



Participantes de la 10ª Reunión del Comité Consultivo de Expertos / Videoconferencia

Décima Reunión del Comité Consultivo de Expertos de CIT

El 15 de Febrero de 2017, la CIT celebró la décima reunión del Comité Consultivo de Expertos (CCE), por medio de una videoconferencia desde las oficinas de la Secretaría *Pro Tempore* de CIT en el Servicio de Pesca y Vida Silvestre de los Estados Unidos en Virginia. La reunión contó con la participación de los delegados de once (11) Países Miembros, y cuatro (4) miembros sectoriales representando a las ONG, Ciencia e Industria. El uso de videoconferencia facilitó la participación de 35 delegados.

Durante la sesión se actualizó el Plan de Trabajo del CCE 2017-2018, se aprobaron las recomendaciones del Grupo de Trabajo de la Tortuga Baula del Pacífico Oriental, que serán presentadas a la Conferencia de las Partes de la CIT. Estas recomendaciones incluyen las acciones urgentes de conservación que los países ubicados dentro del rango de distribución de la Baula podrían implementar para mitigar las amenazas que enfrenta la especie, una de ellas es la necesidad de organizar talleres informativos con los tomadores de decisiones en cada país para discutir la situación crítica de la especie y consensuar las medidas de conservación necesarias. Se revisó el avance de la implementación de la Resolución sobre excepciones en Costa Rica, Guatemala y Panamá, y las recomendaciones del Comité Científico de CIT para el monitoreo de la población de tortuga golfinia en Centroamérica dado que la excepción está dirigida exclusivamente a esta especie. Finalmente, el Comité Consultivo brindó recomendaciones de posibles actividades a desarrollar en el marco del Memorando de Entendimiento firmado recientemente entre la CIT y el Acuerdo para la Conservación de Albatros y Petreles (ACAP).

Al cierre de la reunión, el Comité Consultivo rindió un homenaje a dos de sus miembros, el Sr. Les Hudson, Representante del Sector Productivo (USA), y el Sr. Isaías Majil, Punto Focal CIT de Belice, quienes fallecieron en 2016 y 2017 respectivamente, y a quienes recordaremos y extrañaremos profundamente por sus valiosos aportes durante su ardua y dedicada labor por conservar a las tortugas marinas.



La CIT Promueve Intercambio de Experiencias Entre Pescadores Peruanos y Diferentes Actores Involucrados en la Conservación de la Tortuga Laúd del Pacífico Oriental en Playas Índice de Anidación en Oaxaca, México.

El Domingo 22 de Enero de 2017, los pescadores peruanos José Fiestas, Martín Macedas, Orlando Carrillo y Pedro Alejos viajaron a México en compañía del representante del Instituto del Mar del Perú (IMARPE) Lic. Javier Quiñones, delegado de Perú, ante el Comité Científico de CIT, para vivir una experiencia única con tortugas laúd (*Dermochelys coriacea*) en la playa índice de anidación Barra de la Cruz (Estado de Oaxaca). Los pescadores provienen de diferentes puertos del Perú donde se han reportado interacciones de redes artesanales de enmalle con las laúdes que llegan a alimentarse a estas aguas, lo cual puede resultar en capturas incidentales. Los criterios de selección para participar en esta actividad incluyeron 1) pescadores que trabajan con redes agalleras de deriva las cuales parecen tener una mayor interacción con las laúdes, 2) trabajan en zonas geográficas con mayor abundancia de la especie en aguas Peruanas, y 3) liderazgo en su gremio para garantizar que la experiencia y el conocimiento adquirido en las playas de anidación fuese compartido con su comunidad. Esta actividad se llevó a cabo del 22 al 27 de Enero del 2017 en el marco del proyecto "Capacity building for fishermen to create awareness and promote conservation of East Pacific leatherback turtles" promovido por la CIT como apoyo en la implementación de la Resolución de la Conservación de la Tortuga Laúd.



Foto de grupo durante la actividad. Pescadores peruanos y los funcionarios de IMARPE, CONANP e INAPESCA.

