiento del marco institucional reglamentario y normativo que promueve el Desarrollo Turístico Sustentable (DTS); Componente 2: Fortalecimiento del sector turístico para abordar las fallas de mercado y catalizar el financiamiento para la conservación de la Biodiversidad; Componente 3: Mejorar la integración de la biodiversidad en el desarrollo y operación del turismo costero, incluidos los co-beneficios del carbono azul; y Componente 4: Gestión del conocimiento y lecciones aprendidas.</i> Al sentar las bases de la política pública a largo plazo con respecto al turismo amigable con la BD, y alentar actividades específicas que demuestren la viabilidad de los modelos de DTS que integran las salvaguardas de conservación de la BD, el proyecto garantizará la supervivencia a largo plazo de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos que proporcionan, incluido el mantenimiento de importantes sumideros de carbono azul (humedales, marismas, manglares, pastos marinos, entre otros). El proyecto fomentará una base legal e institucional coherente con énfasis en la participación de las comunidades locales y los desarrolladores para generar un cambio duradero en la planeación y gestión del desarrollo turístico en las zonas costeras en México.</p>	

2. DESEMPEÑO DE PROYECTO



2.1 Contribución al Marco Integrado de Resultados y Recursos del Plan Estratégico 2018-2021 (IRRF-SP 2018-2021)

Indicador de Output del Plan Estratégico (PNUD) al que contribuye el proyecto
Nombre del Indicador (como reportado en el Mdr del Prodoc, si está incluido o del reporte para ROAR,):
OUTCOME 6: Al 2025, el Estado mexicano implementa políticas, estrategias y programas que permitan avanzar hacia una economía verde que promueva la mitigación del cambio climático y el fortalecimiento del marco institucional, considerando la eficiencia energética, la promoción de energías limpias y renovables, la producción, el consumo, el transporte, las ciudades y la agricultura sostenibles, con un enfoque de salud, derechos humanos, género, interculturalidad, ciclo de vida y territorio.
Valor actual – acumulado (número, porcentaje, o SI/NO dependiendo del tipo de indicador):
SI
Que factores han facilitado la contribución del proyecto al indicador (texto libre):
Se está desarrollando la Guía Metodológica para el Desarrollo de Programas de Ordenamiento Turístico del Territorio a nivel Regional y Local, coordinada por la Dirección General de Sustentabilidad Turística de la Secretaría de Turismo (DGST - SECTUR). Actualmente, se han llevado a cabo talleres con actores clave y se encuentran sistematizando estos resultados. Recientemente, se ha solicitado una segunda enmienda para finalizar la Guía en el mes de marzo de 2023. También, se concluyó con la Estrategia para Actividades Turísticas Sostenibles Basadas en los Océanos. Instrumento para promover y coordinar la sustentabilidad en las zonas marinas y costeras considerando también las cuencas hidrográficas y los humedales costeros. Actualmente se está revisando ante las distintas Direcciones Generales del interior de la SECTUR con la finalidad de incorporar comentarios y observaciones para su publicación a mediados del 2023.
Que factores han obstaculizado la contribución del proyecto al indicador (texto libre):
NA
Evidencias que sustenten la contribución al indicador

2.2 Contribución al Programa de País (CPD 2021 -2025)

Indicador del Programa de País (PNUD) al que contribuye el proyecto
Nombre del Indicador (como reportado en el Mdr del PRODOC, si está incluido o del reporte para ROAR):
Efecto MANUD #6: Los tres órdenes de gobierno, el sector privado, la academia y la sociedad civil habrán fortalecido sus capacidades para revertir la degradación ambiental y aprovechar de manera sostenible y equitativa los recursos naturales a través de la integración de la sostenibilidad ambiental, el desarrollo bajo en emisiones y la economía verde en los procesos de legislación, programación y toma de decisiones.
Contribución al CPD: Fomentar las estrategias de desarrollo bajo en emisiones y en riesgos de desastres, resilientes y ambientalmente sostenibles, con enfoque de género y multicultural para la reducción de la pobreza.

Valor actual – acumulado (número, porcentaje, o SI/NO dependiendo del tipo de indicador): Si
Que factores han facilitado la contribución del proyecto al indicador (texto libre): La SECTUR logró grandes avances mediante la creación de una nueva Dirección General de Sustentabilidad Turística (DGST - SECTUR) que tiene facultades en el reglamento interno de la SECTUR para desarrollar criterios de sustentabilidad. A través de la asistencia técnica a la DGST, el proyecto está contribuyendo a desarrollar una política de largo plazo que asiente una base institucional que garantice un cambio duradero en la planificación y gestión de nuevos destinos turísticos sostenibles en todo México. El proyecto está contribuyendo a la integración de criterios de conservación de la biodiversidad y mitigación del cambio climático en varios instrumentos de política turística como el plan territorial de turismo, las Zonas Turísticas Sustentables y distintas normas en la materia, sin embargo, el mayor aporte es hacia el nuevo Modelo de Desarrollo Turístico Sustentable.
Que factores han obstaculizado la contribución del proyecto al indicador (texto libre): La integración de los criterios de Biodiversidad y Cambio Climático en otros instrumentos de política en la Estrategia de Turismo Sustentable 2030, la Ley General de Turismo y Normas en la materia para incorporar las mejores prácticas y salvaguardas de la biodiversidad en el sector turístico, contribuyendo a establecer un marco institucional efectivo que garantice un cambio duradero en la planeación y gestión de nuevos destinos turísticos sustentables en todo México.
Evidencias que sustenten la contribución al indicador

