

## REPORTE EJECUTIVO DE DESEMPEÑO

### PRIMER TRIMESTRE

ENERO - MARZO DE 2025

DIRECCION DE AREAS NATURALES PROTEGIDAS

**F.P.C02.A01 - PROYECTOS COMUNITARIOS DE USO SUSTENTABLE DE LA BIODIVERSIDAD FORTALECIDOS.**

INDICADOR: C2A1 - Porcentaje de acciones de participación de grupos comunitarios



TOMAS SANCHEZ CABRERA  
DIRECTOR DE AREAS NATURALES PROTEGIDAS

## ZONA SUR

### 1.1. Concertación Comunitaria (Grupo de artesanas de Mujeres Biofantásticas)

Durante el tercer trimestre se han realizados actividades para el fortalecimiento y apoyo en eventos al grupo de Mujeres BioFaunTásticas e “Xcal’ arte” con una participación de seis eventos y talleres que han logrado tener un mayor empoderamiento en sus emprendimientos, resaltando la importancia de forjar alianzas para sus emprendimientos y la importancia de conservar los ecosistemas del Santuario del Manatí y ecosistemas costeros.

Fecha	Actividad
24 enero 2025	Visita de los estudiantes de la Colegio Primitivo Alonso- IMEE Campestre a la estación de campo comunitaria RESMBCh
19 de febrero 2025	Participación en el taller denominado “Herramientas básicas de comunicación”
19 de febrero 2025	Participación en el taller denominado “Actualización sobre la invasión del pez león”
20 febrero de 2025	Visita de a los integrantes de New Ventures, de Global Fund for Coral Reefs (GFCR), del Department for Environment, Food & Rural Affairs (UK DEFRA), de la Embajada Británica en México, del Ministerio de Asuntos Exteriores y de la Mancomunidad de Naciones, Marfund
25 de febrero 2025	Participación en la visita del coro juvenil alemán Jugendchor (Grossenhain-Reinersdorf-Ebersbach)
9 de marzo 2025	Visita de los jóvenes estudiantes y docentes de la licenciatura en Sustentabilidad Ambiental de la Universidad Iberoamericana de la Ciudad de México La Ibero, en la Estación de Campo Comunitaria de la RESMBCh



**Fig.** Visita de los estudiantes de la **Colegio Primitivo Alonso- IMEE Campestre** a la estación de campo comunitaria RESMBCh



**Fig.** Participación en el taller denominado “Herramientas básicas de comunicación”



**Fig.** Participación en el taller denominado “Actualización sobre la invasión del pez león”



**Fig.** Visita de a los integrantes de New Ventures, de Global Fund for Coral Reefs (GFCR), del Department for Environment, Food & Rural Affairs (UK DEFRA), de la Embajada Británica en México, del Ministerio de Asuntos Exteriores y de la Mancomunidad de Naciones, Marfund.



**Fig.** Participación en la visita del coro juvenil alemán Jugendchor (Grossenhain-Reinersdorf-Ebersbach).



**Fig.** Visita de los jóvenes estudiantes y docentes de la licenciatura en Sustentabilidad Ambiental de la Universidad Iberoamericana de la Ciudad de México La Ibero, en la Estación de Campo Comunitaria de la RESMBCh

## 1.2. Reuniones y actividades con la comunidad de Xcalak para el seguimiento de la propuesta de Zona de Refugio Pesquero en la Reserva Estatal Santuario del Manatí Bahía de Chetumal

La comunidad de prestadores de servicios turísticos de pesca deportiva de captura y liberación de la localidad de Xcalak desde el año de 2022 comenzó el proceso de socialización para establecer la Zona de Reserva Pesquera (ZRP), con el apoyo del Instituto de Biodiversidad y Áreas Naturales Protegidas del Estado de Quintana Roo (IBANQROO) y la Alianza Kanan Kay.

