

## Informe Trimestral

### 1. INFORMACIÓN GENERAL

Título completo	<b><i>Fortalecimiento del manejo del Sistema de Áreas Protegidas para mejorar la conservación de especies en riesgo y sus hábitats.</i></b>
No. de proyecto	<b>92169</b>
Agencia de ejecución	<b>CONANP</b>
Presupuesto total	USD <b>5,525,114.00</b>
Presupuesto disponible para el año	USD <b>2,036,614.00</b>
Duración del proyecto	Del 13/10/2014 AL 31/12/2020
Resultado de CPD	Sustentabilidad ambiental y economía verde. Los tres niveles de gobierno, el sector privado, las universidades y la sociedad civil habrán fortalecido sus capacidades para revertir el deterioro ambiental, así como para desarrollar de manera sustentable los recursos naturales a través de la incorporación de la sustentabilidad ambiental, el desarrollo de bajas emisiones y la economía verde en los procesos legislativo, de programación y de toma de decisiones
<p>Breve descripción del proyecto:</p> <p>El Gobierno de México está solicitando la asistencia del FMAM y del PNUD para la eliminación de barreras con el fin de asegurar la conservación a largo plazo de la diversidad biológica del país. La <b>meta del proyecto</b> es salvaguardar la biodiversidad de México que sea de importancia global mediante el establecimiento de instrumentos y capacidades que garanticen el funcionamiento eficaz y sustentable de AP en relación a la conservación de especies en riesgo que sean prioritarias. Los aspectos clave para lograr esta eficacia y sustentabilidad son: i) un enfoque de todo el ecosistema que abarque todo el paisaje para el diseño, planeación y gestión de AP; ii) la participación de las comunidades locales en la gestión de especies en riesgo y su hábitat; y iii) sustentabilidad financiera. El <b>objetivo del proyecto</b> es que las AP en México contribuyan eficazmente a la conservación de especies en riesgo. Los dos resultados principales del proyecto son: 1. Marcos consolidados a nivel de sistema para apoyar la conservación de especies en riesgo.; 2. Las Áreas Protegidas se manejan de forma eficaz para la conservación de especies en riesgo seleccionadas</p>	

## 2. DESEMPEÑO DE PROYECTO

**Resultado I-1: La conservación de especies en riesgo se gestiona de manera adaptativa para potenciar la efectividad en el manejo de las ANP.**

**Actividad: Implementación de instrumento de gestión adaptativa vinculado a la Estrategia de Monitoreo para el manejo, para la conservación de las 14 especies prioritarias.**

**Objetivo: Marcos a nivel sistémico consolidados para apoyar la planeación operacional y financiera, así como la gestión para sustentar la conservación de especies en riesgo.**

Breve descripción de la meta anual

15 ANP con modelos conceptuales orientados al manejo de especies prioritarias y ecosistemas establecidos.

21 ANP con protocolos de monitoreo establecidos.

10 ANP con protocolos para levantamiento y manejo de la información actualizados.

SIG consolidado al 80% para la toma de decisiones de las 14 especies objetivo, en riesgo.

33 % de avance en sistema de soporte para la toma de decisiones

Entregable 1: Avances en SIG, protocolos y modelos conceptuales.

Criterios de calidad	Evaluación																					
<p>Avances en la implementación de SIG, ligado a sistema de toma de decisiones.</p> <p>Modelos conceptuales gráficos con amenazas y estrategias para sobrepasarlas identificadas.</p> <p>Protocolos de monitoreo multianuales.</p> <p>Protocolos de levantamiento y manejo de información.</p>	<p>Para la medición del avance en la elaboración del SIG se plantean las siguientes actividades.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Actividades para Elaboración de Plataforma SIG</th> <th>Porcentaje de progreso representativo</th> <th>% Avance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1- Recolección de información del 2012-2017 por proyecto ejecutado.</td> <td>10</td> <td>7.41</td> </tr> <tr> <td>2- Revisar y clasificar información recolectada por especie (14 especies).</td> <td>30</td> <td>19.56</td> </tr> <tr> <td>3- Alimentar plataforma SIG con información obtenida por especie.</td> <td>25</td> <td>18.57</td> </tr> <tr> <td>4- Vincular información pertinente de los portales: Enciclovida, Naturalista, Averaves, GeoPortal.</td> <td>15</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>5- Creación de APP (Plantilla web) para procesar y visualizar información por especie.</td> <td>20</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>100</td> <td>70.5 %</td> </tr> </tbody> </table> <p>En relación a las actividades 1 y 2 referentes a la información disponible para ser recabada y procesada por especie se tiene el siguiente avance:</p> <p>Actividad 1: Condor 100 %, águila real 76 %, jaguar 87 %, berrendo 75%, lobo 32%, tapir 50%, venado bura 100%;</p> <p>Actividad 2: Una vez que se recaba la información derivada de los PROCER se ha clasificado y estandarizado las bases de datos y archivos Shape file con un avance del 65.21 % considerando las especies previamente mencionadas.</p>	Actividades para Elaboración de Plataforma SIG	Porcentaje de progreso representativo	% Avance	1- Recolección de información del 2012-2017 por proyecto ejecutado.	10	7.41	2- Revisar y clasificar información recolectada por especie (14 especies).	30	19.56	3- Alimentar plataforma SIG con información obtenida por especie.	25	18.57	4- Vincular información pertinente de los portales: Enciclovida, Naturalista, Averaves, GeoPortal.	15	15	5- Creación de APP (Plantilla web) para procesar y visualizar información por especie.	20	10	Total	100	70.5 %
Actividades para Elaboración de Plataforma SIG	Porcentaje de progreso representativo	% Avance																				
1- Recolección de información del 2012-2017 por proyecto ejecutado.	10	7.41																				
2- Revisar y clasificar información recolectada por especie (14 especies).	30	19.56																				
3- Alimentar plataforma SIG con información obtenida por especie.	25	18.57																				
4- Vincular información pertinente de los portales: Enciclovida, Naturalista, Averaves, GeoPortal.	15	15																				
5- Creación de APP (Plantilla web) para procesar y visualizar información por especie.	20	10																				
Total	100	70.5 %																				