2.3 Avance hacia la consecución de los resultados esperados

Principales resultados alcanzados durante el semestre
Las distintas actividades del proyecto han continuado desarrollándose en el presente periodo de reporte, en este semestre se continúa implementando el plan de aceleración. A nivel nacional, en este periodo se concluyó con las siguientes consultorías: <ul style="list-style-type: none"> • Diversificar la oferta turística a través del diseño y la planeación estratégica de circuitos ecoturísticos con énfasis en la biodiversidad en la región de la costa de Oaxaca (Circuito Nirú). • Determinar la línea base del proyecto Kuxatur, realizar encuestas de conocimientos, actitudes y prácticas (CAP) y su implementación en las tres regiones piloto (Huatulco, Maya Ka'an y Sierra la Laguna). Actualmente las consultorías en proceso son: <ul style="list-style-type: none"> • Desarrollar la metodología del “Estudio de Factibilidad Turística Socioambiental” y una guía para la formulación de dos instrumentos: el “Estudio de Viabilidad” y el “Plan de Gestión Turístico Socioambiental” para Zonas de Desarrollo Turístico Sustentable (ZDTS)”, considerar su aplicación y sistematizar la experiencia. • Guía Metodológica para el Desarrollo de Programas de Ordenamiento Turístico del Territorio a nivel Regional y Local. Las consultorías que se encuentran en licitación son: <ul style="list-style-type: none"> • Límite de cambio aceptable y capacidad de carga • Estrategia de Género • Plan de Pueblos Indígenas • Ley General de Turismo

- Normas oficiales en la materia

En los sitios pilotos los resultados alcanzados se describen en los informes que se pueden consultar en los siguientes links:

En Oaxaca:

[Informe trimestre Q4 2022 WWF.docx](#)

En Quintana Roo:

[Infografía Q4 2022 Kuxatur.pdf](#)

En Baja California Sur:

[Informe trimestre Q4 2022 ISLA \(1\).docx](#)

Buenas prácticas:

- Reuniones quincenales de seguimiento con los distintos socios del proyecto para tratar temas de interés.
- Realización de dos juntas de proyecto para dar dirección a las acciones del proyecto.
- Preparación del POA 2023 con enfoque al marco de resultados.
- Seguimiento a reuniones, tareas, actividades y acuerdos con un proceso de construcción y análisis conjuntos para lograr la Gestión basada en resultados.
- Acompañamiento a las actividades del POA 2022 y a las consultorías en proceso o diseño.

2.4 Reporte de indicadores del Marco de Resultados

Indicador de Output del proyecto (2. Existen medidas sensibles al género para la conservación, el uso sustentable y el acceso equitativo y la distribución de beneficios de los RRNN, la BD y los ecosistemas:

a) Marcos de políticas

b) Marcos institucionales)

Línea Base al inicio del proyecto (como reportado en MdR)

- a) No
- b) No

Target a final del año reportado – acumulado (número o porcentaje):

- a) No
- b) No

Valor actual – acumulado:

- a) No
- b) No

Hubo variación respecto al año anterior (si/no):

- a) No
- b) No

Explicación de (falta de) variación (texto libre):

Se continua con el desarrollo de actividades correspondientes a la implementación del plan de género del proyecto en los tres sitios. Se estará desarrollando la estrategia de género a partir de la primera mitad del 2023, aquí se analizará el estado de implementación actual del plan de género en cada uno de los Sitios a fin de integrar la Estrategia de Género del Proyecto.

Evidencias que sustenten la variación del indicador, en caso de haberse registrado variación respecto al año anterior (dirección de página web, drive virtual o insertar directamente archivo aquí)

Breve reporte de actividades relacionadas con indicadores (texto libre):

Con respecto a la implementación del plan de género en los tres sitios piloto, las actividades realizadas son las siguientes:

En Quintana Roo (Maya Ka'an), se impulsan acciones de sostenibilidad comunitaria en Punta Allen, para ser la primera localidad del país en implementar un sistema de generación fotovoltaica centralizado, para transitar hacia el modelo de una nueva comunidad sostenible, que sea parte de las decisiones en torno a la energía, con enfoque de género. Se llevan a cabo actividades de capacitación en siete comunidades, dirigidas a mujeres empresarias, a fin de empoderarlas como administradoras de empresas turísticas y empresas comunitarias que fomenten la conservación de la Biodiversidad y el Uso sustentable de los recursos naturales, creando cadenas de valor y productos que generen ingresos económicos a fin de asegurar la sustentabilidad ambiental, social y económica de la región.

En Baja California Sur, en colaboración con la Universidad Autónoma de Baja California Sur (UABCS), específicamente con el Departamento de Economía y la Unidad de Género, se realizará un estudio sobre Género, Turismo y Biodiversidad. Actualmente se cuenta con el borrador de este estudio.

En Oaxaca, se implementó una consultoría sobre medios de vida de mujeres y jóvenes para su empoderamiento local en Turismo y Biodiversidad. En este estudio, se desarrollará una evaluación de base de los vínculos entre las mujeres y en el sector del ecoturismo comunitario, considerando el uso de la biodiversidad, el acceso y la distribución de beneficios. Se elaborará un plan de acción para Huatulco de manera participativa y será adoptado por los actores locales.

Por otro lado, en cuanto al personal encargado de la operación del proyecto, a nivel nacional tanto la coordinadora como la administradora del proyecto y especialista en Políticas Públicas son tres mujeres (Tiahoga, María Elena y Lourdes). También, a nivel de dirección en los tres sitios piloto hay una mujer en cada sitio (QRoo: Liliana, Oaxaca: Lucía y BCS: María Elena), en el caso de la coordinación operativa en los sitios piloto de Quintana Roo y Oaxaca, dos mujeres (Marai y Virginia respectivamente) están a cargo de la implementación de las actividades.

A nivel de supervisión de proyectos, los puntos focales del FMAM en México están encabezados por dos mujeres; Noemí para la SHCP y Erika para la SEMARNAT.

