


Nombre del Medio de Verificación: Reporte Ejecutivo 1º Trimestre 2026 MONITOREO COMUNITARIO DE FAUNA SILVESTRE	
Clave y nombre de la Dependencia:	1240-Instituto de Biodiversidad y Áreas Naturales Protegidas del Estado de Quintana Roo
Programa Presupuestario:	Q004 - Programa Especial de Fomento e Impulso a las Humanidades, Ciencias, Tecnologías e Innovación
Resumen narrativo del nivel reportado:	F.P.C01.A03 - Monitoreo comunitario de fauna silvestre en la Reserva Estatal Santuario del Manatí Bahía de Chetumal
Indicador:	03 - Porcentaje de avance de los monitoreos Comunitarios de Fauna Silvestre en la Reserva Estatal Santuario del Manatí Bahía de Chetumal.
Método de Cálculo:	(Monitoreos comunitario de Fauna Silvestre realizados/Monitoreos comunitario de Fauna Silvestre programado)*100
Trimestre reportado:	Primer trimestre
Liga de publicación del medio de verificación:	https://ibanqroo.qroo.gob.mx/sippres-ibanqroo-2026/
Unidad Responsable del Indicador:	1402 - Dirección de Áreas Naturales Protegidas, Mejora Regulatoria y de Archivos
<p>Datos de las Variables reportadas:</p> <p>Otro: Número de acciones realizadas</p> <p>Descripción de los Resultados: Durante el primer trimestre de 2026, se dio seguimiento a las actividades de monitoreo comunitario de fauna silvestre en la Reserva Estatal Santuario del Manatí Bahía de Chetumal, contribuyendo al registro y conocimiento de la biodiversidad local. En el componente de monitoreo terrestre, se documentaron 2 nuevos registros de fauna atropellada en el tramo carretero Calderitas-Luis Echeverría-Laguna Guerrero, correspondientes a un perico pecho sucio (<i>Eupsittula nana</i>) y un momoto corona negra (<i>Momotus lessonii</i>), además del registro recurrente de un coatí (<i>Nasua narica</i>), lo que permite identificar riesgos asociados a la fragmentación del hábitat y al tránsito vehicular.</p> <p>En el ámbito de monitoreo acuático, se realizaron registros oportunistas en las inmediaciones de la estación de campo comunitaria, donde se documentó la presencia de 5 manatíes antillanos (<i>Trichechus manatus manatus</i>) y 2 cocodrilos, evidenciando la importancia de la zona como hábitat clave para especies de alto valor ecológico.</p> <p>Tipo de Evidencia: Reporte Ejecutivo 1º Trimestre 2026 MONITOREO COMUNITARIO DE FAUNA SILVESTRE</p> <p style="text-align: center;">ATENTAMENTE</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">MMZC. MIGUEL MATEO SABIDO ITZA DIRECTOR DE ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS, MEJORA REGULATORIA Y DE ARCHIVOS</p>	



REPORTE EJECUTIVO DE DESEMPEÑO

PRIMER TRIMESTRE

ENERO – MARZO DE 2026

DIRECCIÓN DE ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS, MEJORA REGULATORIA Y DE ARCHIVOS

F.P.C01.A03 - MONITOREO COMUNITARIO DE FAUNA SILVESTRE EN LA RESERVA ESTATAL SANTUARIO DEL MANATÍ BAHÍA DE CHETUMAL

Indicador 03 - Porcentaje de avance de los monitoreos Comunitarios de Fauna Silvestre en la Reserva Estatal Santuario del Manatí Bahía de Chetumal

MMZC. MIGUEL MATEO SABIDO ITZÁ
DIRECTOR DE ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS, MEJORA REGULATORIA Y DE ARCHIVOS



IBANQROO
INSTITUTO DE
BIODIVERSIDAD Y
ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS
DEL ESTADO DE QUINTANA ROO

MONITOREO COMUNITARIO DE FAUNA SILVESTRE EN LA RESERVA ESTATAL SANTUARIO DEL MANATÍ BAHÍA DE CHETUMAL

ZONA SUR

Monitoreos biológicos implementado por la Reserva

Durante el primer trimestre del presente año se ha dado seguimiento a las actividades de:

Registro de Fauna atropellada camino calderitas - Luis Echeverría - Laguna Guerrero

Durante el trimestre de enero a marzo de 2026 hubo dos nuevos registros de fauna atropellada, un perico pecho sucio (*Eupsittula nana*) y un momoto corona negra (*Momotus lessonii*); además de registrarse por segunda ocasión un coatí (*Nasua narica*).

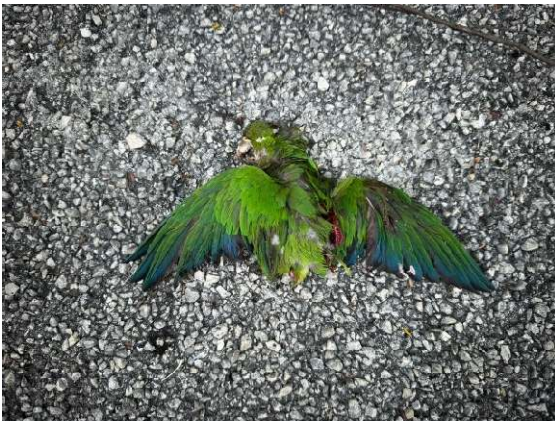


Fig. 47.- Perico pecho sucio (*Eupsittula nana*).



Fig. 48.- Momoto corona negra (*Momotus lessonii*).

Monitoreo oportunístico de manatíes y Fauna acuática en la estación de campo comunitaria de la Reserva

Durante el presente cuatrimestre, se han observado se llevó a cabo el registro oportunístico de fauna acuática en la zona adyacente a la Estación de Campo. Como resultado de estas observaciones, se documentó la presencia de 5 manatíes antillanos (*Trichechus manatus manatus*) y la presencia de dos cocodrilos.



Fig. 49.- Manatíes silvestres observados en la estación de Campo.



Fig. 50.- Cocodrilos silvestres observados en la estación.