	<p>Referente a la vinculación con la plataforma de tortugas marinas (SITMAR), una vez que la CONANP la tenga alimentada con la información histórica, que se tiene en Excel, se iniciará con las pruebas de vinculación en plataforma SIG.</p> <p>Se continua con la elaboración de <b>modelos conceptuales</b> con 4 ANP adicionales: <b>Maderas del Carmen</b> (águila real) lo elaboró por medio de un proceso participativo involucrando a la comunidad y utilizando la metodología ZOPP, <b>Sian Ka'an</b> (jaguar) se tiene borrador inicial del modelo conceptual, <b>Chenkán</b> (tortuga verde y carey) y <b>Barra de la Cruz</b>. Se tienen X <b>protocolos de monitoreo: Marismas Nacionales</b> incluyendo protocolo de levantamiento de datos y metodología para su análisis, <b>Sian Ka'an</b> se cuenta con protocolo establecido metodología cen-jaguar, <b>Calakmul</b> – se cuenta con protocolos de monitoreo del jaguar uno como parte de monitoreo de aguadas y se elaboró protocolo de monitoreo de bebederos para jaguar y tapir. <b>Tulum</b> – se cuenta con borrador de protocolos de monitoreo y levantamiento de datos.</p> <p><b>Janos (águila)</b> elaboró protocolo adicional de caracterización de la vegetación,</p>
--	---

<b>Indicadores</b>	<b>Target 2018</b>	<b>Avance trimestre 2</b>	<b>Avances trimestre 3</b>
% de avance en la vinculación del SIG terrestre.	<b>80%</b>	35 % avance	70.5 % avance
% de avance en la sistematización de la información de especies y hábitat en SIG.	<b>65%</b>	10 % avance	65 % avance
Numero de ANP con modelos conceptuales orientados al manejo de especies prioritarias y ecosistemas establecidos.	<b>21</b>	6 – Janos (águila), Cahuitán y Tierra Colorada, Valle de los Cirios, San Pedro Mártir, Marismas Nacionales.	4- Maderas del Carmen (águila), Sian Ka'an (jaguar), Chenkán, Barra de la Cruz (tortugas)
Numero de ANP con protocolos de monitoreo establecidos.	<b>21</b>	6 – El Vizcaíno, Janos (águila), Chenkán, Cahuitán, Verde Camacho y Tierra Colorada.	3 – Marismas Nacionales, Sian Ka'an (jaguar), Tulum (tortugas)
Numero de ANP con protocolos para levantamiento y manejo de la información actualizados.	<b>10</b>	2 Janos, Chenkán.	<b>2</b> Marismas Nacionales, Tulum

**Resultado II-4:** Capacidades de operación fortalecidas a nivel ANP para la conservación de especies en riesgo.  
**Actividad:** Apoyo a individuos/poblaciones de **Berrendo Peninsular** y **Cóndor de California** posterior a la liberación.

Particularmente por medio de sistemas de monitoreo biológico para la evaluación de las poblaciones en el área de estudio; estaciones de alimentación suplementaria en apoyo a actividades de rastreo y revisiones zoonosanitarias; fortalecer a las poblaciones impulsando en paralelo la mitigación de amenazas que enfrentan en 2 ANP Valle de los Cirios (berrendo) y Sierra de San Pedro Mártir (cóndor).

**Objetivo:** Se gestionan ANP y áreas de conservación prioritarias adjuntas de manera efectiva a nivel de terreno para la conservación de especies en riesgo.

**Breve descripción de la meta anual**  
 1- Apoyo a individuos/poblaciones de previo y posterior a la liberación en las ANP.  
 2- Reducción/gestión del pastaje de ganado para reducir la competencia con los herbívoros objetivo.  
 Avance en metas estratégicas de fin de proyecto: Berrendo peninsular: 500 individuos en 53,000 ha áreas libre de ganado. Cóndor 43 individuos con acceso a alimento libre de plomo.

**Entregable/producto principal 1: Reporte de Monitoreo de poblaciones.**

Criterios de calidad	Evaluación	
Monitoreo biológico y revisiones zoonosanitarias a través de estaciones de alimentación suplementaria, cámaras trampa/telemetría satelital. Actividades de mitigación de amenazas.	<p>Para <b>cóndor de California</b> se continua el monitoreo diario de la población en vida libre 37 individuos (1 en cautiverio como mentora) con fin de identificar posibles amenazas y estados reproductivos. El monitoreo se ha realizado por medio de transmisores PTT/GPS telemetría, GSM de Cellular Tracking Technologies. De la misma manera se continúa apoyando a los individuos con alimento suplementario. Se capturaron 5 individuos para hacer monitoreo de plomo, todos están dentro de los rangos permitidos.</p> <p>En Valle de los Cirios con <b>berrendo Peninsular</b> a los individuos de las 3 estaciones se les continuó apoyando con alimento y suplementos alimenticios. Adicionalmente se han monitoreado 22 ejemplares adultos en vida libre y 4 crías de un estimado de 50 ejemplares en vida libre. Se hacen recorridos semanales de vigilancia para revisar estado de cerco perimetral, puertas de acceso, tránsito de vehículos e incidencias.</p>	

**Resultado II-4:** Capacidades de operación fortalecidas a nivel ANP para la conservación de especies en riesgo.  
**Actividad:** Control de depredadores ferales como perro, coyote, cuervo y gato para mitigar el impacto nocivo de los mismos, en las poblaciones de **Venado Bura** y **Berrendo Peninsular**, para evitar la transmisión de enfermedades de difícil diagnóstico y la depredación de la vida silvestre en 2 ANP Isla Cedros y Valle de los Cirios, respectivamente. Por medio de:

- Monitoreo, esterilización y eutanasia de los depredadores ferales
- Control de residuos para disminuir condiciones favorables para especies ferales y hábitat
- Actividades de vigilancia
- Aseguramiento de la diversidad genética de la especie

**Objetivo:** Se gestionan ANP y áreas de conservación prioritarias adjuntas de manera efectiva a nivel de terreno para la conservación de especies en riesgo.

**Breve descripción de la meta anual**  
 Implementar la estrategia de gestión referente Control de depredadores ferales en las ANP mencionadas.  
 Impacto en las metas estratégicas por especie establecidas en produc.