[Status of implementation and update of the gender plan - Kuxatur.docx](#)

Indicador de Output del proyecto (3. # beneficiarios directos del proyecto desglosados por género

Línea Base al inicio del proyecto (como reportado en MdR)

T – 0

QR – 0

Oax – 0

BCS – 0

Target a final del año reportado – acumulado (número o porcentaje):

Total – 1257

QR - 649 (50% m)

Oax – 499 (60% m)

BCS – 109 (40% m)

<p>Valor actual – acumulado:</p> <p>Total – 1257</p> <p>QR - 649 (50% m)</p> <p>Oax – 499 (60% m)</p> <p>BCS – 109 (40% m)</p>
<p>Hubo variación respecto al año anterior (si/no):</p> <p>Si</p>
<p>Explicación de (falta de) variación (texto libre):</p>
<p>Evidencias que sustenten la variación del indicador, en caso de haberse registrado variación respecto al año anterior (dirección de página web, drive virtual o insertar directamente archivo aquí)</p> <p>UCP tablerocontrol Kuxatur.xlsx</p>
<p>Breve reporte de actividades relacionadas con indicadores (texto libre):</p> <p>ASK, Maya Ka'an y QRoo:</p> <p>Total 649</p> <p>Hombres: 325</p> <p>Mujeres: 324</p> <p>Para el periodo del reporte se han realizado reuniones y eventos de formación de capacidades con tomadores de decisiones en Maya Ka'an, presentaciones de las certificaciones en CPPST, reuniones informativas con organizaciones locales, mesas de trabajo, comité de evaluación de las ZRCPT, formación en legislación agraria y áreas naturales, día mundial del turismo, uso de la plataforma eBird, implementación de buenas prácticas sustentables en pequeños Hoteles, Global Big Day, encuentro biocultural, diplomado para la formación de Guías de Naturaleza y el taller de empoderamiento de la Mujer.</p> <p>BCS:</p> <p>Total: 109 personas (50 hombres y 60 mujeres)</p> <p>17 (10 hombres y 7 mujeres) personas durante la presentación y validación del plan de gestión del Oasis.</p> <p>8 mujeres involucradas durante el proceso de planificación del Plan de Género en colaboración con la UABCS.</p> <p>63 (29 hombres y 34 mujeres) Productores del Municipio de Santiago</p> <p>14 (8 hombres y 6 mujeres) prestadores de servicios turísticos de la Sierra la Laguna realizan el diagnóstico con visitas de campo.</p> <p>7 mujeres durante el proceso de capacitación para la producción de licor de damiana y visión empresarial en su Fábrica Comunitaria en Santiago.</p> <p>WWF, Oax:</p> <p>Total: 499 (299 hombres y 200 mujeres).</p> <p>Prestadores de servicios turísticos: 299 (179 hombres y 120 mujeres)</p> <p>Personas involucradas en los planes de negocio: 80 (48 hombres y 32 mujeres)</p> <p>Productores agrícolas: 70 (42 hombres y 28 mujeres)</p> <p>Con ellos, estamos en proceso de capacitación para la formulación de planes de negocio, consumo sostenible y planes de género.</p>

Indicador de Output del proyecto (4 Área de paisaje terrestre/paisaje marino directamente cubierta por el proyecto (ha))

Línea Base al inicio del proyecto (como reportado en MdR)

<p>Directo: 0 ha</p>
<p>Target a final del año reportado – acumulado (número o porcentaje): Total: 4.899.976 hectáreas. Polígono estimado para la ZDTS: 3.722.046 hectáreas (incluyendo 551.709 hectáreas de áreas potenciales para pagos por servicios ambientales) ANP: 853.930 hectáreas Circuito turístico: 324.000 hectáreas.</p>
<p>Valor actual – acumulado: Total: 4.899.976 hectáreas. Polígono estimado para la ZDTS: 3.722.046 hectáreas (incluyendo 551.709 hectáreas de áreas potenciales para pagos por servicios ambientales) ANP: 853.930 hectáreas Circuito turístico: 324.000 hectáreas.</p>
<p>Hubo variación respecto al año anterior (si/no): No</p>
<p>Explicación de (falta de) variación (texto libre):</p> <p>Se está considerando como polígono de trabajo el área que comprende las ZDTS potenciales (incluidas las áreas potenciales de pago por servicios ambientales), las áreas naturales protegidas y los circuitos turísticos.</p> <p>Actualmente se concluyó con el diseño de un circuito piloto para la integración de la biodiversidad. El objetivo principal es sensibilizar a los visitantes sobre la riqueza e importancia de la biodiversidad de la región costera de Oaxaca.</p> <p>Esto incluye 324.000 hectáreas de terreno.</p> <p>Con el fin de alinear la política pública para la conservación de los bosques y la biodiversidad, se están considerando posibles sinergias entre el programa de Pago por Servicios Ambientales PSA - CONAFOR y los territorios de los tres sitios piloto del proyecto.</p>
<p>Evidencias que sustenten la variación del indicador, en caso de haberse registrado variación respecto al año anterior (dirección de página web, drive virtual o insertar directamente archivo aquí)</p> <p>UCP tablerocontrol Kuxatur.xlsx</p>
<p>Breve reporte de actividades relacionadas con indicadores (texto libre):</p> <p>Se ha identificado el potencial para participar en este Programa en las siguientes áreas: QRoo: 460,741.79 hectáreas con potencial para entrar al programa de pagos por servicios ambientales BCS: 40,663.81 hectáreas con potencial para entrar al programa de pagos por servicios ambientales Oaxaca: 50,303.99 hectáreas con potencial para ingresar al programa de pagos por servicios ambientales.</p> <p>La superficie de las Zonas de Desarrollo Turístico Sustentable (ZDTS) en cada sitio aún no está definida con precisión. Actualmente se está preparando el expediente técnico para la conformación de las ZDTS en los tres sitios piloto del proyecto. Sin embargo, la superficie estimada es:</p> <p>QRoo:</p>

