

INFORME DE LA SUBREGIÓN CENTROAMÉRICA Y EL CARIBE A LA 44ª REUNIÓN DEL COMITÉ PERMANENTE DE LA CONVENCIÓN SOBRE LA CONSERVACIÓN DE LAS ESPECIES MIGRATORIAS DE ANIMALES SILVESTRES (CMS), Bonn, Alemania 12 y 13 Octubre de 2015.



Actividades regionales para la implementación de la Convención sobre Especies Migratorias y sus instrumentos conexos.

Países de la subregión Centroamérica y Caribe, miembros de la CMS (Partes Contratantes): **Cuba, Costa Rica Honduras y Panamá.**

Período del Informe Regional St. C. 43 – St. C. 44 (2014 – 2015)

1. La CMS y sus instrumentos relevantes

Memorandos de Entendimiento para la conservación de especies específicas

Cuba

Cuba no es miembro de ninguno de los instrumentos vinculantes y no vinculantes de la Convención.

Costa Rica

Costa Rica es miembro signatario del MdE de tiburones migratorios, se ha venido trabajando en este proceso, actualmente se confirmó por parte de nuestro Gobierno ser sede y país anfitrión de segunda reunión de signatarios llevarse cabo en febrero del 2016 estamos coordinando con la Secretaria todos los detalles.

Nuestro compromiso con la protección de los tiburones, está respaldado en particular por legislación orientada a conservar la fauna marina, controlar la pesca, y explotar de manera sostenible los recursos.

La legislación costarricense también combate de manera frontal la práctica conocida como el “*aleteo*”. Costa Rica ha emprendido, junto con otros países de la región, esfuerzos administrativos, judiciales y políticos notables para erradicar esta práctica. Es parte del “*Plan de Acción Regional para la ordenación y conservación de los tiburones en Centroamérica*”.

- Costa Rica, el 9 de abril del 2012, solicitó ante la Convención de Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES), la inclusión en el apéndice II, del Tiburón Martillo (*Sphima lewini*), con la finalidad de ejercer un mayor control en el comercio de aletas. Este esfuerzo se realizó en apoyo con ONG locales como PRETOMA y MARVIVA, e internacionales como TNC; además de apoyo de países como Honduras y Colombia, que se han sumado al esfuerzo dentro de CITES relacionada con la protección de esa especie, misma que fue acogida por las partes de CITES en la COP16 del 2013.

Se da el control y protección y se ha sancionado la pesca ilegal, en las Áreas Silvestres Marinas Protegidas, particularmente dentro del Parque Nacional Isla del Coco, que es un

Sitio Patrimonio de la Humanidad inscrito bajo UNESCO, y se han abierto varias causas penales contra embarcaciones locales e internacionales que pescan ilegalmente en Costa Rica. Se cuenta con nuevas propuestas de políticas que tienen como objetivo resguardar la soberanía y seguridad marítima del país, así como sus riquezas costeras e hídricas, y es liderado por el Viceministerio de Aguas, Mares, Costa y Humedales, dentro del Ministerio de Ambiente y Energía de Costa Rica.

En la COP11, de noviembre del 2014, se aprueba la inclusión de la especie en el apéndice II, del Tiburón Martillo (*S. lewini* y *S. Mokarrán*) propuesta liderada por Costa Rica y Ecuador, además de varias especies, de tiburones como el tiburón sedoso, esta COP11, fue llamada la COP11 de los Tiburones. Exitosamente nuestra participación en la COP11, fue relevante para el apoyo de las Partes en el proceso de inclusión de especies migratorias especialmente de Tiburones para su protección y conservación en el mundo.

Honduras

La ONG ProTECTOR continúa realizando estudios de codificación genética para saber si las poblaciones de tortugas existentes en el país son únicas y así tener un fundamento más para priorizar la conservación de éstas. A su vez se realizan estudios de migración a través de radio transmisores y transmisores satelitales y de distribución en la costa norte sur del país, las cuales determinan las zonas de anidamiento, apareamiento y forrajeo donde encontramos a las tortugas marinas.