**Entregable/producto principal 1: Implementación de campañas de esterilización.**

Criterios de calidad	Evaluación	
----------------------	------------	--

<p>Campañas de erradicación y esterilización. Detalles desglosados.</p>	<p><b>Berrendo Peninsular:</b> Se realiza trampeo de coyote semanalmente con trampas Tomahawk en las zonas aledañas a las 3 estaciones del berrendo.</p> <p>Se realizaron 295 esterilizaciones (189 perros y 106 gatos). Para evitar la propagación de ferales se continúa con la recolección de basura por las brigadas de limpieza Salvemos al Berrendo en Valle de los Cirios y El Vizcaíno. En este periodo se recolectaron más de 14 toneladas de desechos solidos.</p> <p><b>Venado Bura,</b> sin reporte trimestral.</p>
---	---

<p><b>Resultado II-4:</b> Capacidades de operación fortalecidas a nivel ANP para la conservación de especies en riesgo. <b>Actividad:</b> Gestión de las condiciones hidrológicas en 4 ANP para asegurar la abundancia requerida de presas (e.j. conejos y perros de la pradera) para <b>Águila Real</b> (Maderas del Carmen, Janos, Tutuaca/Papigochic, San Pedro Mártir); para <b>Jaguar y Tapir</b> abrevaderos o “aguadas” para mejorar las condiciones del hábitat de la especie (Abra Tanchipa Calakmul).</p>	
<p><b>Objetivo:</b> Se gestionan ANP y áreas de conservación prioritarias adjuntas de manera efectiva a nivel de terreno para la conservación de especies en riesgo.</p>	
<p>Breve descripción de la meta anual Implementar la estrategia de gestión referente a gestión de las condiciones hidrológicas en las ANP mencionadas. Impacto en las metas estratégicas por especie establecidas en ProDoc.</p>	
<p><b>Entregable/producto principal 1:</b> Rehabilitación, acondicionamiento y establecimiento de cuerpos de agua.</p>	
<p>Criterios de calidad</p>	<p>Evaluación</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identificación, protección, adecuación e instalación de nuevos cuerpos de agua</li> <li>• Análisis de uso y abundancia requerida (monitoreo)</li> <li>• Protección de cuerpos de agua mediante la exclusión de ganado</li> <li>• Construcción de represas para gestión hidrológica y control de erosión</li> </ul>	<p><b>Águila real – Janos</b> – Se cercó de un presón con bebedero alterno en rancho (sitio donde tuvo éxito la anidación) para mejorar la disponibilidad de agua para el águila y presas. Se colocará bebedero de fauna silvestre y serán colocadas 6 rampas de escape de fauna silvestre en 3 pilas de agua. Adicionalmente ya se entregaron 6 rampas de escape de fauna a ejido, está pendiente la supervisión de este trabajo.</p> <p>En <b>Maderas del Carmen</b> aún no se concluye la rampa de emergencia en pila de 90 mil litros debido a que se requirió re-tramitar permisos por cambio de autoridades ejidales. La obra de geomembrana ha presentado varias complicaciones (climáticas y de acceso a materiales) por lo que el avance al trimestre es de un 40 %. De la misma manera se realizó una prospección de cuerpos de agua (estanques y pilas) para seleccionar algunos de ellos que requieran intervención y monitorear con cámaras trampa. En el <b>Vizcaíno</b> se está en proceso de mapear los principales cuerpos de agua para estimar su temporalidad y niveles de precipitación, esto para poder enfocar acciones de acondicionamiento.</p> <p><b>Jaguar – Sian Ka’an</b> – En el marco del Proyecto Selva Maya en colaboración con GIZ y UICN se participa en el Programa de monitoreo de cuerpos de agua, este proyecto promueve que los países de la región de Mesoamérica cuenten con un mecanismo concertado de monitoreo que apoye la toma de decisiones en conservación y uso sustentable de la biodiversidad en la zona. <b>Abra Tanchipa</b> se terminó la construcción de los 30 abrevaderos rústicos en una superficie de 34,000 hectáreas. <b>Calakmul</b> – Se realizó prospección inicial para colocación de 10 bebederos para fauna silvestre, se ubicaron los sitios exactos y se hizo un intercambio de experiencias con una UMA con lata biodiversidad que tiene bebederos artificiales para fauna silvestre.</p>

<b>Resultado II-4:</b> Capacidades de operación fortalecidas a nivel ANP para la conservación de especies en riesgo.	
<b>Actividad:</b> Monitoreo del territorio (ranchos privados, ejidos, zona del ANP) para <b>Águila Real</b> en 5 ANP (Janos, Maderas del Carmen, Tutuaca, El Vizcaíno y San Pedro Mártir) para avistamiento de parejas reproductivas e identificación de territorios de anidación en aproximadamente 450,000 hectáreas.	
Objetivo: Se gestionan ANP y áreas de conservación prioritarias adjuntas de manera efectiva a nivel de terreno para la conservación de especies en riesgo.	
Breve descripción de la meta anual Al menos 4 nidos con intervenciones de conservación de hábitat.	
Entregable/producto principal 1: Resultados del monitoreo del territorio para <b>Águila Real</b> en 5 ANP.	
Criterios de calidad	Evaluación
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identificación de amenazas y plan de mitigación.</li> <li>• Avistamiento de parejas reproductivas.</li> <li>• Identificación de territorios de anidación.</li> </ul>	<p>En las ANP Janos, Maderas del Carmen y el Vizcaíno se hace monitoreo de la especie para verificar áreas donde se requieren intervenciones de mejoramiento del hábitat y/o otros mecanismos de conservación. En Tutuaca/Papigochic se iniciará con el monitoreo en último trimestre.</p> <p>En <b>Madera del Carmen</b> de los recorridos de monitoreo realizados (en 3 sitios identificados) se logró observar 10 individuos en total, 4 juveniles y 6 adultos; en 7 visitas exitosas de las 9 realizadas durante el trimestre. Adicionalmente en territorio de anidación identificado se realizaron transectos de cobertura vegetal, y tres transectos con conteo directo de presas potenciales de águila real. En <b>Janos</b> se exploró un territorio nuevo adjunto a un área a la que no se ha logrado acceso pero que se espera existe un nido activo de águila. Se identificaron acciones de conservación que se pueden implementar (sustituyendo acciones de predio que se negó a continuar participando).</p> <p>En el <b>Vizcaíno</b> el comité de monitoreo realizó 9 recorridos de monitoreo, resultando en 12 avistamientos de águila real (incluyendo un nuevo polígono de monitoreo de 950ha). De la misma manera se encontró un nido de águila calva en mismos recorridos. Debido a que no se han logrado localizar los nidos de águila real, se piensa que solo es corredor de paso de la especie. Esto se confirmará en último trimestre con los resultados de un estudio que está en proceso.</p>