<p>2.369,195 hectáreas de superficie BCS: 1,331,879 hectáreas de superficie terrestre Oax: 20,972 hectáreas de superficie</p> <p>Adicionalmente en Áreas Naturales Protegidas (ANP) 853,930 hectáreas de las cuales 601,004 hectáreas son superficie terrestre y 252,926 hectáreas son superficie marina.</p> <p>ASK, Maya Ka'an, QRoo: 3 ANP (Arrecifes de Sian Ka'an, Sian Ka'an y Uaymil) - 652.193 hectáreas: 465.491 hectáreas son terrestres 186.702 hectáreas son de superficie marina</p> <p>ISLA, BCS: 5 ANP Zona Marina del Archipiélago de Espiritu Santo, Sierra La Laguna, Balandra, Cabo Pulmo y Cabo San Lucas - 174,712 hectáreas: 114,004 hectáreas son superficie terrestre 60,708 hectáreas son de superficie marítima</p> <p>Oax: 4 ANP Huatulco, Lagunas de Chacahua, Playa de Escobilla y Playa de la Bahía de Chacahua - 27,026 hectáreas: 21.510 hectáreas son superficie terrestre 5.516 hectáreas son de superficie marítima</p>

Indicador de Output del proyecto (5. Nivel de capacidad institucional para apoyar la integración de la BD en el Sector Turístico)
<p>Línea Base al inicio del proyecto (como reportado en MdR) Total: 21 Indicador 6: 0 Indicador 10: 1</p>
<p>Target a final del año reportado – acumulado (número o porcentaje): Total: 21 Indicador 6: 0 Indicador 10: 1</p>
<p>Valor actual – acumulado: Total: 21 Indicador 6: 0 Indicador 10: 1</p>
<p>Hubo variación respecto al año anterior (si/no): No</p>
<p>Explicación de (falta de) variación (texto libre): Este indicador relacionado con el nivel de capacidad institucional será levantado nuevamente durante la evaluación de medio término, la cual se llevará a cabo en el año 2023. Se concluyó con el análisis de línea base CAP que será utilizado para la formulación del programa de capacidades.</p>
<p>CAP Kuxatur E3 Informe Final de Resultados del Diagnóstico CAP 25.11.22.pptx</p>
<p>Evidencias que sustenten la variación del indicador, en caso de haberse registrado variación respecto al año anterior (dirección de página web, drive virtual o insertar directamente archivo aquí)</p>

<p>Breve reporte de actividades relacionadas con indicadores (texto libre): Aplicación del Scorecard de Evaluación de Desarrollo de Capacidades en sesiones de trabajo con instituciones relevantes durante PPG, MTR, TE.</p>
--

Indicador de Output del proyecto (6. Número de instrumentos de política de desarrollo turístico que integran salvaguardas para la conservación de la BD y de uso sustentable)
Línea Base al inicio del proyecto (como reportado en MdR) 0
Target a final del año reportado – acumulado (número o porcentaje): 2 en proceso
Valor actual – acumulado: 2 en proceso
Hubo variación respecto al año anterior (si/no): No
<p>Explicación de (falta de) variación (texto libre):</p> <p>No se ha concluido con el diseño definitivo de términos de referencia para la consultoría de modificaciones a la LGT, actualmente se encuentran en revisión por las distintas direcciones al interior de la SECTUR.</p> <p>Respecto a la publicación de la EATSBO también se encuentra en revisión por la SECTUR</p>
Evidencias que sustenten la variación del indicador, en caso de haberse registrado variación respecto al año anterior (dirección de página web, drive virtual o insertar directamente archivo aquí)
Breve reporte de actividades relacionadas con indicadores (texto libre):

Indicador de Output del proyecto (7. Número de mecanismos intersectoriales para el diálogo incluyendo % de mujeres)
Línea Base al inicio del proyecto (como reportado en MdR) 0
Target a final del año reportado – acumulado (número o porcentaje): 1 mecanismo intersectorial de diálogo
Valor actual – acumulado: 1 mecanismo intersectorial de diálogo
Hubo variación respecto al año anterior (si/no): No
<p>Explicación de (falta de) variación (texto libre):</p> <p>Se concluyó con el manual del tlatocan donde se definen los esquemas de gobernanza a nivel nacional y local. Este comité fue establecido por primera vez en abril de 2019 por la Secretaría de Turismo (SECTUR). El comité cuenta con la participación de instituciones gubernamentales, sociedad civil, organismos internacionales, pueblos indígenas y comunidades locales, universidades, expertos y el sector turístico privado con el objetivo de construir una estrategia de gobernanza para fortalecer el turismo sustentable en México.</p>

<p>Este comité fue propuesto en el diseño del proyecto Kuxatur como un Comité Científico Nacional de Turismo Sustentable en el marco de la Comisión Ejecutiva de Turismo, con el objetivo de promover la toma de decisiones basada en información científica que reconozca la gran riqueza biológica del país y su potencial para el turismo sustentable.</p> <p>No se ha dado seguimiento a Comité Científico Nacional</p>
<p>Evidencias que sustenten la variación del indicador, en caso de haberse registrado variación respecto al año anterior (dirección de página web, drive virtual o insertar directamente archivo aquí)</p>
<p>Breve reporte de actividades relacionadas con indicadores (texto libre):</p> <p>Actualmente la SECTUR está alineando los comités ya existentes y asegurando que el Tlatocan tenga un reconocimiento oficial y legal. También los comités locales de los Proyectos Piloto serán reconocidos oficialmente para asegurar los mismos esquemas de gobernanza en los tres Sitios. Sin embargo, esta situación no ha sucedido.</p>