La ASOCIACION PARA LA CONSERVACION ECOLOGICA DE LAS ISLAS DE LA BAHIA CAPITULO UTILA desarrolla actividades de monitoreo de desove y liberación y marcaje de tortuga carey. La ONG MARALLIANCE, en coordinación directa con el Departamento de Vida Silvestre del instituto de conservación y Desarrollo Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre (ICF) están desarrollando un Monitoreo de Mega fauna Hondureña en el Caribe Hondureño con los objetivos de:

- Establecer una línea base sobre la Mega fauna marina presente en las aguas territoriales marítimas de Honduras.
 - Determinar abundancia, diversidad y distribución de tiburones y rayas en Honduras usando protocolos de Monitoreo de Mega fauna Marina (MMM) establecidos por Mar Alliance.
 - Identificar áreas prioritarias para la conservación de tiburones y rayas en Honduras.
- Entre los avances de este proyecto están: Avances ♣ Durante el mes de julio del 2015 se llevó a cabo el primer MMM en el Área protegida Parque Nacional Marino Cayos Cochinos, en el cual se realizaron las siguientes actividades: Colocación de BRUV (Baited Remote Underwater Video Stations) Los cuales fueron colocados en diferentes puntos del área protegida, con la finalidad de obtener datos sobre la presencia o ausencia de las diferentes especies de tiburones, rayas y peces de escama, los ecosistemas en donde se encuentran y poder tener referencia sobre el número de individuos por especie. Transeptos Sub-Mareales Tienen como objetivo la estimación de censos visual es que permitan cuantificar diversidad, abundancia y densidad de la Mega fauna marina del área. Estos no pudieron completarse por la complejidad en la batimetría de la zona, además de las condiciones climatológicas desfavorables

2. Actividades relacionadas con:

Investigación y Monitoreo Científico:

Cuba

Se continuó el proyecto sobre Parámetros poblacionales y clínicos de delfines *Tursiops truncatus* que habitan en la costa norte central del Archipiélago Sabana-Camagüey. Este proyecto tiene como objetivos: Caracterizar los parámetros poblacionales y clínicos de los delfines *Tursiops truncatus* que habitan en el archipiélago Sabana-Camagüey; Realizar la evaluación clínica y fisiológica de los delfines en vida libre que habitan en el área de estudio; Crear las bases para el monitoreo; Caracterizar los parámetros de estructura poblacional en la Bahía de Santa Clara en términos de parámetros demográficos y características grupales y estructura genética. Comenzó el proyecto “Conservación ex situ del delfín *Tursiops truncatus*”.

Desarrollo de un programa nacional de monitoreo de tortugas marinas, que permite preservar su hábitat natural en las zonas de desove en los litorales de la isla. El proyecto involucra a varios organismos del Estado e instituciones científicas y académicas. Los expertos han realizado hasta ahora más de 30 estudios sobre las especies de tortugas verdes, caguama y carey, cuyas principales áreas de anidación están en las playas del Archipiélago de los Canarreos y Jardines de la Reina, y con menor presencia en localidades al norte de la central provincia de Villa Clara y Nuevititas, Camagüey. Para proteger a esas valiosas especies, Cuba estableció desde enero de 2008, la veda total.

Desde 1998, el Centro de Investigaciones Marinas y la Facultad de Biología de la Universidad de La Habana vienen desarrollando el Proyecto Universitario de Estudio y Conservación de las Tortugas Marinas en Cuba. Con este Proyecto se han recopilado datos acerca de la ecología de las especies *Chelonia mydas* (Tortuga Verde), la principal especie anidadora en la zona, y *Caretta caretta* (Caguama) además de los primeros estudios genéticos de la especie *Ch. mydas* realizados en nuestro país.

Publicación de los resultados de monitoreo del proyecto “Aplicación de un enfoque regional al manejo de áreas protegidas marinas y costeras”. Este proyecto financiado por el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF), contribuye a la conservación de la biodiversidad marina de Cuba, incluyendo recursos pesqueros de gran importancia regional. Entre los programas de monitoreo pertinentes a CMS se destacan el de aves acuáticas y marinas, de manatí y de tortugas marinas.