**13 febrero 2025.** Primera reunión del comité de pescadores de fly fishing de Xcalak para dar seguimiento a:

- Presentación del resumen general del Estudio Técnico Justificativo bajo la consultoría administrada por Alianza Kanan Kay y apoyo técnico de IBANQROO, para atender y tomar acuerdos de las observaciones de CONAPESCA y siguientes pasos,

- Gestión de firmas de las cartas de respaldo y no inconveniente,



**Fig.** Reunión del Comité de Manejo de la ZRP para atender observaciones recibidas del Estudio técnico justificativo de la ZRP en el Santuario del Manatí.

### 1.3. Coordinación y concertación interinstitucional, científica y con organizaciones no gubernamentales

Durante el primer trimestre del 2025 se han realizado un total de **18 actividades, entre reuniones de trabajo y colaboración, visitas y participaciones a eventos** con instituciones de gobierno estatal, federal, municipales, académica, Organizaciones No Gubernamentales, así como con líderes ejidales de las diferentes comunidades que se encuentran inmersos en la Reservas y su zona de influencia.

Fecha	Actividad / Reunión	Participantes	Breves Resultados	Medio de comprobación
12 enero 2025	Reunión en Laguna Guerrero para dar a conocer la propuesta MAR Fund Fase III	<b>Total: 12 personas</b> IBANQROO (4), Mujeres BioFaunTásticas (4) Cooperativa turística Yaalcab-Há (2) Comité de Guardianes Comunitarios (2)	Se dio a conocer y socializar la propuesta de proyecto a someter en la segunda convocatoria del proyecto MAR Fund Fase III a guías y prestadores de servicio turístico de Flyfishing y comité de ZRP.	Lista de asistencia  Fotos: <a href="https://drive.google.com/drive/folders/134-RvqySOPbCRcamcURx5re2KYBJwexG?usp=drive_link">https://drive.google.com/drive/folders/134-RvqySOPbCRcamcURx5re2KYBJwexG?usp=drive_link</a>
13 enero 2025	Reunión en Xcalak para dar a conocer la propuesta MAR Fund Fase III	<b>Total: 15 personas</b> IBANQROO (3) Prestadores de servicio turístico de Flyfishing (2) Comité de ZRP (9) Mujeres Xcalarte (2)	Se dio a conocer y socializar la propuesta de proyecto a someter en la segunda convocatoria del proyecto MAR Fund Fase III a guías y prestadores de servicio turístico de Flyfishing y comité de ZRP.	Lista de asistencia  Fotos: <a href="https://drive.google.com/drive/folders/1O8JAQ16DeplHynOvAkYW39Ud09p4i84F?usp=drive_link">https://drive.google.com/drive/folders/1O8JAQ16DeplHynOvAkYW39Ud09p4i84F?usp=drive_link</a>
14 enero 2025	Reunión en Chetumal para dar a conocer la propuesta MAR Fund	<b>Total: 20 personas</b> IBANQROO (3) Comité de guardianes	Se convoca a SEDETUR, Guías de pesca de flyfishing,	Lista de asistencia  Fotos:

	Fase III	comunitarios (7) Turismo municipio Othón P. Blanco (1) Turismo Estatal (2) Restaurantero (2) Prestadores de servicio turístico de Flyfishing (5)	restauranteros, Jaiberos, Guardianes comunitarios y Comisariados ejidales para dar a conocer y socializar la propuesta de proyecto a someter en la segunda convocatoria del proyecto MAR Fund Fase III	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1TBkgiktYzHSF6mmXWklbK9mLqkZ5m5Yx?usp=drive_link">https://drive.google.com/drive/folders/1TBkgiktYzHSF6mmXWklbK9mLqkZ5m5Yx?usp=drive_link</a>
16 enero 2025	Reunión presentación de los resultados del monitoreo hidrológico de la Laguna Guerrero en el Santuario del Manatí.	<b>Total: 13 personas</b> IBANQROO (10) ECOSUR (2) Tec. Nacional de México Campus Chetumal (1)	Se presentaron los resultados del monitoreo hidrológico de la Laguna Guerrero en el Santuario del Manatí por parte de la estudiante del Tecnológico de Chetumal y el grupo de ECOSUR	Lista de asistencia  Fotos: <a href="https://drive.google.com/drive/folders/1RtXNpFZqsPisx6aGAqhvWAT-s6N291lb?usp=drive_link">https://drive.google.com/drive/folders/1RtXNpFZqsPisx6aGAqhvWAT-s6N291lb?usp=drive_link</a>
16 enero 2025	Reunión presentación de los resultados del monitoreo de hidrozoos en el Santuario del Manatí	<b>Total: 4 personas</b> IBANQROO (3) ECOSUR (1)	Se presentaron los resultados del monitoreo de hidrozoos en el Santuario del Manatí y se platicarán opciones de colaboración en el 2025	Fotos: <a href="https://drive.google.com/drive/folders/110FIMrOW9bmAF_09GeH9U42dOGRMyFWI?usp=drive_link">https://drive.google.com/drive/folders/110FIMrOW9bmAF_09GeH9U42dOGRMyFWI?usp=drive_link</a>
31 enero 2025	Reunión de seguimiento de colaboración con los estudiantes de la maestría de ECOSUR para la elaboración de infografías	<b>Total: 4 personas</b> IBANQROO (3) ECOSUR (1)	Obtención de dos bosquejos de información alusivo de la RESMBCh para la elaboración de infografías tamaño banner	Fotos: <a href="https://drive.google.com/drive/folders/1mcil_ye-L5hF7desz85An8sy8ZSmlIRy?usp=drive_link">https://drive.google.com/drive/folders/1mcil_ye-L5hF7desz85An8sy8ZSmlIRy?usp=drive_link</a>
17 de febrero 2025	Reunión de colaboración con ECOSUR en temas relacionado al Pez Diablo en el sistema Laguna de Bacalar	<b>Total: 8 personas</b> IBANQROO (4) ECOSUR (2) H. Ayuntamiento de Bacalar (2)	Convenio de colaboración con ECOSUR, IBANQROO y H. Ayuntamiento de Bacalar para dar seguimiento a los temas de pez diablo desde el enfoque científico y de educación ambiental.	Fotos: <a href="https://drive.google.com/drive/folders/1ygQZLdkYgzLpvTGGQAzJmVuTYPQB09I?usp=drive_link">https://drive.google.com/drive/folders/1ygQZLdkYgzLpvTGGQAzJmVuTYPQB09I?usp=drive_link</a>  Minuta de trabajo:
24 de enero 2025	Reunión de seguimiento a la propuesta MAR Fund Fase III	<b>Total: 5 personas</b> IBANQROO (3) Sarteneja Alliance for Conservation and Development – Belize (2)	Seguimiento al desarrollo de una propuesta de proyecto que busca fortalecer la colaboración transfronteriza entre ambas Áreas Marinas Protegidas y con ello contribuir a la	Fotos:

			conservación del Sistema Arrecifal Mesoamericano e involucramiento de las comunidades costeras.	
20 febrero 2025	Visita de a los integrantes de New Ventures, de Global Fund for Coral Reefs (GFCR), del Department for Environment, Food & Rural Affairs (UK DEFRA), de la Embajada Británica en México, del Ministerio de Asuntos Exteriores y de la Mancomunidad de Naciones, Marfund	<b>Total: 29 personas</b> IBANQROO (7) SEMA (1) Mujeres BioFaunTastitcas (4) Xcal' arte (2) Mujeres del mar (1) UTZMG (2) New Ventures, de Global Fund for Coral Reefs (GFCR), del Department for Environment, Food & Rural Affairs (UK DEFRA), de la Embajada Británica en México, del Ministerio de Asuntos Exteriores y de la Mancomunidad de Naciones, las acciones de manejo y conservación (9) SEMujeres (1) H. Ayuntamiento de Othon P. Blanco (1) SEDETUR (1)	Se presentaron a los integrantes de New Ventures, de Global Fund for Coral Reefs (GFCR), del Department for Environment, Food & Rural Affairs (UK DEFRA), de la Embajada Británica en México, del Ministerio de Asuntos Exteriores y de la Mancomunidad de Naciones, las acciones de manejo y conservación que se realizan dentro del Santuario del Manatí,	Fotos: <a href="https://drive.google.com/drive/folder/s/1McK4GLQ7QgVz8C6WW33wUYgGy_wF_ry4?usp=drive_link">https://drive.google.com/drive/folder/s/1McK4GLQ7QgVz8C6WW33wUYgGy_wF_ry4?usp=drive_link</a>
25 de febrero 2025	Visita del coro juvenil alemán Jugendchor (Grossenhain-Reinersdorf-Ebersbach) a la estación de campo de la RESMBCh	<b>Total: 49 personas</b> IBANQROO (3) SEMA (1) Coro alemán Jugendchor (Grossenhain-Reinersdorf-Ebersbach) (40) UTZMG (2) Mujeres BioFaunTastitcas (3)	Se impartió pláticas sobre la importancia de la RESMBCh así como de la ecología y biología del manatí del Gran Caribe. Asimismo, los visitantes tuvieron la oportunidad de conocer al manatí Daniel y su fascinante historia de rehabilitación y adaptación en vida libre.	Fotos: <a href="https://drive.google.com/drive/folder/s/1Igzumclqi5oYi7dpgggpxERddWQ80mj?usp=drive_link">https://drive.google.com/drive/folder/s/1Igzumclqi5oYi7dpgggpxERddWQ80mj?usp=drive_link</a>
27 de febrero 2025	Ejercicio de Reinstalación de las cámaras trampa del Monitoreo de Fauna silvestre por el ejido de Calderitas y Laguna Guerrero	<b>Total: 10 personas</b> IBANQROO (3) Ejido Laguna Guerrero (2) Ejido Calderitas (2) UTZMG (2) Tec. Nacional de México Campus Chetumal (1)	Se instalaron 3 cámaras trampa para el seguimiento del monitoreo de fauna silvestre en los ejidos de calderitas (2 cámaras) y Laguna Guerrero (2 cámaras)	Fotos: <a href="https://drive.google.com/drive/folder/s/1aUf_rtkWzIEoDcSDuYi9MoJEjcYy1I?usp=drive_link">https://drive.google.com/drive/folder/s/1aUf_rtkWzIEoDcSDuYi9MoJEjcYy1I?usp=drive_link</a>
10 marzo 2025	Participación e impartición una plática sobre el manatí y la importancia de las	<b>Total: 15 personas</b> IBANQROO (1) SEMA, CORAL REEF RESTORATION, IMIPAS, SEMAR, ENTRE OTROS.	Presentación el manatí y sistemas Lagunares en el SAM	Fotos: <a href="https://drive.google.com/drive/folder/s/1qVi4DO6UICN-5SFUYptQ0uO5y">https://drive.google.com/drive/folder/s/1qVi4DO6UICN-5SFUYptQ0uO5y</a>