Indicador de Output del proyecto (8. Porcentaje de planes de negocio que incluye salvaguardas de biodiversidad (SBD))
<p>Línea Base al inicio del proyecto (como reportado en MdR)</p> <p>0</p>
<p>Target a final del año reportado – acumulado (número o porcentaje):</p> <p>20%</p>
<p>Valor actual – acumulado:</p> <p>30%</p>
<p>Hubo variación respecto al año anterior (si/no):</p> <p>Si</p>
<p>Explicación de (falta de) variación (texto libre):</p>
<p>Evidencias que sustenten la variación del indicador, en caso de haberse registrado variación respecto al año anterior (dirección de página web, drive virtual o insertar directamente archivo aquí)</p> <p>https://drive.google.com/drive/folders/1QSLrE5Q6YasbNtBq_ChSnpJPS6hAyHoX?usp=sharing</p>
<p>Breve reporte de actividades relacionadas con indicadores (texto libre):</p> <p>Mediante una consultoría se desarrollaron 10 planes de negocio en Oaxaca e iniciará su implementación en el 2023; en Maya Ka'an iniciará la elaboración de planes de negocio en conjunto con la actualización de las guías de buenas prácticas para las actividades de turismo de naturaleza y en BCS se está diseñando con la UABC una metodología para la formulación de planes de negocio. En los tres sitios se incorporarán los criterios de conservación de la biodiversidad.</p> <p>ASK ha actualizado las directrices de buenas prácticas para el ecoturismo y las actividades acuáticas, uno de los objetivos es la conservación de la biodiversidad y el cuidado del medio ambiente. La versión actualizada se utilizará en el desarrollo de los planes de negocio que se prevé iniciar a principios de 2023.</p> <p>BCS:</p> <p>Se está desarrollando una guía y un taller modelo para la formulación de estudios de factibilidad y planes de negocios y la identificación de proyectos de Desarrollo Turístico Sustentable con visión integral de género y etnia, a cargo del grupo de trabajo de la Unidad de Economía, Género y Turismo de la UABC.</p>

Se ha contratado a un investigador de la UABCS para que apoye la elaboración de una guía y un taller modelo para la formulación de estudios de factibilidad y planes de negocios, así como la identificación de proyectos de desarrollo turístico sustentable con enfoque de género y étnico.

Oaxaca

Se elaboraron 10 planes de negocios que integran la biodiversidad enfocados en al menos las siguientes áreas: observación de aves, observación de ballenas, tortugas marinas, senderismo interpretativo, bioluminiscencia y manglares en el corredor Lagunas de Chacahua-Bahías de Huatulco. Estos planes estarán implementándose durante el 2023.

Indicador de Output del proyecto (9. # de mecanismos de incentivos) -identificados -establecidos - puestos en marcha
Línea Base al inicio del proyecto (como reportado en MdR) 0
Target a final del año reportado – acumulado (número o porcentaje): 1
Valor actual – acumulado: 1
Hubo variación respecto al año anterior (si/no): No
Explicación de (falta de) variación (texto libre): 1 mecanismo de incentivo identificado, sin embargo, no se han presentado avances en el presente periodo de reporte para este indicador. Se requiere una estrategia de seguimiento en conjunto con la SECTUR
Evidencias que sustenten la variación del indicador, en caso de haberse registrado variación respecto al año anterior (dirección de página web, drive virtual o insertar directamente archivo aquí)
Breve reporte de actividades relacionadas con indicadores (texto libre): La Secretaría de Turismo inició reuniones con la Comisión Nacional Forestal (CONAFOR) para generar sinergias para incorporar el esquema de pagos por servicios ambientales (PSA) en los tres sitios piloto. Se realizó un ejercicio para definir las hectáreas que actualmente tienen potencial para ser incorporadas al PSA en los polígonos de cada sitio piloto. Sin embargo, no se han realizado acciones adicionales en el periodo del presente reporte. Por otra parte, en BCS - ISLA opera un proyecto de Pago por Servicios Ambientales con el ejido Santiago en el que la CONAFOR y el gobierno de BCS aportan recursos a través de fondos concurrentes para actividades de manejo de suelos y conservación de cuencas que incluyen proyectos productivos, fortalecimiento de la empresa de ecoturismo del ejido y un vivero de plantas nativas para reforestación; ISLA es el asesor técnico forestal. Las tres partes (CONAFOR, Gobierno del Estado e ISLA) son contrapartes técnicas y financieras.

Indicador de Output del proyecto (10. # de comités de supervisión de las partes interesadas u otros mecanismos acordados para monitorear la recolección y el uso de fondos)
Línea Base al inicio del proyecto (como reportado en MdR) 0

Target a final del año reportado – acumulado (número o porcentaje): 1
Valor actual – acumulado: 2
Hubo variación respecto al año anterior (si/no): Si
Explicación de (falta de) variación (texto libre):
Evidencias que sustenten la variación del indicador, en caso de haberse registrado variación respecto al año anterior (dirección de página web, drive virtual o insertar directamente archivo aquí)
Breve reporte de actividades relacionadas con indicadores (texto libre): <p>En Quintana Roo, ASK trabaja desde hace tiempo en la creación del Organismo Gestor del Destino (OGD) y su instalación está prevista para el año 2023. Los objetivos de este son: Vigilar la sostenibilidad del destino Maya Ka'an. Supervisar el buen uso de la marca del destino. Promover instrumentos de política pública y de planeación. Orientar la promoción del destino.</p> <p>También en Oaxaca se instaló el comité de ZDTS y actualmente están organizando su consolidación con el apoyo del proceso de decreto de Huatulco como ZDTS.</p> <p>Los Consejos Ciudadanos de las ZDTS serán los órganos de cumplimiento de los sectores privado y social, y recibirán y conocerán la información proporcionada por el Solicitante y la SECTUR sobre los alcances y obligaciones de las ZDTS y, en su caso, formularán las observaciones correspondientes.</p>