Costa Rica

Existe el apoyo permanente por parte de la academia y de Organizaciones No Gubernamentales tales como (Universidad Nacional de Costa Rica UNA, Universidad de Costa Rica UCR, PRETOMA, MARVIVA, MISION TIBURON, LAST, PEW, entre otros) que constantemente están generando información a través de la investigación, monitoreo y publicaciones de diversas sobre las especies migratorias tales como los tiburones, ballenas, delfines, tortugas marinas, aves, mediante manuales y protocolos y documentos para el manejo de estas especies, las cuales son vital para la toma de decisiones en el manejo, protección y conservación de las especies migratorias, que en su mayoría son vinculantes y atienden a las directrices emanadas por parte de la CMS.

Honduras

La ONG ProTECTOR continúa realizando estudios de codificación genética para saber si las poblaciones de tortugas existentes en el país son únicas y así tener un fundamento más para priorizar la conservación de éstas. A su vez se realizan estudios de migración a través de radio transmisores y transmisores satelitales y de distribución en la costa norte y sur del país, las cuales determinan las zonas de anidamiento, apareamiento y forrajeo donde encontramos a las tortugas marinas.

La ASOCIACION PARA LA CONSERVACION ECOLOGICA DE LAS ISLAS DE LA BAHIA CAPITULO UTILA desarrolla actividades de monitoreo de desove y liberación y marcaje de tortuga carey. La ONG MARALLIANCE, en coordinación directa con el Departamento de Vida Silvestre del instituto de conservación y Desarrollo Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre (ICF) están desarrollando un Monitoreo de Mega fauna Hondureña en el Caribe Hondureño con los objetivos de:

- Establecer una línea base sobre la Mega fauna marina presente en las aguas territoriales marítimas de Honduras.
- Determinar abundancia, diversidad y distribución de tiburones y rayas en Honduras usando protocolos de Monitoreo de Mega fauna Marin (MMM) establecidos por Mar Alliance.
- Identificar áreas prioritarias para la conservación de tiburones y rayas en Honduras.

Entre los avances de este proyecto están:

Avances

Durante el mes de julio del 2015 se llevó a cabo el primer MMM en el Área protegida Parque Nacional Marino Cayos Cochinos, en el cual se realizaron las siguientes actividades: Colocación de BRUV (Baited Remote Underwater Video Stations) Los cuales fueron colocados en diferentes puntos del área protegida, con la finalidad de obtener datos sobre la presencia o ausencia de las diferentes especies de tiburones, rayas y peces de escama, los ecosistemas en donde se encuentran y poder tener referencia sobre el número de individuos por especie. Transeptos Sub-Mareales Tienen como objetivo la estimación de censos visuales que permitan cuantificar diversidad, abundancia y densidad de la Mega fauna marina del área. Estos no pudieron completarse por la complejidad en la batimetría de la zona, además de las condiciones climatológicas desfavorables.

Educación y Concienciación del Público:

Cuba

Diferentes instituciones científico-educativas han desarrollado diversos programas dirigidos a niños, jóvenes y adultos con el objetivo de fomentar una cultura de protección y conservación de la biota cubana. Es de destacar la celebración anual, por el Acuario Nacional de Cuba, de Jornadas Científicas con amplia participación de niños de todo el país, evento que cuenta a su vez con una versión para jóvenes y adultos de la tercera edad.

Campaña Nacional de Festivales por la Conservación de las Tortugas Marinas. Este año 2015 se celebra por cuarto año consecutivo, en el que se vinculan comunidades pesqueras (Empresa Flora y Fauna, Centro de Investigaciones Pesqueras y Fondo Mundial de la Naturaleza (WWF-Holanda).

Celebración del Festival de Aves Migratorias en Cuba.