	lagunas costeras, en el marco del día del arrecife Mesoamericano			<a href="https://drive.google.com/drive/folders/9VIVtHm?usp=drive_link">9VIVtHm?usp=drive_link</a>
12 marzo 2024	Participación en la presentación del libro Laguna de Bacalar Equilibrio y Vulnerabilidad entre siete colores	<b>Total: 46 personas</b> IBANQROO (2) ECOSUR (18) Público en General (20) SEMA (1) H. Ayuntamiento de Bacalar (4)	presentación del libro Laguna de Bacalar Equilibrio y Vulnerabilidad entre siete colores	Fotos:
18 marzo 2024	Participación en la integración del comité técnico de evaluación de los proyectos de PROREST para PNAX y Banco Chinchorro CONAP	<b>Total: 10 personas</b> CONANP (5) SEMA (2) PROFEPA (1) H. Ayuntamiento de Othón P Blanco (1) SEMARNAT (1)	Evaluación de 3 proyectos que se implementaran en Parque Nacional Arrecifes de Xcalak y uno en la Reserva de la Biosfera de Banco Chinchorro	Fotos: <a href="https://drive.google.com/drive/folders/1vgRJCfFnll619zXJ4GWuy4c8ckG_qi?usp=drive_link">https://drive.google.com/drive/folders/1vgRJCfFnll619zXJ4GWuy4c8ckG_qi?usp=drive_link</a>
18 marzo 2024	Reunión del proyecto Pequeños Felinos de la asociación Ocelot Working Group Big Cat Rescue Small Wild Cat Conservation Foundation	<b>Total: 5 personas</b> IBANQROO (4) Ocelot Working Group Big Cat Rescue Small Wild Cat Conservation Foundation (1)	Primer acercamiento para trabajos colaborativos con la organización	
18 marzo 2025	Reunión SEDARPE-SEDETUR-ZRP Bahía de Chetumal	<b>Total: 4 personas</b> IBANQROO (3) SEDETUR (1)	Se presntó los avances de la ZRP y se identificaron opciones de fortalecimiento de la ZRP y de la actividad de Flyfishing en la Bahía de Chetumal.	
28 marzo 2025	Reunión de colaboración con BoneFish and Tarpon Trust, ECOSUR e IBANQROO en temas de conectividad de especies de importancia en el ámbito de la Pesca de liberación	<b>Total: 9 personas</b> IBANQROO (4) CONANP (2) ECOSUR (2) BTT (1)	Se dio a conocer el trabajo de investigación de marcaje e especies de importancia para la actividad de Fly fishing así como el fortalecimiento interinstitucional	Fotos: <a href="https://drive.google.com/drive/folders/1k0QZpm5rzO-ZKGV9QLGELMSOP5quZkec?usp=drive_link">https://drive.google.com/drive/folders/1k0QZpm5rzO-ZKGV9QLGELMSOP5quZkec?usp=drive_link</a>
28 marzo 2025	Reunión con estudiantes de la UTZMG para estancia de mayo a agosto 2025	<b>Total: 6 personas</b> IBANQROO (3) UTZMG (3)	Primera reunión de acercamiento para las estancias académicas del periodo de mayo a agosto 2025	Fotos: <a href="https://drive.google.com/drive/folders/1YQvTVVdez5ncR9aAaD-IFWDZFIIIL_0?usp=drive_link">https://drive.google.com/drive/folders/1YQvTVVdez5ncR9aAaD-IFWDZFIIIL_0?usp=drive_link</a>

## ZONA CENTRO

El 02 de enero del año del 2025 se realizó una reunión con la CONANP Reserva de la Biosfera del

Caribe mexicano y Grupo Comunitario de Chemuyil, en la sala audiovisual de la estación de campo de Xcacel- Xcacelito para coordinar y retomar asuntos sin resolver del proyecto de MarFund. (Figura 8).



Figura 8. Reunión con CONANP Reserva de la Biosfera del Caribe Mexicano y Grupo Comunitario de Chemuyil.

El 20 de enero en alianza con CONANP se recibió y envió la propuesta de proyecto “Fortalecimiento de la coordinación y las capacidades para la gestión del corredor biológico transversal STMX-X y la zona centro RBCM” para la convocaría del proyecto Proyección de los recursos marítimos en América central (fase III) Marfund.

El 18 de febrero ingreso un grupo de 13 a la reserva entre ellas se encontraban 2 representantes del proyecto de Marfund, dicho grupo se le dio un recorrido para poder conocer las instalaciones y la bahía de Xcacel (Figura 9).



Figura 9. Visita a la reserva Marfund.

En primer trimestre del 2025 gracias al apoyo de ZOFEMAT la reserva recibió 47 letreros nuevos, que permitieron renovar y reemplazar los antiguos letreros que ya se encontraban en mal estado, estos

nuevos letreros informáticos se colocaron de diferentes puntos estratégicos para que sean visibles a los visitantes y su información y contenido es variado, partiendo desde las reglas, horarios y recomendaciones de nado, hasta la ubicación de nidos, protección de la flora y fauna, etc. Los marcos letreros fueron entregados el 29 de enero por lo que se requirió una actualización y una descripción detallada de la información que contendrían los letreros, posteriormente se instalaron en la reserva el 06 de febrero (Figura 10), por último, la instalación quedó concluida el 14 de marzo con los vinilos instalados en los marcos (Figura 11).