<b>Resultado II-4:</b> Capacidades de operación fortalecidas a nivel ANP para la conservación de especies en riesgo.	
<b>Actividad:</b> Gestión de ganado/conflictos con depredadores para <b>Jaguar</b> en las ANP Marismas Nacionales, Abra Tanchipa, Lagunas de Chacahua, Montes Azules, Calakmul y Sian ka'an y <b>Lobo Mexicano</b> en las ANP Janos y Tutuaca y Papigochic (por ejemplo, la caza de lobos y jaguares como consecuencia de la depredación de ganado).	
Objetivo: Se gestionan ANP y áreas de conservación prioritarias adjuntas de manera efectiva a nivel de terreno para la conservación de especies en riesgo.	
Breve descripción de la meta anual Implementar la estrategia de gestión de conflictos entre ganadería y carnívoros en las ANP. Impacto en las metas estratégicas por especie establecidas en ProDoc.	
Entregable/producto principal 1: Rancho modelo para la mejora de la convivencia, implementación de mejores prácticas ganaderas.	
Criterios de calidad	Evaluación

<p>Ranchos Modelo. Capacitación en prácticas de ganadería sustentable. Estudios/análisis de viabilidad</p>	<p>Jaguar – <b>Marismas Nacionales</b> – Se iniciaron las gestiones con un ejido ganadero (6 líderes de la comunidad) para involucrarlos en el proyecto del corredor biológico de la reserva e iniciar con los trabajos para implementar un rancho modelo para la convivencia jaguar – ganadería. <b>Abra Tanchipa</b> – Se llevaron a cabo 2 talleres para mejorar la convivencia jaguar-ganadería. En el primero relacionado con el seguro de muerte por el ataque de depredadores participaron 31 personas de 3 ejidos, incluyendo representantes de asociaciones ganaderas y ranchos privados. El segundo taller se realizó en un ejido aledaño al ANP con una participación de 27 personas y fue referente a la capacitación para la implementación de prácticas ganaderas sustentables para la convivencia jaguar-ganadería. <b>Calakmul</b> – Se inició con las gestiones para establecer una Unidad de Producción Pecuaria Antidepredatoria experimental, se localizó y acordó trabajo en ejido particular y se inició una primera fase de construcción. Se realizaron talleres de buenas prácticas ganaderas para reducir el conflicto con el jaguar en 4 ejidos (oeste de la reserva) con altos índices de depredación de ganado. Se dio seguimiento a un par de eventos de depredación y como parte de eso se dio una asesoría a ejido afectado relacionado con buenas prácticas ganaderas.</p> <p>Lobo – <b>Janos</b> – Se capacitó a personal de CONANP en técnicas de monitoreo de la especie en 3 diferentes ANP en donde el lobo mexicano se desplaza. Adicionalmente se llevó a cabo un foro dirigido a ganaderos en donde los mismos ganaderos involucrados en la conservación de la biodiversidad compartieron sus experiencias la ganadería amiga de la conservación (detalles en resultado II-6). De la misma manera se inició con programa piloto de capacitación a ganaderos en técnicas y prácticas sustentables de manejo ganadero detalles en resultado II-6. Se continúa dando acompañamiento a los eventos de depredación para reportar a Fondo de Aseguramiento Ganadero.</p>
--	--

<p><b>Resultado II-4:</b> Capacidades de operación fortalecidas a nivel ANP para la conservación de especies en riesgo. <b>Actividad:</b> - Protección de la población de Tortuga Verde, Caguama, Laúd, Carey, Lora y Golfina y Vaquita Marina en 9 ANP (Tierra Colorada, Cahuitán, Barra de la Cruz, Escobilla, Chacahua, El Verde Camacho, Chenkán, Rancho Nuevo, PN Tulum para Tortugas Marinas) y 1 ANP (Alto Golfo de California y Delta del Río Colorado) para Vaquita Marina, en conjunto con comunidades locales. - Promoción de pesquerías sustentables con base en la presencia de especies y su uso sustentable. Modificación de artes de pesca. - Promoción de diferentes esquemas de protección y determinación de zonas de refugio.</p>	
<p><b>Objetivo:</b> Se gestionan ANP y áreas de conservación prioritarias adjuntas de manera efectiva a nivel de terreno para la conservación de especies en riesgo.</p>	
<p>Breve descripción de la meta anual: Tortuga caguama: 95% de nidos protegidos y 80% de crías de nidos protegidos; Tortuga carey: 98% de nidos protegidos y 80% de crías de nidos protegidos; Tortuga golfina: 98% de nidos protegidos y 80% de crías de nidos protegidos; Tortuga laúd: 98% de nidos protegidos y 75% de crías de nidos protegidos; Tortuga lora: 98% de nidos protegidos y 80% de crías de nidos protegidos; Tortuga verde: 98% de nidos protegidos y 80% de crías de nidos protegidos. Promoción de pesquerías sustentables con base en la presencia de especies y su uso sustentable. Modificación de artes de pesca. Promoción de pesquerías sustentables con base en la presencia de especies y su uso sustentable. Modificación de artes de pesca.</p>	
<p><b>Entregable/producto principal 1:</b> Datos y resultados obtenidos de protección de nidadas de tortugas.</p>	
<p>Criterios de calidad</p>	<p>Evaluación</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acciones de manejo y protección para aumentar el % de nidos y crías de nidos protegidos.</li> <li>• Monitoreo, control y estudios de temperatura.</li> <li>• Promoción de Pesquerías Sustentables en las comunidades locales con base en la presencia de especies y su uso sustentable y modificación de artes de pesca en coordinación con cooperativas, organismos institucionales y comunidades.</li> <li>• Determinación de las zonas de refugio de las especies marinas.</li> <li>• Promoción de la protección de áreas bajo diversos modelos que se especifican en la ley.</li> <li>• Involucramiento de las comunidades.</li> <li>• talleres/reuniones/pláticas de pesquería sustentables implementadas.</li> <li>• avances en la modificación de artes de pesca.</li> <li>• identificación de zonas adicionales de protección pertinentes.</li> <li>• validación de área determinada.</li> </ul>	<p>A través de recorridos diarios (día y noche) de playa en las zonas de desove de las tortugas marinas se realiza la protección de nidos y crías de nidos (marcado, colecta/trasplante de huevos, limpieza de nidos) tortugueras: Tierra Colorada, Cahuitán, Playa Barra de la Cruz, El Verde Camacho, Playa Chenkán y Playa Rancho Nuevo.</p> <p><b>Chenkán:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tortuga Carey: Nidos protegidos: 96.8 %, crías liberadas 85 %;</li> <li>- Tortuga verde: Nidos protegidos: 96 %, crías liberadas 97 %</li> </ul> <p><b>Verde Camacho:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tortuga golfina: Nidos protegidos 100 %, crías liberadas 78 %.</li> </ul> <p>Se realizan actividades de observadores a bordo y en muelle de los barcos camaroneros de altamar para un buen manejo de los excluidores de tortugas marinas.</p> <p><b>Rancho Nuevo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tortuga lora: Nidos protegidos: 87.8%, crías liberadas: 67.5%;</li> <li>- Tortuga verde: Nidos protegidos: sin datos, crías liberadas: sin datos.</li> </ul> <p>Estos datos representan el esfuerzo de 3 playas más adicional a Rancho Nuevo: Barra del Tordo, Altamira y Miramar.</p> <p><b>Cahuitán:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tortuga laúd: Nidos protegidos: sin registro%, crías liberadas: %;</li> <li>- Tortuga golfina: Nidos protegidos: 41 %, crías liberadas 29%.</li> </ul> <p>Este porcentaje es bajo, debido al intenso saqueo de huevo que se presenta en el área.</p> <p><b>Barra de la Cruz:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tortuga laúd: Nidos protegidos: sin registro, crías liberadas: %;</li> <li>- Tortuga golfina: Nidos protegidos: 66.6 %, crías liberadas 72.2 %.</li> </ul> <p><b>Tierra Colorada:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tortuga laúd: Nidos protegidos: sin presencia. - Tortuga golfina: Nidos protegidos: 67 %, crías liberadas 71.62%.</li> </ul> <p><b>Tulum:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tortuga caguama: Nidos protegidos: 98.3 %, crías liberadas: 85.6 %; - Tortuga verde: Nidos protegidos: 98.4 %, crías liberadas 90.6 %.</li> </ul> <p><b>Xcachel-Xcachelito</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tortuga caguama: Nidos protegidos: 97.1 %, crías liberadas: 84.2 %; - Tortuga verde: Nidos protegidos: 99 %, crías liberadas 91.2%.</li> </ul> <p><b>Chacahua</b> sin datos un.</p> <p>Se iniciaron encuestas con algunos pescadores para conocer acerca de sus artes de pesca y de su percepción de la pesca en la zona.</p>
---	---