Realización de la X Convención Internacional sobre Medio Ambiente y Desarrollo, y en específico el Congreso sobre manejo de ecosistemas y biodiversidad, donde fueron abordados varios temas relativos a las especies migratorias, así como el Congreso sobre áreas protegidas.

En el caso de la especies de tiburones se ha trabajado en la capacitación de los pescadores, en particular en la identificación de las especies que requieren protección.

Costa Rica

Se celebra anualmente el Día Mundial de las Aves Migratorias, con talleres de Educación ambiental a nivel de comunidades, escuelas y colegios, también se circula información a nivel del SINAC, sobre las actividades que se implementan a nivel mundial por parte de la CMS, con la finalidad de hacer más conciencia en la conservación y protección de las aves y su invaluable aporte a la naturaleza.

Existen en Costa Rica varias ONG, tales como Misión Tiburón, quien aporta enormemente este proceso de educación y capacitación en este caso particularmente en Tiburones, su identificación y todo lo relacionado al tema de pesca y el aleteo, esto está dirigido a sectores de escuelas, comunidades pesqueras, comunidades y funcionarios de las instituciones que tienen que ver con la toma de decisiones para el manejo de esta especie.

Para el caso de las Tortugas Marinas existe una amplia atención en capacitación, y educación ambiental, además de manuales y protocolos para el manejo así como legislación en vida Silvestre, de estas y otras especies migratorias.

Honduras

Organizaciones agrupadas en la Comisión de Verificación y Control del Golfo de Fonseca (CVC-GOLF), han permitido desarrollar acciones de educación ambiental en las diferentes comunidades costeras: Cedeño, Boca de Río Viejo, Punta Ratón y El Venado, Guapinol.

En el marco del proyecto de Fortalecimiento de las capacidades de los pobladores de Playa en el la Reserva del Hombre y Biosfera del Río Plátano con el apoyo financiero de la Cooperación Alemana se desarrollan Jornadas Educativas ambientales a los estudiantes de los centros de educación básica de Playa, Ibans y Cocobila. Con el apoyo de la Asociación Hondureña de Ornitología de Honduras se han desarrollado actividades de la celebración del Día Mundial de las Aves Migratorias, concientizando a estudiantes de secundaria, brindándoles charlas sobre la importancia de la conservación de las aves migratorias. Se ha impartido capacitaciones a los Estudiantes de la carrera de biología, e instituciones del Estado sobre Biología y Conservación de Cetáceos, esfuerzo que desarrolla la Secretaria de Recursos Naturales y Ambiente (MI Ambiente) con el apoyo financiero del Gobierno de Chile.

Creación de Capacidad:

Cuba

Se proyectaron acciones de capacitación específicamente para tiburones. En tal sentido, el Centro de Investigaciones Pesqueras preparó un manual de identificación de especies para capacitar a los pescadores.

Costa Rica

En Costa Rica, se están haciendo esfuerzos para atender la creación de capacidades, relacionados a varios temas atinentes a la CMS. Se espera fortalecer este proceso en el corto y mediano plazo.

Participamos en la PreCOP11, Santiago de Chile, Chile 11-13 de agosto 2014, en la cual nos capacitamos como Puntos Focales Nacionales y nuestro Rol ante nuestros Gobiernos y cuál debería ser nuestra participación en la COP11 y asegurar una preparación eficaz y brindar a los Puntos Focales Nacionales hispanohablantes de la región de América Latina la oportunidad de discutir y desarrollar una posición común sobre algunos de los temas que serán de interés prioritario, este proceso fue muy valioso ya que nos dio varias herramientas (Manual) que nos permite de mejor forma atender las responsabilidades y funciones de los PFN. Ha permitido mejorar sustancialmente como abordar temas ante los Jerarcas para orientar la toma de decisiones y una mayor participación como País en la atención y seguimiento de la CMS.

Además, el taller permitió incrementar la capacitación y para lograr mejor y mayor participación de manera activa en la COP11 de noviembre del 2014, por parte de la región teniendo técnicas efectivas que permitieron una efectiva negociación.