Indicador de Output del proyecto (11. # de planes de desarrollo turístico a nivel de paisaje)
Línea Base al inicio del proyecto (como reportado en MdR) 0
Target a final del año reportado – acumulado (número o porcentaje): 1
Valor actual – acumulado: 1
Hubo variación respecto al año anterior (si/no): Si
Explicación de (falta de) variación (texto libre):
Evidencias que sustenten la variación del indicador, en caso de haberse registrado variación respecto al año anterior (dirección de página web, drive virtual o insertar directamente archivo aquí) https://amigosdesiankaan-my.sharepoint.com/personal/mtello_amigosdesiankaan_org/_layouts/15/onedrive.aspx?id=%2Fpersonal%2Fmtello%5Famigosdesiankaan%5Forg%2FDocuments%2FGEF%2FSEDETUR%2FPublicaci%C3%B3n%20PDT%20Mayaka%C2%B4an%2022%2Epdf&parent=%2Fpersonal%2Fmtello%5Famigosdesiankaan%5Forg%2FDocuments%2FGEF%2FSEDETUR&ga=1

Breve reporte de actividades relacionadas con indicadores (texto libre):

1 en Quintana Roo

QRoo:

En colaboración con el gobierno del estado de Quintana Roo, se publicó el plan de desarrollo turístico para Maya Ka'an, el cual se encuentra publicado en la gaceta de gobierno del Estado.

El Programa de Desarrollo Turístico del Destino Maya Ka'an busca planear y programar el desarrollo turístico sustentable, proponer estrategias, acciones e inversiones a corto, mediano y largo plazo, para impulsar proyectos y productos turísticos basados en el proyecto del Tren Maya, a fin de forjar un modelo de turismo de calidad, innovador y que proteja los recursos naturales, sociales y culturales de la región.

BCS:

En el piloto de la región de Baja California Sur, no se desarrollarán planes a nivel de paisaje. Es a partir de la segunda mitad de la ejecución del proyecto que se programa la elaboración del plan de desarrollo turístico.

Oaxaca:

Actualmente, las condiciones políticas y administrativas debido a la transición del gobierno estatal no permiten establecer compromisos a mediano plazo, sin embargo, se ha trabajado con representantes locales de la secretaría de turismo estatal para promover la ZDTS con la nueva administración del gobierno estatal. Por otro lado, WWF está realizando un análisis exhaustivo para desarrollar la planificación turística de Huatulco.

Indicador de Output del proyecto (12. % de aplicación de planes de desarrollo turístico a nivel de paisaje (herramientas y sistemas de monitoreo para medir el impacto del desarrollo turístico en los ecosistemas y el desarrollo de las comunidades locales)

Línea Base al inicio del proyecto (como reportado en MdR)

0%

Target a final del año reportado – acumulado (número o porcentaje):

0%

Valor actual – acumulado:

0%

Hubo variación respecto al año anterior (si/no):

No

Explicación de (falta de) variación (texto libre):

A la fecha de este informe, no se ha implementado acciones de los planes de desarrollo turístico correspondientes al indicador 11.

Evidencias que sustenten la variación del indicador, en caso de haberse registrado variación respecto al año anterior (dirección de página web, drive virtual o insertar directamente archivo aquí)

Breve reporte de actividades relacionadas con indicadores (texto libre):

A la fecha del presente informe, no se han elaborado los planes de desarrollo turístico correspondientes al indicador 11.

Indicador de Output del proyecto (13. Población de especies clave del indicador: QR: Número de especies de aves (riqueza) y número de aves por especie (abundancia). Coral, Manglares,

Humedales BCS: Ballena jorobada, OAX: Ballena jorobada, Tortuga golfina, Coral, Manglares y Nutria	y Mascarita (Geothlypis beldingi),	Pastos beldingi),	Coral y	marinos. Manglares.
Línea Base al inicio del proyecto (como reportado en MdR)				
226 especies				
1747 aves				
289.36 Ha				
25,124.91 Ha				
6,820 ballenas registradas				
# de aves por definir Año 1				
1,422 Ha.				
400 Ha.				
400 especímenes por temporada				
3,214 nidos protegidos en campos comunitarios				
45.90 ha				
56.16 ha				
86 en Copalita;				
177 en Zimatán				
Target a final del año reportado – acumulado (número o porcentaje):				
226 especies				
1747 aves				
289.36 Ha				
25,124.91 Ha				
6,820 ballenas registradas				
# de aves por definir Año 1				
1,422 Ha.				
400 Ha.				
400 especímenes por temporada				
3,214 nidos protegidos en campos comunitarios				
45.90 ha				
56.16 ha				
86 en Copalita;				
177 en Zimatán				
Valor actual – acumulado:				
226 especies				
1747 aves				
289.36 Ha				
25,124.91 Ha				
6,820 ballenas registradas				
# de aves por definir Año 1				
1,422 Ha.				
400 Ha.				
400 especímenes por temporada				
3,214 nidos protegidos en campos comunitarios				
45.90 ha				
56.16 ha				
86 en Copalita;				
177 en Zimatán				

Hubo variación respecto al año anterior (si/no): Si
Explicación de (falta de) variación (texto libre): El monitoreo biológico de las especies se está desarrollando en los tres sitios piloto de manera diferenciada:
Evidencias que sustenten la variación del indicador, en caso de haberse registrado variación respecto al año anterior (dirección de página web, drive virtual o insertar directamente archivo aquí) https://www.sparkblue.org/group/modelo-de-desarrollo-turistico-sustentable-en-mexico/discussion/monitoreo-biologico-para-el
Breve reporte de actividades relacionadas con indicadores (texto libre): Los avances se pueden revisar en los informes de cada uno de los socios: En Oaxaca: Informe trimestre Q4 2022 WWF.docx En Quintana Roo: Infografía Q4 2022 Kuxatur.pdf En Baja California Sur: Informe trimestre Q4 2022 ISLA (1).docx