Indicadores	Target 2018	Avances 2o trimestre	Avances 3er trim
Número de estrategias de gestión en operación en	<b>21</b> , al menos 1 por área. Se tienen que	<b>16 áreas</b> con al menos una	<b>20 ANP</b> con al menos 1 estrategia



cada ANP para las 14 especies prioritarias.	implementar 124 estrategias en total.	estrategia.	implementada.
---	---------------------------------------	-------------	---------------

<b>Resultado II-5:</b> Cobertura mejorada de las ANP y áreas de influencia para una conectividad de ecosistemas.	
<b>Actividad:</b> Manejo del territorio tanto dentro de las ANP como en corredores biológicos para mejorar la conectividad de las especies en colaboración con la comunidad local.	
Objetivo: Se gestionan ANP y áreas de conservación prioritarias adjuntas de manera efectiva a nivel de terreno para la conservación de especies en riesgo.	
Breve descripción de la meta anual En 2018 se plantea una meta de al menos 30,000 hectáreas del territorio del ANP y área de influencia implementando estrategias de mejoramiento/restauración del hábitat.	
Entregable/producto principal 1: Territorios dentro y fuera del ANP con trabajos de conservación implementados.	
Criterios de calidad	Evaluación
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trabajos de restauración y conservación en ANP y corredores biológicos/áreas de influencia.</li> <li>• Impacto en XY número de hectáreas.</li> <li>• Atributos para la conectividad efectiva, evaluación de riesgos para la conectividad, metas específicas para la conectividad de depredadores, criterios para alcanzar una conectividad entre ANP, protocolos para identificar y sobrepasar barreras y acuerdos entre los colaboradores.</li> </ul>	<p>Los esfuerzos para la conectividad del hábitat y las especies se enfocaron este trimestre en 19 ANP y de éstas en 8 áreas se implementan estos esfuerzos fuera del polígono del área:</p> <p>Águila real – <b>Janos</b> se implementa en predio privado (tres papalotes) adicional al del trimestre pasado 50 hectáreas de keyline, quedan pendientes 50 hectáreas adicionales (se cuenta con informe técnico). Adicionalmente en predio adicional (el berrendo) se implementaron 100 hectáreas de keyline por medio de una consultoría técnica (se cuenta con informe técnico). En <b>Maderas del Carmen</b> la obra de captación de agua (geomembrana) continua en proceso tendrá un beneficio en el hábitat de aproximadamente 50 ha. <b>Tutuaca/Papigochic</b> se trabaja con grupos de restauración de suelos en 30 hectáreas (2 grupos), restauración de suelos para uso productivo de la tierra en 10 hectáreas (1 grupo) y de manejo integral del fuego en 40 hectáreas (1 grupos), en total hace un área de aproximadamente 80 hectáreas (datos de los beneficiarios en siguiente resultado). <b>El Vizcaíno</b> se trabaja con la comunidad de San Francisco para la implementación de buenas prácticas de caprinocultura como es la estabulación del ganado caprino. Esto beneficia la conservación del hábitat en alrededor de 6000 mil hectáreas.</p> <p>Lobo mexicano – <b>Janos</b> – Se han realizado 73 m<sup>3</sup> de presas de gaviones, con la finalidad de restaurar el hábitat donde se distribuye el lobo mexicano. Estas obras se han realizado dentro de 2 ranchos privados”, impactando un área total de 1400 hectáreas.</p> <p>Jaguar – <b>Marismas Nacionales</b> se iniciaron las gestiones con dueños de predios de un ejido para la implementación de cerco que evitara el paso del ganado a zona núcleo de la reserva. Se continúan con las acciones de monitoreo del territorio para identificar el uso del corredor, la superficie monitoreada este trimestre es de 790 hectáreas con 9 estaciones de fototrampeo. Se realizó el segundo esfuerzo de captura del jaguar para el reconocimiento de sus movimientos en el corredor de 600 hectáreas. En <b>Montes Azules</b> se continúa implementando los proyectos (PROCOCODES) reportados en trimestre anterior de restauración ecológica (1 grupo), sistemas agroforestales (9 grupos), enriquecimiento de acahuals con especies maderables (1 grupo), cercos vivos (1 grupo) en un área de aproximadamente 212 hectáreas (11 hectárea adicionales) con 11 grupos de trabajo en diferentes comunidades dentro de la reserva y en áreas adjuntas clave para la conectividad del hábitat. En <b>Abra Tanchipa</b> se inició con la restauración de <b>10 hectáreas</b> con el consentimiento de los propietarios de la tierra y corresponden a parcelas comunitarias y tierras abandonadas. Se establecieron alrededor de 4,000 plántones de especies leñosas</p>