En compañía de la Dra. Laura Sarti y del técnico de campo Lic. Alejandro Tavera de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas de México (CONANP), y su equipo de monitoreo con base en Barra de la Cruz, los pescadores realizaron monitoreos nocturnos en la playa de anidación. CONANP les brindó charlas relacionadas con la biología de las laúdes, migraciones, el tamaño crítico de la población actual, la conectividad entre Perú y México y la importancia de la protección de esta especie en sus zonas de alimentación en Perú. En la primera noche el grupo quedó maravillado al ser testigo de la anidación de una laúd de aproximadamente 145 cm, y ayudaron en la reubicación de su nido en el vivero. A la mañana siguiente tomaron parte en la liberación de neonatos de tortuga golfina (*Lepidochelys olivacea*) y de laúd.

Los pescadores peruanos visitaron el Centro Mexicano de la Tortuga (CMT) en Mazunte, donde recibieron capacitación sobre buenas prácticas en el manejo de tortugas marinas capturadas incidentalmente, por parte del Dr. Heriberto Santana del Instituto Nacional de Pesca de México (INAPESCA), quien es delegado del Comité Científico de CIT de México. Compartieron experiencias con pescadores artesanales mexicanos, entre los cuales se encontraba el Señor Sansón Audelo y su hijo, quienes hablaron sobre su experiencia con los anzuelos circulares y describieron el sistema de pesca en su área de Puerto Ángel. La interacción entre los pescadores de ambos países fue muy cordial y el espacio les permitió conversar sobre las técnicas de liberación de tortugas marinas que utilizan en cada uno de sus países.



"La primera noche el grupo quedó maravillado al ser testigo de la anidación de una laúd de aproximadamente 145 cm, y ayudaron en la reubicación del nido en el vivero"

La actividad incluyó la visita a La Escobilla, la playa de anidación más importante de tortuga golfina (*L. olivacea*) en el mundo, y en donde se registran arribadas de entre 800,000 y 1'000'000 individuos. En el sitio las Licenciadas Tere Luna y Erika Peralta de CONANP explicaron el proceso de cambio que tuvo la comunidad al pasar de ser extractores de huevos a convertirse en protectores de las tortugas marinas. Una gran empatía se generó entre miembros de esta comunidad y los visitantes peruanos.

Al concluir la visita, los pescadores regresaron a Perú totalmente conmovidos por la experiencia y expresaron su compromiso de compartir los nuevos conocimientos sobre la importancia de su papel en la supervivencia de la tortuga Laúd con los miembros de su comunidad.

Esta actividad fue organizada por la Secretaría *Pro Tempore* de CIT con el patrocinio del *Marine Turtle Conservation Fund* del Servicio de Pesca y Vida Silvestre de los Estados Unidos, dentro del proyecto "Capacity building for fishermen to create awareness and promote conservation of East Pacific leatherback turtles". La ejecución de esta actividad también contó con el apoyo técnico y financiero del Gobierno de México a través de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas de México (CONANP), el Instituto Nacional de Pesca de México (INAPESCA) y el Instituto del Mar del Perú (IMARPE).



La CIT Expone la Situación Crítica de la Baula del OPO en Taller de la Iniciativa de Océanos Sostenibles de CDB



MSc. Rotney Piedra, presentando los esfuerzos regionales de la CIT para conservar la tortuga Baula.

MSc. Rotney Piedra, presentó los esfuerzos regionales de la CIT y sus Países Miembros para la conservación de la población de tortuga Baula del Pacífico Oriental la cual se encuentra en peligro crítico de extinción.

La Iniciativa Océanos Sostenibles (IOS) es una plataforma global para construir sinergias e incrementar la capacidad para alcanzar las metas de biodiversidad de Aichi en las zonas marinas y costeras, cuya implementación es coordinada por la Secretaría de la CDB. El taller organizado por la CDB y el Ministerio de Ambiente y Energía de Costa Rica, se concentró en incrementar la capacidad de los países de la región para conservar y utilizar la biodiversidad marina y costera de manera sostenible de acuerdo a las experiencias y enfoques regionales que apoyan el manejo marino y costero.