Honduras

En La Reserva del Hombre y la Biosfera del Río Plátano (RHBRP) que es una de las áreas protegidas con mayor importancia y tamaño en la Republica de Honduras se está desarrollando el proyecto Fortalecimiento técnico a las organizaciones comunitaria de Ibans y Pla playa para la protección, conservación y manejo de la iguana verde (Iguana iguana) y tortugas marinas (*Dermochelys coriacea*, *Chelonia mydas*, *Caretta caretta*, *Eretmochelys imbricata*) en la RHBRP”, financiado por la Cooperación Alemana. Este proyecto que está implementándose tiene dos resultados en el tema de tortugas marinas los que son los siguientes:

- Fortalecida la capacidad de gestión y administración de las organizaciones comunitarias de conservación de Iguanas y Tortugas Marinas
- Implementada la Conservación de Tortugas Marinas Mediante el Monitoreo de Anidación y Protección de Nidadas.

Cooperación Internacional:

Cuba

Se están gestando acciones conjuntas con EE.UU para la conservación y protección de áreas marinas protegidas.

Costa Rica

Costa Rica ha venido gestionando desde varios años la Cooperación Internacional, para la atención de acciones en Áreas Marinas Protegidas, tales como como con GIZ, USA, BID, JICA-Cooperación Japonesa, entre otros entes internacionales para la conservación y protección y aumento en la efectividad de manejo de las Áreas Marinas Protegidas.

Se ha coordinado el apoyo y cooperación con países aliados en la atención de la Conservación y protección de las especies migratorias tal es el caso de la participación nivel internacional, con países como Honduras y Brasil, para la inclusión del tiburón martillo (*Shyrna lewini*) en el Apéndice II de la Convención Sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES), permitiendo además fortalecer acciones que protegen y conservan las especies migratorias, y Costa Rica y Ecuador en la propuesta de la inclusión tiburón martillo (*S. lewini* y *S. Mokarrán*) en el Apéndice II del bajo el marco de la CMS.

Protección de las Especies Migratorias, medidas de conservación:

Cuba

Las acciones prioritarias dentro de este tema se dirigen fundamentalmente al establecimiento de programas de documentación, recategorización y recuperación de especies amenazadas; así como elaboración y ejecución de programas de monitoreo que permitan evaluar el estado de la diversidad biológica e identificar los factores que inciden en la misma y en su conservación y uso sostenible.

Casi todas las especies de aves migratorias se han visto favorecidas de forma directa o indirecta por proyectos de investigación y capacitación; por el establecimiento, administración y gestión de áreas protegidas terrestres y marinas, incluyendo 28 IBAs; por el incremento de la cobertura forestal; y por el fortalecimiento del sistema de control y vigilancia, en particular el Cuerpo Nacional de Guardabosques.

Las especies marinas (mamíferos y tiburones) se han beneficiado por el establecimiento, administración y gestión de áreas protegidas costeras y marinas; por la implementación de estrictas medidas de regulación pesqueras; y por el fortalecimiento del sistema de control y vigilancia.

Las tortugas marinas, en particular: *Chelonia mydas*, *Caretta caretta*, *Eretmochelys imbricata* se han beneficiado a través de diferentes proyectos investigación, capacitación y monitoreo; por el establecimiento, administración y gestión de áreas protegidas costeras y marinas; por la implementación de estrictas medidas de regulación pesqueras; y por el fortalecimiento del sistema de control y vigilancia.

Costa Rica

Se están y se siguen tomando diversas medidas de conservación en diversas especies migratorias, tales como las tortugas marinas, ballenas, los tiburones como por ejemplo la inclusión del tiburón martillo (*Sphyrna lewini*) en el Apéndice III de la Convención Sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES), y lo cual permite mejorar la recopilación de información sobre el comercio internacional de la especie y solicitar apoyo de países vecinos que la comparten, pero que no protege de las prácticas comerciales insostenibles, como el aleteo. Por esta razón, se busca ahora su inclusión en el Apéndice II de CITES, permitiendo apoyar acciones a nivel nacional, la inclusión tiburón martillo (*S. lewini* y *S. Mokarrán*), en el Apéndice II del bajo el marco de la CMS.