	<p>nativas multipropósito y comunes de la selva seca predominante de la reserva. Adicionalmente se inició con la gestión para decretar un área de un predio privado como ADVC, se les dio toda la información correspondiente para que puedan evaluar la conveniencia del esquema en su predio privado. En <b>Sian Ka'an</b> – se realizó el cierre de 2 caminos que dan acceso a zona núcleo de la reserva, esto promueve la regeneración natural en 200 hectáreas evitando en acceso de cazadores furtivos. Se continúa dando seguimiento a los ejidos con esquemas de ADVC reportados en informe anterior. <b>Calakmul</b> – Se restauraron 800 hectáreas ocupadas por especie invasora en 3 comunidades de la reserva. Se consolidó UMA como santuario de especies prioritarias en un territorio de 54,000 hectáreas. En <b>Chacahua</b> aún no se ha podido determinar la presencia ausencia el tapir del en territorio de la Tuza donde se pusieron las estaciones de fototrampeo.</p> <p>Cóndor de California – <b>Sierra San Pedro Mártir</b> sin avances.</p> <p>En las <b>9 playas</b> tortugueras (Verde Camacho, Rancho Nuevo, Tierra Colorada, Cahuitán, Barra de la Cruz, Chenkán, <b>Tulum, Escobilla, Chacahua</b>) se hacen recorridos de vigilancia para la protección de los nidos y evitar la perturbación de las tortugas arribando y saliendo. Adicional a las hectáreas ya reportadas se adiciona Tulum 664 hectáreas, Escobilla 146 hectáreas, Chacahua 92 hectáreas.</p>
Entregable 2: Convenios formalmente establecidos con otros actores.	
Criterios de calidad	Evaluación
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acuerdos de conservación implementados entre ANP y otros involucrados.</li> <li>• Gestión de procesos con ejidos y terratenientes para decreto de ADVCs.</li> </ul>	<p>Águila real – <b>Maderas del Carmen</b> se inició con reuniones con nuevas autoridades ejidales para aclarar el trabajo que se hace en el territorio y solicitar permiso de trabajo, se hará la formalización por medio de oficio con actividades y personal trabajando en el área.</p> <p>Jaguar –<b>Sian Ka'an</b> – Se tuvo pláticas con comisariado ejidal para evaluar la posibilidad de designar una ADVC en parte de su territorio. La dirección de la reserva continua participando activamente en la elaboración del Plan de Ordenamiento Ecológico Local. En <b>Abra Tanchipa</b> se inició con la gestión para decretar un área de un predio privado como ADVC, se les dio toda la información correspondiente para que puedan evaluar la conveniencia del esquema en su predio privado.</p>

Indicadores	Target 2018	Resultado 2 Tt 2018	Resultado 3 Tt 2018
Número de convenios de conservación implementados entre ANP y otros involucrados (OSC, instituciones educativas, UMAS, comités comunitarios y privados) con criterios de inclusión y equidad.	21	6	0
Número de acciones de mejoramiento/restauración del hábitat implementadas en ANP	21	31 acciones en 12 ANP.	23 acciones en 14 ANP

y áreas de influencia.			
Número de hectáreas del territorio del ANP y área de influencia implementando estrategias de restauración del hábitat.	<b>35,000</b>	<b>26,805</b>	<b>8,721</b>

**Resultado II-6:** La participación de las comunidades locales en la conservación de especies en riesgo y su hábitat aumentada.

**Actividad:** Implementación de actividades de gestión, restauración y conservación de especies con comités comunitarios locales existentes y poseedores de la tierra en las 21 ANPs y áreas de corredores biológicos por medio de la promoción de beneficios para con base en la presencia de la especie y su uso sustentable.

**Objetivo:** Se gestionan ANP y áreas de conservación prioritarias adjuntas de manera efectiva a nivel de terreno para la conservación de especies en riesgo.

Breve descripción de la meta anual

Aumento del 15% en la participación activa y la percepción de ingresos y prestaciones a empleados de terratenientes y otros miembros de la comunidad local (incluyendo mujeres, jóvenes, adultos y adultos mayores).

**Entregable/producto principal 1:** Comités y comunidad en general integrados en acciones de conservación.

Criterios de calidad

- Reactivación y/o aumento de comités comunitarios/grupos comunitarios implementando actividades de restauración y conservación.
- Implementación de prácticas productivas sustentables con beneficios económicos.
- Implementación de planes piloto comunitarios.
- Inclusión social dentro de los grupos comunitarios (incluir participación de mujeres, jóvenes y personas de la tercera edad).

Águila real – **Maderas del Carmen** – Las promotoras ambientales continúan con el trabajo difusión de la conservación de la biodiversidad y el águila real en particular (24,000 pesos). El comité comunitario continuó con las actividades de monitoreo en 3 territorios de águila real, con 5 recorridos, aportando información del éxito reproductivo de la especie. De la misma manera realizaron conteos de presas potenciales en el territorio identificado (24,000 pesos). En ambas actividades han apoyado un grupo 4 voluntarios de servicio social. **Janos** – Se continúa colaborando con predios privados para tener acceso a territorios e implementación de acciones mejoramiento del hábitat (mencionado previamente en resultado II-5). De la misma manera se tuvo una aproximación inicial con ejido para la implementación de un programa piloto de monitoreo comunitario de águila real, se capacitó a 6 personas (5 hombres, 1 mujer) en identificación del águila real y el registro de estos avistamientos. Se dará seguimiento para verificar que están registrando avistamientos. Se requiere continuar con labores de involucramiento. **Tutuaca/Papigochic** – A través de la gestión de proyectos PROCODES/CA se está involucrando a la comunidad local por medio grupos de 7 grupos de trabajo (monitoreo, conservación/restauración de suelos, manejo integral del fuego) beneficiando a 73 personas ( 1,020,420 pesos) de los cuales 50 son mujeres y 23 son hombres. **El Vizcaíno** – El comité activo continuó haciendo actividades de monitoreo del águila real (GEF 5,500 pesos). De la misma manera por medio de otros subsidios (60,000pesos) la comunidad el San Francisco recibió apoyo para diversificar sus actividades productivas al ecoturismo como guías capacitados a zona de Patrimonio Cultural de la Humanidad.

Cóndor de California – **Sierra San Pedro Mártir** –.