Figura 10. Instalación de marcos de letreros.



Figura 11. Instalación de vinilos en los letreros.

Durante el mes de febrero y marzo la guardaparque Graciela de Jesús Espinosa Arce se ofreció a elaborar y restaurar una serie de letreros que brindarían información sobre las reglas de la reserva, con el apoyo de los otros colaboradores en las figuras 12 y 13 se puede ver el proceso y desarrollo de esta actividad. El objetivo de esta actividad es llamar la atención del visitante con colores llamativos y sensibilizarlos a realizar acciones que coadyuven a la conservación y sostenibilidad de la biodiversidad del Santuario.



Figura 12. Elaboración de letreros.



Figura 13. Resultado final de letreros.

El 25 y 27 de marzo el instituto de bachillerado Tepeyac visito el santuario con dos grupos de 26 y 23 alumnos junto a 4 maestros, los estudiantes de 6 semestres de la materia de ecología recibieron una plática en la sala audiovisual de la estación de campo, sobre las actividades que realiza la reserva, su importancia ecología y los tipos de flora y fauna con los que cuenta, además de los distintos ecosistemas que tiene el santuario. Posteriormente se les permitió el acceso a la playa para poder realizar una identificación de los distintos organismos que cuenta el arrecife (Figura 14).



Figura 14. Visita del instituto Tepeyac.

Del 31 de marzo al 2 de abril del 2025 un grupo de 17 alumnos de la licenciatura de Manejo de recursos naturales y 3 profesores de la Universidad del estado de Quintana Roo, realizaron una estancia en el campamento tortuguero para realizar una práctica de campo en las materias de manejo de fauna silvestre, manejo de áreas naturales y ecología marina. A su llegada se les dio una plática sobre el manejo y las actividades que se realizan en la reserva, impartida por la Analista técnico ambiental Dania Fernanda Uscanga León y una plática sobre las especies de las tortugas marinas que desovan en el santuario y la dinámica de trabajo del campamento tortuguero, impartida por la guardaparque Graciela de Jesús Espinosa Arce (Figura 15).



Figura 15. Practica de campo en Xcacel – Xcacelito.

## ZONA NORTE

Durante el primer trimestre del año 2025, el IBANQROO brindó **asesoría y facilitación técnico-administrativa a tres organizaciones sociales comunitarias** en el marco de la convocatoria de los

fondos federales de la CONANP, específicamente de los programas **PROCOCODES (Programa de Conservación para el Desarrollo Sostenible)** y **PROREST (Programa de Restauración Ecosistémica)**, correspondientes al ejercicio fiscal 2025.

Estas organizaciones están integradas por habitantes de comunidades aledañas al **Refugio Estatal de Flora y Fauna Laguna Manatí** y al **Refugio Estatal de Flora y Fauna Sistema Lagunar Chacmochuch**, quienes presentaron propuestas enfocadas en:

- Acciones de **saneamiento ambiental** en zonas de influencia del ANP.
- Proyectos de **restauración ecológica**, con enfoque en especies nativas y recuperación de la hidrodinámica entre fragmentos de manglares.

Actualmente, las propuestas se encuentran en **proceso de evaluación por parte del Comité de Valoración de la CONANP**, en espera de dictamen para su posible financiamiento y ejecución durante el próximo trimestre del año.

El proceso contó con la participación directa de **32 personas beneficiarias**, quienes, a través del acompañamiento institucional, fortalecieron sus capacidades técnicas para la elaboración de proyectos, lo que representa un avance significativo en la consolidación de iniciativas de uso sustentable de la biodiversidad con enfoque comunitario.