Indicador de Output del proyecto (14. Adopción del sector privado de salvaguardas de BD, medido por: # de microempresas que adoptan actividades turísticas amigables con la biodiversidad # de guías de turistas en la NOM 09 con criterios de conservación de BD.)
Línea Base al inicio del proyecto (como reportado en MdR) 0 0
Target a final del año reportado – acumulado (número o porcentaje): 3 20
Valor actual – acumulado: 20 20
Hubo variación respecto al año anterior (si/no): Si
Explicación de (falta de) variación (texto libre): Empresas: 20 en proceso Guías NOM 09: 0
Evidencias que sustenten la variación del indicador, en caso de haberse registrado variación respecto al año anterior (dirección de página web, drive virtual o insertar directamente archivo aquí) Informe Anual Resumen.pdf
Breve reporte de actividades relacionadas con indicadores (texto libre):

En Oaxaca:

[Informe trimestre Q4 2022 WWF.docx](#)

En Quintana Roo:

[Infografía Q4 2022 Kuxatur.pdf](#)

En Baja California Sur:

[Informe trimestre Q4 2022 ISLA \(1\).docx](#)

Indicador de Output del proyecto (15. Nivel de mejora en el conocimiento, aptitudes y prácticas con respecto a BD y turismo a nivel nacional y estatal medido a través de encuestas en el Año 1 y el Año 6 (incluyendo datos desglosados por género) como resultado de los programas de desarrollo de capacidades para incorporar salvaguardas de conservación de la BD en el turismo.)

Línea Base al inicio del proyecto (como reportado en MdR)

LB por establecer

Target a final del año reportado – acumulado (número o porcentaje):

Por establecer

Valor actual – acumulado:

Por establecer

Hubo variación respecto al año anterior (si/no):

Si

Explicación de (falta de) variación (texto libre):

Evidencias que sustenten la variación del indicador, en caso de haberse registrado variación respecto al año anterior (dirección de página web, drive virtual o insertar directamente archivo aquí)

[CAP Kuxatur E3 Informe Final de Resultados del Diagnóstico CAP 25.11.22.pptx](#)

Breve reporte de actividades relacionadas con indicadores (texto libre):

Se concluyó con el análisis de la línea base de CAP del proyecto, el cual consideró una metodología mixta con análisis en 5 ámbitos, 10 variables en 4 segmentos de la población objetivo.

Indicador de Output del proyecto (16. # de solicitudes de apoyo en la integración de la BD en el sector turístico en el área circundante de los sitios de ZDTS)

Línea Base al inicio del proyecto (como reportado en MdR)

0

Target a final del año reportado – acumulado (número o porcentaje):

1

Valor actual – acumulado:

1

Hubo variación respecto al año anterior (si/no):

No

Explicación de (falta de) variación (texto libre):

Se tienen identificadas dos solicitudes de apoyo en ASK – Quintana Roo; la primera en Holbox y la segunda en la región de Río Hondo; las solicitudes han sido para transferir buenas prácticas y lecciones aprendidas con base en el destino de turismo sustentable de Maya Ka'an.

Evidencias que sustenten la variación del indicador, en caso de haberse registrado variación respecto al año anterior (dirección de página web, drive virtual o insertar directamente archivo aquí)

Breve reporte de actividades relacionadas con indicadores (texto libre):

Amigos de Sian Ka'an participó en la mesa de trabajo, del comité para el desarrollo turístico sustentable de Holbox, que se llevó a cabo el 11 de febrero de 2022, donde se ofreció capacitación en buenas prácticas de "Planeación, Diseño y Construcción Sustentable en el Caribe Mexicano" bajo el esquema de la Guía MARTI, de la cual se publicó recientemente la 2da Edición.

Las actividades de Kuxatur en Maya Ka'an también han facilitado la inclusión de las riberas del río Hondo, fronterizo con Belice, en un proceso de promoción del turismo comunitario. Esto es gracias a la presencia de Amigos de Sian Ka'an, que colabora con las comunidades locales en el control de peces exóticos en el río, la gestión del agua mediante ecotecnias en hogares y escuelas y, más recientemente, en el apoyo a iniciativas de turismo comunitario. Estas iniciativas se basan en la belleza de la ribera, la presencia de sitios especiales como el cenote del cocodrilo dorado y una biodiversidad de gran relevancia. Estas actividades se han llevado a cabo en el contexto del proyecto MAR2R (de la Cuenca al Arrecife), un proyecto del FMAM ejecutado por la Comisión de Cooperación para el Medio Ambiente y el Desarrollo de América Central.

3. GÉNERO

Principales resultados alcanzados y lecciones aprendidas en materia de género

El proyecto cuenta con el indicado de género a nivel de objetivo (#2) y lo reportado en este indicador es lo siguiente:

Con respecto a la implementación del plan de género en los tres sitios piloto, las actividades realizadas son las siguientes.

En Quintana Roo, se impulsan acciones de sostenibilidad comunitaria en Punta Allen, para ser la primera localidad del país en implementar un sistema de generación fotovoltaica centralizado, para transitar hacia el modelo de una nueva comunidad sostenible, que sea parte de las decisiones en torno a la energía, con enfoque de género.