Entre otras acciones se presentaron varias propuestas a nivel del Programa de pequeñas subvenciones de la CMS y se presentó el proyecto sobre monitoreo participativo comunal de ballena jorobada en Costa Rica, presentado por la Fundación Keto, la cual fue aprobado y premiado como Proyecto del mes a nivel Mundial en la CMS.

Desde el 2011, se gestionó y coordinó, como Punto Focal Nacional, todo lo relacionado al apoyo en la realización de la reunión de Grupo de Trabajo de Cambio Climático Especies Migratorias de la CMS, bajo la resolución 10.19, donde nuestro país fue elegido para llevar a cabo este evento, participaron alrededor de 30 expertos a nivel mundial en este tema. Esta reunión se llevó a cabo en Guácimo, provincia de Limón, en Abril del 2014, logrando exitosamente alcanzar los objetivos planteados. En la COP11, de Noviembre de ese mismo año, la resolución 10.19 fue aprobada presentando como estudio de caso el Parque Nacional Cahuita y sus efectos ante el Cambio Climático, la cual fue aprobada por consenso por los participantes en la Conferencia de las Partes de la CMS.

Honduras

En la actualidad como medida de conservación para *Lepidochelys olivácea* se realiza un periodo de veda decretado por el gobierno. Se está trabajando en la creación de medidas de conservación más sostenible gracias al programa de pequeñas donaciones del PPD del PNUD, apoyando a grupos comunitarios que tienen campamentos de anidación de tortugas en la parte sur de Honduras, fomentando la protección y turismo vinculado a la protección de estas especies marinas. Aunque falta mucho por desarrollar se está apuntando hacia un mejor manejo de la tortuga, creando proyectos más coherentes, compatibles y generadores de ingreso que aseguren la sostenibilidad para la conservación de las tortugas en la zona sur de Honduras. Las áreas de anidamiento y bajo la normativa de veda, existen 4 campamentos, a saber: Punta Ratón, El Venado, Cedeño y Boca del Río Viejo.

Medidas administrativas, institucionales y legislativos / políticas:

Cuba

Actualmente se encuentra en fase de aprobación final el Programa Nacional de Diversidad Biológica 2015 – 2020, con la inclusión de las temáticas relativas a especies migratorias.

Se elaboró el Plan de Acción Nacional para el manejo y conservación de Condrictios de la República de Cuba (PAN-Tiburones). Se creó el Grupo de Trabajo (GT) para el PAN-Tiburones compuesto por especialistas y científicos de varias instituciones del país. Se elaboró el informe PAN-Tiburones y se emitió la Resolución 25/2015 de Ministerio de la Industria Alimentaria “Implementación del PAN-Tiburones”. El PAN-Tiburones contempla cuatro programas generales: Investigación, Educación Ambiental, Medidas de Regulaciones Pesqueras y Sistema de Control y Vigilancia.

Se está trabajando en la elaboración de la Política Forestal y de Flora y Fauna Silvestre. Se encuentra en proceso de aprobación la política nacional pesquera que establece los principios de ordenación de la actividad y promueve el uso sostenible de los recursos marinos y acuícolas.

Costa Rica

Con la creación del Viceministerio de Agua, Mares, Costa y Humedales, dentro de Ministerio del Ambiente y Energía del Costa Rica, se atiende como prioridad, a las comunidades costeras y todo lo relacionado a los temas marinos, además retoma, da seguimiento y brinda todo el respaldo y apoyo a la CMS. Por primera vez en la historia se cuenta con una instancia rectora en el tema, más allá de los pequeños departamentos ministeriales que administran todo lo concerniente al espacio marino y costero. Se aprobó la nueva Ley de Vida Silvestre, # 9106 del 24 de abril del 2013, que entre otras cosas elimina la caza deportiva a nivel nacional.