### Aspectos bioculturales

Con el propósito de incentivar el uso de plantas de ornato locales, el conocimiento y prácticas ecológicas asociadas al manejo de la biodiversidad de especies locales en huertos comunitarios, continuamos diversificando productos locales con la implementación de la feria ambiental “Expoplanta de Ornato Kabah” en colaboración con la Secretaría de Desarrollo Social y Económico del H. Ayuntamiento de Benito Juárez para beneficiar principalmente a las mujeres emprendedoras en el manejo y aprovechamiento sostenible de plantas provenientes de huertos comunitarios urbanos y rurales. Para este primer trimestre, se montaron 16 tiendas temporales móviles para exposiciones, se lograron distribuir 432 plantas en 38 especies, y los productos artesanales con una afluencia total de 350 personas interesadas.

En el marco del fortalecimiento de los aspectos bioculturales asociados a los humedales, el Departamento de Áreas Naturales Protegidas zona norte del IBANQROO organizó los festejos para conmemorar el **Día Mundial de los Humedales**, el pasado **2 de febrero de 2025**, mediante una jornada educativa, comunitaria y de reconocimiento público. El evento contó con la **asistencia de más de 100 personas**, incluyendo representantes de colectivos ciudadanos, instituciones educativas, autoridades ambientales y comunidad en general.

Uno de los momentos más destacados fue el anuncio realizado por el **Dr. Francisco Abarca**, del **Arizona Game & Fish Department** (Estado de Arizona, EE.UU.), quien presentó oficialmente la

realización del **"25° Curso-Taller de Humedales en México"**, el cual tuvo lugar del **24 de febrero al 11 de marzo** en la **Universidad del Caribe**, institución anfitriona de gran prestigio en el ámbito académico y ambiental.

Asimismo, se anunció que los **manglares de Puerto Morelos** se encuentran en proceso de ser **designados como el 13° sitio Ramsar** del estado de Quintana Roo, lo que significará un reconocimiento internacional y un respaldo al manejo sustentable y conservación de estos ecosistemas.

### Reconocimiento al esfuerzo comunitario

Durante la jornada, se entregaron **reconocimientos a colectivos y organizaciones sociales** que han mostrado un compromiso ejemplar con la **conservación de los humedales**, tanto en el corredor **Chacmochuch–Manatí** como en los manglares de **Puerto Morelos**. Los galardonados fueron:

- Guardianes Comunitarios de la Lombardo Toledano
- Guardianes Comunitarios de Puerto Juárez
- Voces Unidas de Puerto Morelos
- Unidos por la Madre Naturaleza
- Brigada Comunitaria de Conservación de Tortugas Marinas
- Escuela de Rescate del Arrecife
- Guardianes Comunitarios de Río Chacmochuch
- Silvicultores de Isla Mujeres
- Escuela Técnica Pesquera de Puerto Morelos



El evento concluyó con una **exposición fotográfica** de especies prioritarias que habitan el **Refugio Estatal de Flora y Fauna Sistema Lagunar Chacmochuch** y la **Laguna Manatí**, así como una **muestra de dibujos infantiles** elaborados por estudiantes de la Escuela Técnica Pesquera de Puerto Morelos. Estas expresiones artísticas reflejan el compromiso intergeneracional con la protección del patrimonio

natural y cultural de la región.

Como parte del fortalecimiento de proyectos comunitarios de uso sustentable de la biodiversidad,

durante el primer trimestre de 2025 se recibieron **estancias estudiantiles de nivel superior**, cuyas actividades estuvieron enfocadas en el **acompañamiento técnico y documental a iniciativas locales** de restauración ecológica, monitoreo participativo y educación ambiental. Estas estancias se llevaron a cabo en coordinación con actores comunitarios de los alrededores de **Laguna Manatí y Chacmochuch**, beneficiando tanto a los colectivos como a los estudiantes, en un proceso de aprendizaje mutuo.

Estas estancias fueron **lideradas por los estudiantes Miriam Suástegui y Julio García**, de la **Universidad Autónoma de Chapingo**, quienes asistieron técnicamente a la **comunidad de Silvicultores de Isla Mujeres**, en el sitio conocido como **Pedregal de Río Manatí**, aportando al fortalecimiento de capacidades locales y contribuyendo activamente a la planeación participativa de acciones de conservación y uso sustentable de la biodiversidad.