En la presentación "Esfuerzos de Conservación Regional para la Tortuga Baula del Pacífico Oriental" el Sr. Piedra detalló la situación crítica en la que se encuentra esta población de acuerdo a la información disponible que ha demostrado que es una especie altamente migratoria cuyos movimientos de conectividad entre hábitats de anidación y zonas de forrajeo en alta mar ocurren en una ruta definida. El investigador indicó que la información proporcionada por la Dra. Laura Sarti, de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas de México (CONANP) señala que el número de hembras reportadas en las playas índice de México muestran una tendencia hacia el decline, situación que también se observa en Costa Rica.

A nivel regional, la CIT se encuentra implementando la Resolución CIT-COP7-2015-R2 para la conservación de la Tortuga Baula en el Pacífico Oriental, mediante acciones estratégicas prioritarias como la reducción de capturas incidentales en pesquerías; identificación de zonas de mayor interacción con pesca; protección de áreas importantes; eliminación del consumo y uso ilegal de la especie y protección de sitios de anidación. Recientemente se acordó organizar talleres nacionales para priorizar medidas de mitigación en los países dentro del rango de distribución de la Baula, y compartir los resultados con las autoridades pertinentes. Adicionalmente, se suman los esfuerzos regionales de la Red LAUDOPO.

A nivel local, Costa Rica cuenta con programas de monitoreo e investigación en sus playas índice y secundarias, los cuales son liderados por ONGs, academia, sociedad civil, y funcionarios del SINAC; y se ha elaborado el Protocolo para el Monitoreo Ecológico de las Playas de Anidación de Tortugas Marinas. Durante el 2016, con el apoyo de la CIT, se impartió el curso "Técnicas para incrementar la supervivencia de tortugas capturadas incidentalmente en las pesquerías costarricenses". Actualmente se trabaja en la conformación de una comisión técnica para la Conservación y Protección de las tortugas marinas, y a la fecha se han realizado dos talleres de expertos sobre la situación de estas especies en Costa Rica.

El revertir de manera urgente el estado actual de la tortuga Baula, depende no solo, de los esfuerzos de conservación que hagan los países a nivel nacional, sino también de lo que se haga a nivel regional, de manera que el establecimiento y fortalecimiento de sinergias entre la CIT y otras convenciones o iniciativas como la CDB-IOS, son urgentes y fundamentales.

Taller "Técnicas para Incrementar la Supervivencia de Tortugas Capturadas Incidentalmente en las Pesquerías Costarricenses"

El taller "Técnicas para Incrementar la Supervivencia de Tortugas Capturadas incidentalmente en las Pesquerías Costarricenses" fue organizado con el apoyo del Ministerio de Ambiente y Energía de Costa Rica (MINAE), el Instituto de Pesca y Acuicultura (INCOPECA), la Secretaría PT de CIT, SUBMON (de España) y ECOPACIFICO en Marzo de 2016.

El taller fue impartido por la Dra. Mariluz Parga (SUBMON), se dirigió a pescadores que trabajan con palangre, redes agalleras, y en la pesquería de camarón. Los participantes recibieron herramientas para un manejo adecuado y liberación de tortugas como los cortadores de línea, redes para subir las tortugas marinas a bordo y desenganchadores para quitar anzuelos. Se resaltó la necesidad de llevar a cabo estas prácticas para cumplir con los requerimientos del mercado y las regulaciones vigentes. También se llevaron a cabo pequeñas sesiones con los pescadores que no pudieron asistir al taller por encontrarse en su faena de pesca.

NUEVAS PUBLICACIONES



Orrego C. M. y Rodríguez. N (2017). The positive relationship between the Ostional community and the conservation of olive ridley sea turtles at Ostional National Wildlife Refuge, Costa Rica En: Westlund, L.; Charles, A.; Garcia S.; Sanders, J. (eds). 2017. Marine protected areas: Interactions with fishery livelihoods and food security. FAO Fisheries and Aquaculture Technical Paper No. 603. Rome, FAO (69-84).

<http://www.fao.org/3/a-i6742e.pdf>

INFORMACIÓN DE CONTACTO

Convención Interamericana para Protección y
Conservación de las Tortugas Marinas
5275 Leesburg Pike, Falls Church, VA 22041-3803 USA
www.iacseaturtle.org
Twitter @IAC_SeaTurtles