Lobo mexicano – **Janos** – Las obras de gaviones se han implementado en colaboración con 2 ranchos privados (69,650.44pesos). Se implementó el programa piloto de actividades productivas sustentables, llevando a cabo la instalación de huertos escolares, en 3 escuelas primarias de los ejidos. En estas actividades han participado 32 jóvenes de nivel primaria, de los cuales 16 son hombres y 16 son mujeres recibiendo pláticas de educación ambiental

	<p>y temas relevantes para el mantenimiento y cuidado de plantas de los huertos escolares (16,834.92).</p> <p>Jaguar – <b>Marismas Nacionales</b> –Se continua con el monitoreo del corredor por parte del comité de vigilancia (6 hombres, XY pesos). Los 3 comités de vigilancia adicionales (hombres y mujeres) continúan con su trabajo dentro y fuera del área. <b>Montes Azules</b> – Se trabaja con 8 grupos de monitoreo comunitario (PROMANP) los cuales llevan registros de especies y en particular de tapir y jaguar. Los grupos (ya reportados en informe anterior) están integrados por 55 personas (45 hombres, 10 mujeres). En particular se obtuvieron 21 rastros de tapir y 1 registro fotográfico, de jaguar se obtuvieron 7 registros por rastros.</p> <p><b>Sian Ka'an</b> – Se continua con trabajo conjunto de 3 brigadas de prevención de incendios de 2 ejidos y se trabaja con 2 brigadas de vigilancia comunitaria (monitoreo biológico) sumando un total de 50 personas (47 hombres, 3 mujeres) participando en la conservación del hábitat y realizando recorridos de vigilancia y monitoreo (1,015,000 pesos). De la misma manera estas brigadas colaboran en la implementación de programa de monitoreo del jaguar (PROCER 529,000 pesos). <b>Abra Tanchipa</b> – Se capacitaron a 2 comités comunitarios (13 hombres) de vigilancia en temas especies prioritarias, atención a problemática ambiental, grupos de vigilancia participativa, y legislación ambiental.</p> <p><b>Calakmul</b> – Se constituyó comité comunitario de un ejido para monitoreo de actividades de cacería ilegal de fauna silvestre, y a la atención inmediata de eventos de depredación (8 hombres y 6 mujeres). Si iniciarán actividades en último trimestre. En <b>Chacahua</b> del trabajo de monitoreo para determinar la presencia/ausencia el tapir del en ejido aledaño a la reserva, se trabajó con la comunidad local y se les capacitó y equipó a un grupo de 12 vigilantes comunitarios para el monitoreo de especies terrestres. Se realizó un taller teórico-práctico. Además, se instalaron 13 estaciones de fototrampeo sencillas incluyendo los sitios en los que se encontraron los rastros. La comunidad se mostró interesada en identificar la presencia de esta especie</p> <p>Berrendo Peninsular – <b>Valle de los Cirios</b> – Se continua trabajo con 2 brigadas de limpieza en 2 ejidos. Adicionalmente se trabajan apoyando actividades de vigilancia con 2 comités de vigilancia para fauna silvestre.</p> <p>Tortugas – Se continua trabajando con los grupos y comités comunitarios reportados en trimestre anterior. Adicionalmente: En <b>Chenkán</b> grupo comunitario de 4 mujeres y 1 hombre (143,000 pesos procodes), <b>Verde Camacho</b> se implementaron 2 proyectos ecoturismo (8,400 pesos), monitoreo de tortugas (46,500 pesos) y protección de playas (46,500) ,<b>Rancho Nuevo</b>, se conformó nuevo comité de monitoreo 11 hombre y 8 mujeres; en playa adjunta se conformó otro comité 9 hombre y 4 mujeres. <b>Cahuitán</b> grupo comunitario de 10 hombre y 10 mujeres se beneficiaron protegiendo los vivero y las crías (46,800), <b>Tierra Colorada</b> el grupo de saneamiento de playa de (26,000 pesos) y grupo comunitario de 12 hombres y 12 mujeres para monitoreo y protección (44,800 pesos hombres y 31,200 mujeres)</p> <p>Se incorpora Escobilla, <b>Tulum</b> con 1 comité comunitario de 7 beneficiarios (3 mujeres y 4 hombres) con 15,400 pesos. De la misma manera se tiene un grupo de limpieza de sargazo 14 hombres y 1 mujer (7,300 pesos) y <b>Chacahua</b> 3 comités con un beneficio de 57,000 cada uno (procodes) 21 hombres y 23 mujeres.</p>
--	--

Indicadores	Target 2018	Resultado 2t 2018	Resultado 3t 2018
Número de comités comunitarios y poseedores de la tierra activos trabajando en cada ANP implementando estrategias de conservación.	<b>21</b>	<b>66</b> – 2 predios privados, 22 comités, 25 grupos de trabajo, 17 por PROCODES.	<b>14</b> comités y grupos de trabajo adicionales.
Número de acciones de conservación y aprovechamiento sustentable de recursos implementadas por cada comité comunitario/poseedores de la tierra.	<b>42</b>	<b>55 actividades</b> implementadas	<b>14</b> actividades adicionales.
Total de co-beneficios económicos percibidos por personas participando en actividades de conservación.			
Porcentaje de participación entre mujeres y hombres en cada comité de conservación activo implementando estrategias.	<b>15%</b>	<b>51% hombres y 48 % mujeres.</b> 995 personas participando.	<b>52% hombres y 48 % mujeres</b>

**Resultado II-7: Comunidad local y público en general (cerca a ANP) informado en las acciones de conservación de especies y uso sustentable de recursos.**

**Actividad:** Implementación de acciones de concientización social enfocadas a un público local y nacional para la conservación de las 14 especies prioritarias en las 21 ANP.

**Objetivo:** Se gestionan ANP y áreas de conservación prioritarias adjuntas de manera efectiva a nivel de terreno para la conservación de especies en riesgo.

Breve descripción de la meta anual

80% de avance en la estrategia de comunicación para la conservación de las especies.

Número de actividades de concientización/difusión implementadas por área.

Entregable/producto principal 1: Estrategia implementada a nivel local.