Adicionalmente, el 8 de marzo de 2022, se realizó en Felipe Carrillo Puerto el 1er Foro "El papel de las mujeres en el turismo comunitario y la conservación de la biodiversidad en Maya Ka'an", una iniciativa de Amigos de Sian Ka'an como parte de la estrategia de género del Proyecto. El evento logró reunir a 117 personas, destacando la participación de 80 mujeres y 37 hombres de manera presencial, además se difundió en redes sociales donde a la fecha ha tenido un alcance de 2,535 personas.

En Baja California Sur, en colaboración con la Universidad Autónoma de Baja California Sur (UABCS), específicamente con el Departamento de Economía y la Unidad de Género, se realizará un estudio sobre Género, Turismo y Biodiversidad. Actualmente se cuenta con el perfil de los investigadores con las competencias para realizar este estudio.

En Oaxaca, se implementó una consultoría sobre medios de vida de mujeres y jóvenes para su empoderamiento local en Turismo y Biodiversidad. En este estudio, se desarrollará una evaluación de base de los vínculos entre las mujeres y en el sector del ecoturismo comunitario, considerando el uso de la

biodiversidad, el acceso y la distribución de beneficios. Se elaborará un plan de acción para Huatulco de manera participativa y será adoptado por los actores locales.

En cuanto al personal encargado de la operación del proyecto, a nivel nacional tanto la coordinadora como la especialista en políticas públicas y administradora del proyecto son mujeres (Tiahoga, María Elena y Lourdes), por otro lado, a nivel de dirección en los tres sitios piloto hay una mujer en cada sitio (QRoo: Liliana, Oaxaca: Lucía y BCS: María Elena), en el caso de la coordinación operativa en los sitios piloto de Quintana Roo y Oaxaca, dos mujeres (María y Virginia respectivamente) están a cargo de la implementación de las actividades.

A nivel de supervisión de proyectos, los puntos focales del FMAM en México están encabezados por dos mujeres; Noemí para la SHCP y Erika para la SEMARNAT.

4. LECCIONES APRENDIDAS

¿Hay lecciones que pueden beneficiar el diseño o implementación de otros proyectos similares?

- Están avanzando actividades en todos los componentes del proyecto
- Avance de actividades en los tres sitios piloto – Maya Ka’an, Corredor La Paz - Sierra la Laguna – Los Cabos y Corredor Huatulco – Lagunas de Chacahua.
- Implementación del plan de género en los sitios piloto y diseño de TdR para la elaboración de la estrategia de género.
- Mayor dinamismo en los productos del componente 3
- Es momento de integrar los productos de las consultorías nacionales con las actividades en terreno
- Continuar con el plan de aceleración para la implementación del POA 2023

5. RIESGOS (INCLUYENDO RIESGOS SOCIO-AMBIENTALES)

¿Se tomaron acciones durante el año para mitigar los riesgos o responder a riesgos materializados durante el año en el contexto del proyecto?

La gestión de riesgos del proyecto ha considerado los siguientes:

1: Covid 19 , que podría frenar la ejecución del Proyecto, específicamente en las comunidades de Maya Ka'an, la Costa de Oaxaca y Baja California Sur.

Gestión de riesgos: Desarrollo de Capacidades y Certificación Sanitaria de las Comunidades.

2: Cambio de Autoridades Políticas en los Estados de Oaxaca y Quintana Roo, a partir de septiembre de 2022.

Gestión de Riesgos: Comunicación con las nuevas autoridades para asegurar la continuidad del Proyecto.

3: Desastres naturales como huracanes o terremotos.

Gestión de Riesgos: Medidas de adaptación y mitigación.

4: Cambio de uso del suelo debido a megaproyectos (Aeropuerto en Tulum, Tren Maya, Carretera y Aeropuerto en Puerto Escondido, desarrollos inmobiliarios en BCS)

Gestión de riesgos: Refuerzo de la planificación territorial y turística, fortalecimiento de capacidades con autoridades estatales y municipales y trabajo de sensibilización con el Sector Privado.

5: Continuidad de los apoyos de FONATUR a los Centros Integralmente Planeados (Huatulco y Los Cabos)

Gestión de riesgo: Las medidas de mitigaciones seguir son dar seguimiento a la información que SECTUR brindará sobre este tema a fin de estudiar con los socios las alternativas en el territorio.

6: Megaproyectos en los sitios piloto (Tren Maya, Aeropuerto Tulum, Corredor transísmico, carretera y aeropuerto en Puerto Escondido, Oaxaca) representan una amenaza a la conservación de la biodiversidad

Gestión de riesgo: Como medida de mitigación se debe continuar la capacitación y la sensibilización tanto con ejidatarios, autoridades estatales y municipales y la iniciativa privada para que continúen apoyando las actividades de conservación de la biodiversidad.

6. DESEMPEÑO FINANCIERO ANUAL (MONITOREO DE NECESIDADES DE APOYO FINANZAS MÉXICO)

Gasto del año		
Aprobado	USD\$ 2,214,561.00	
Ejercido	USD 1,289,285.51	58.22%
Total del gasto		
Motivo de la variación en el gasto (aprobado versus ejercido):		
Presupuesto del año siguiente	USD 2,029,593.00	22%

7. AJUSTE A LA PLANEACIÓN Y/O TEORÍA DEL CAMBIO

Ajuste a la planeación
La revisión implicó la revisión del marco lógico o la teoría del cambio del proyecto (si/no): No
Objetivo de la revisión (texto libre): Fue necesario ajustar las actividades planificadas en el POA 2022 con la nueva visión de la DGST – SECTUR a fin de alinear las principales prioridades con el proyecto. No se cambiaron resultados ni se afectó el marco de resultados.



Revisión sustantiva prevista en los próximos 6 meses (si/no): **No**
Objetivo de la revisión (texto libre): **N/A**

Elaborado por: Josafat Contreras

Revisado por: Tiahoga Ruge

Firmas:

Tiahoga Ruge

Fecha: 14 de febrero 2023