Honduras

Se emitió, por la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), el Decreto 796-03 sobre la Veda de la Tortuga Golfina (*Lepidochelys olivácea*). Mediante Acuerdo ministerial SAG 001-2015 se ratifica la veda para todas las especies de tiburones de manera indefinida. Se continúa con la veda indefinida para la pesca de todas las Especies de tiburones en las aguas jurisdiccionales de la República de Honduras, quedando terminantemente prohibidas la captura tenencia, comercialización nacional y exportación de todas sus partes y derivados (aletas, carne, cuero, piel, aceite, mandíbulas etc.).A sí como la importación De cualquier especie independiente de su país de origen. Se ha conformado y legalizado el Comité Técnico Nacional de Tortugas Marinas (COTTOM) por Acuerdo Ministerial 0620-2013. Se ha elaborado la Estrategia Nacional de Tortugas Marinas de Honduras y se tiene el borrador final de la Estrategia Nacional de Biodiversidad y su Plan de Acción.

3. Actividades previstas para el próximo año.

Cuba

- Desarrollo y continuación de varios proyectos de investigaciones, que involucran especies migratorias: Conservación ex situ del delfín *Tursiops truncatus*; tortugas marinas; entre otros.
- Inicio del proyecto “Hacia un manejo sostenible de las pesquerías de tiburones y rayas en Cuba” para el apoyo a la implementación del Plan de Acción Nacional para el manejo y conservación de Condrictios de la República de Cuba (PAN-Tiburones).
- Celebración, en noviembre de 2015, del X Congreso de Ciencias del Mar MarCuba’2015. El evento desarrollará temas tales como: Biodiversidad marina; Manejo de pesquerías y acuicultura; Mamíferos marinos; Áreas marinas protegidas; Educación ambiental, información y comunicación; Políticas y estrategias para el desarrollo sostenible.
- Comenzar la implementación del Programa Nacional de Diversidad Biológica 2015 – 2020, como principal programa para enfrentar el problema ambiental principal “pérdida de diversidad biológica” de la Estrategia Ambiental Nacional 2016 - 2020.
- Dar seguimiento al Plan Estratégico de la CMS.
- Celebración de Eventos y fechas importantes relacionadas con la biodiversidad.
- Coordinar acciones en conjunto con otras convenciones a nivel nacional e internacional, para atender acciones conjuntas en beneficio de la biodiversidad y en especial de las especies migratorias.

Costa Rica

- Participar activamente como PFN, en todos los procesos relacionados al seguimiento de los mandatos de las CMS, directamente con el apoyo del Viceministerio de Aguas, Mares, Costa y Humedales del Ministerio de Ambiente y Energía.
- Participar en los procesos de MdE de tiburones migratorios, del cual Costa Rica es miembro Signatario.
- Realizar campañas a nivel institucional, e interinstitucional para posicionar la CMS, que se conozca de los beneficios y bondades de la misma.
- Tratar de realizar alianzas regionales a efectos de poder atender acciones conjuntas que permitan la protección y conservación de las Especies Migratorias, (Honduras, Ecuador, Panamá, Cuba), entre otros.
- Dar seguimiento a las prioridades del Plan Estratégico de la CMS, además de incorporarlo dentro de nuestros Planes de trabajo nacionales y dar seguimiento a las resoluciones de la CMS.
- Participar activamente con todas las responsabilidades y funciones como representante Regional en el Comité Permanente de la CMS, representando la Región de América Latina y el Caribe.

Honduras

- Ejecutar la Estrategia Nacional de Tortugas Marinas de Honduras.
- Seguimiento del Comité Técnico Nacional de Tortugas Marinas en actividades de conservación y protección de Tortugas Marinas.
- Ampliación de Veda de Tortuga Golfina (en proceso).
- Fortaleciendo los grupos comunitarios de las comunidades de Playa en la Reserva de Biosfera el Hombre y Río Plátano.
- Crear un protocolo estandarizado para el monitoreo de las cuatro especies de tortugas que arriban a Honduras