Criterios de calidad	Evaluación
Implementación de estrategias locales de concientización para las especies, enfocadas a la situación y necesidades de cada ANP.	<p>Águila real – <b>Maderas del Carmen</b> Se organizó evento, de 2 días, conmemorativo del águila real (El águila real en los símbolos patrios) con la participación de la comunidad local en varias actividades de concientización en la importancia de la conservación de la biodiversidad, se contó con una audiencia de 134 personas (51 niñas, 15 adultas, 62 niños y 6 adultos), apoyaron el grupo de promotoras ambientales, comité de monitoreo y 4 voluntarios). En <b>Janos</b> se llevó a cabo una plática de concientización de tráfico de fauna silvestre a integrantes de puesto militar en la zona. Esto con el fin de que estén capacitados en la detección de ilícitos y puedan reportar a PROFEPA. En el <b>Vizcaíno</b> esta en proceso la elaboración de programa de educación ambiental</p> <p>Lobo mexicano – <b>Janos</b>, se publicaron en medios masivos de comunicación (artículo</p>

	<p>periodístico y revista) artículos acerca de temas restauración del hábitat y ADVCS dirigidos a ganaderos y el público en general. Se continua con las pláticas de educación ambiental en escuelas primaras (mencionado en II-6).</p> <p><b>Jaguar – Marismas Nacionales</b> – Se presentó el proyecto con un ejido adicional (previamente reportado resultado II-4) 5 líderes representantes para incrementar la participación de las poblaciones locales en la conservación del hábitat en el área del corredor biológico identificado. <b>Abra Tanchipa</b> – Se difundió vía redes sociales de 7 socios colaboradores (privados y ONGs) temas de la conservación del jaguar y la reserva. <b>Sian Ka’an</b> – se impartieron 2 pláticas de conservación del jaguar y el hábitat en escuela primaria donde se tocaron temas de especies en riesgo y su interacción con parcelas agropecuarias. Se les realizó también encuestas a 50 personas para conocer su percepción en temas de especies en riesgo y la interacción con la población local. <b>Calakmul</b> – se implementaron taller de educación ambiental en 4 ejidos en donde se incluyeron temas de la importancia de la biodiversidad y resaltando las especies de interés. En mismos eventos se realizaron taller de uso de tecnologías amigables con el ambiente (generación de pasta dental con productos naturales) y campaña de recolección de botellas de plástico para reciclar. En cada uno de los ejidos se realizó el pintado de murales alusivos al cuidado de la fauna silvestre.</p> <p><b>Valle de los Cirios</b> – berrendo p. Se realizaron 2 actividades de educación ambiental en 2 escuelas de ejidos locales contando con 53 alumnos. De la misma manera en centro de educación de llanos se recibieron 86 alumnos de universidad.</p> <p>Tortugas marinas – <b>Barra de la Cruz</b> – se promociono en 2 playas aledañas su incorporación al monitoreo de tortugas solo una estuvo interesada y se le dara seguimiento. -. <b>Verde Camacho</b> – se dieron a conocer los resultados de la temporada de anidación al público en general y se recibieron en campamento a 25 alumnos de escuela primaria. <b>Chacahua</b> se integro una brigada de tortugeros que niños de entre 5 y 15 años de edad para apoyar liberando crías de Tortugas Marinas, limpieza de vivero, limpieza de playa, de zonas publicas en el pueblo, pláticas a turistas sobre el cuidado de tortugas, etc.</p>
Entregable 2: Estrategia implementada a nivel nacional.	
Criterios de calidad	Evaluación
Implementación de estrategia nacional de concientización que incluya: Difusión de la APP Especies Mx /Alcances de la exposición fotográfica elaborada por el Proyecto.	<p>La exposición fotográfica meta 11 de Aichi continua itinerante en la república mexicana.</p> <p>Se concluyo la visión estratégica conjunta de los proyectos implementados por PNUD y CONANP (Sinergias, Resiliencia, Invasoras y Especies Prioritarias).</p>

Indicadores	Target 2018	Resultado T2 2018	Resultado T3 2018
Número actividades de concientización/difusión	42 actividades – 2 por ANP	33 actividades en 9 ANP. 2 ANP con más de	14 actividades en 10 ANP

implementadas por área.		10 actividades.	
% de avance en la implementación de la estrategia de comunicación para la conservación.	<b>30%</b>		

### 3. RIESGOS

Descripción	Resultados/actividades afectadas	Descripción breve de las medidas tomadas	Fecha	Grado del riesgo
Financiero. Compromiso de capitalización al FONCER aún en definición.	I-2.1 Fondo patrimonial para la implementación de acciones.	.		Choose an item.
Financiero. Cambio en las prioridades de distribución de recursos debido al recorte en el presupuesto federal.	II-4.1 Capacidades de operación fortalecidas	Se han enfocados los esfuerzos en el manejo basado en resultados. Esto en dialogo con directores y en el enfoque de los PT.		
Operacional. Demora en la toma de decisiones para la implementación de acciones por parte de la Junta de Proyecto.	II-4.1 Capacidades de operación fortalecidas	Los planes de trabajo tienen un amplio enfoque participativo que está siendo implementado.		
Otro. Limitado compromiso local para la implementación de actividades.	II-6.1 La participación de las comunidades locales en la conservación de especies en riesgo y su hábitat aumentada.			

### 4. PROBLEMAS/ASPECTOS RELEVANTES

Descripción	Descripción breve de las medidas tomadas	Fecha inicio-fin	Crítico (Sí o No)
Actividades implementadas en campo no han sido verificadas por el M&E. Varias áreas son de suma importancia que se verifique lo implementado vs lo reportado.	Se le ha dado seguimiento a distancia, pero se requieren las visitas de campo del M&E para asegurar que los recursos y el avance en los resultados son de acuerdo a lo programado.	<b>permanente</b>	Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
El proyecto cuenta con intereses particulares provenientes de	Se ha logrado avanzar en la mediación con la incorporación de	<b>permanente</b>	Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>

distintos grupos involucrados, lo que dificulta la toma de decisiones del mismo, atrasando la implementación.	nuevo liderazgo en la dirección.		
compartir la información para la creación del SIG	Se requiere asegurar que las personas y áreas que no han compartido su información lo hagan a la brevedad con la dirección del área.	<b>Junio-Agosto</b>	Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Labores del área de comunicación enfocadas a los objetivos y alcances del proyecto.	Asegurar que las actividades adicionales que se le han dado al área de comunicación del proyecto estén enfocadas a los alcances del proyecto. Se ha logrado una buena coordinación con el área de comunicación de la CONANP.	<b>Mayo-Junio</b>	Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>

## 5. LECCIONES APRENDIDAS

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

Se requiere diálogo en persona con Directores de ANP y oficiales de campo para asegurar que los reportados es de acuerdo a las prioridades del proyecto y del área protegida.

## 6. DESEMPEÑO FINANCIERO TRIMESTRAL

Gasto del trimestre			
Aprobado			
Ejercido	Operativo + Gasto del trimestre del CDR		
Comprometido a gastar en el trimestre subsiguiente			
<b>Total del Gasto</b>			% del presupuesto del año
Motivo de la variación en el gasto			
Planeación			
Revisión presupuestal en proceso	Sí	No	Objetivo de la revisión (descripción breve)

Elaborado por: M&E RFC

Fecha: Octubre 2018