



Tortuga blanca o verde, tortuga prieta o negra, sacacillo.

Clase: Reptilia

Orden: Testudines

Familia: Cheloniidae

Género: *Chelonia*

Especie: **Chelonia mydas*



En Peligro de Extinción (P) (NOM-059-SEMARNAT-2010).

UICN: En Peligro (EN) A2bd (IUCN, 2009).

CITES: Apéndice I. (Peligro de Extinción (CITES, 2010)).

ASPECTOS BIOLÓGICOS

DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE

Es la tortuga más grande de la familia *Cheloniidae*; el nombre de Tortuga Verde se debe al color de la grasa ubicada bajo su caparazón. Su caparazón tiene forma de corazón, mide típicamente 120 cm de largo y puede pesar hasta 225 kg, (CIT, 2008), presenta cuatro pares de escudos laterales que a veces son irregulares aunque no aserrados a diferencia de los de la Tortuga Carey, su cabeza es redonda con mandíbula aserrada, mide aproximadamente 15 cm de ancho y se distingue fácilmente por poseer un par de escamas prefrontales (las escamas ubicadas enfrente de sus ojos), y cuatro escamas detrás de cada ojo. Posee una sola escama (en ocasiones dos) en cada aleta anterior. La coloración del caparazón es algo variable en los adultos, pero normalmente tiene colores tales que van desde un verde pálido hasta un verde oscuro o amarillo, ocasionalmente incluyendo rayas brillantes, el plastrón tiene un tono amarillo. Las tortugas negras o verdes del pacífico son más pequeñas y de coloración más oscura que en el Atlántico.

ALIMENTACIÓN

En la fase de cría, su fuente de energía es el saco vitelino, el cual aprovecha hasta que puede alimentarse de manera independiente (Musick y Limpus, 1997). Su dieta es omnívora de cría a juvenil, pero se vuelve esencialmente vegetariana en el estado adulto. Posee un pico relativamente ancho, eficiente para el pastoreo (Frazier 1999).



REPRODUCCIÓN

Para llegar a la madurez sexual les toma varias décadas; el tiempo que transcurre desde fase de huevo hasta que alcanzan la fase adulta puede ser desde los 10 a los 50 o más años (Frazier, 1999) El cortejo y la cópula ocurren en el mar, generalmente a no más de 1 Km de distancia de la playa de anidación. En general las hembras no se reproducen cada año, la duración entre un periodo y otro depende del intervalo de remigración que va en un rango de 1 a 9 años dependiendo de la especie (Lutz y Musick, 1997). Tanto en el periodo de apareamiento como en la reproducción, las tortugas marinas se concentran espacial y temporalmente.

Periodo de anidación: La mayoría de las anidaciones ocurren de noche, se cree que el ciclo de anidación para esta especie se repite cada 2 años aproximadamente, puede anidar de una a ocho veces durante la temporada, aunque existen registros de *Chelonia mydas*, hasta con 10 anidaciones en una temporada (Liew y Chan, en prensa). En el Golfo y Caribe mexicanos la anidación inicia en el mes de mayo y finaliza en el mes de septiembre, en cambio en el pacífico mexicano anidan de agosto hasta enero, con la excepción de las Islas Revillagigedo donde anidan de julio a enero, aunque pueden presentarse anidaciones a lo largo del año (Márquez, 1990; Argueta, 1994).

Periodo de Incubación: El número promedio de huevos por nidada es de 125. Los huevos se incuban en la arena entre 45 y 70 días, dependiendo de la temperatura; mayores temperaturas aceleran el desarrollo pero también generan mayor proporción de hembras y viceversa. Existe una temperatura umbral (aprox. 28°C) en la que se producen 50% de cada sexo (Mrosovsky e Yntema, 1980; SAGARPA, 2001).

COMPORTAMIENTO

En las crías se reconoce un periodo de intensa actividad llamado “frenesí de cría” o “frenesí natatorio”, mecanismo que aparentemente les permite moverse de la playa hacia el mar en el menor tiempo posible, reduciendo la oportunidad de ser depredadas (Musick y Limpus, 1997). La hiperactividad comienza cuando las crías ascienden del interior del nido hacia la superficie y continua al menos un día. Los organismos en frenesí natatorio pueden llegar a nadar a una velocidad de hasta 1.57 km/hr. Durante esta fase “frenética” las crías muestran mucho más vigor y energía que otros reptiles. (Frazier 1999).

Los juveniles establecidos en sus sitios de residencia costera, pueden mostrar un comportamiento de tenacidad por el sitio de alimentación, incluso algunos individuos permanecen dentro del perímetro de unos pocos kilómetros durante un período que puede abarcar de 8 a 20 años, mientras transcurre su proceso de maduración. Después de alcanzar la fase de madurez y llegar a la edad de primera reproducción, los adultos migran de sus áreas de alimentación a las áreas de anidación. Al parecer, las tortugas pueden regresar a las playas en las que eclosionaron, o en áreas muy cercanas a ellas, aún después de haber transcurrido varias décadas en el mar abierto y en diversos ambientes localizados a miles de kilómetros de su playa de origen, este fenómeno es conocido como “filopatría”.

En condiciones de bajas temperaturas esta especie excava en el lecho marino y se mantiene en un estado de aletargamiento o mini-hibernación, periodo definido como “brumación”, (Frazier 1999).

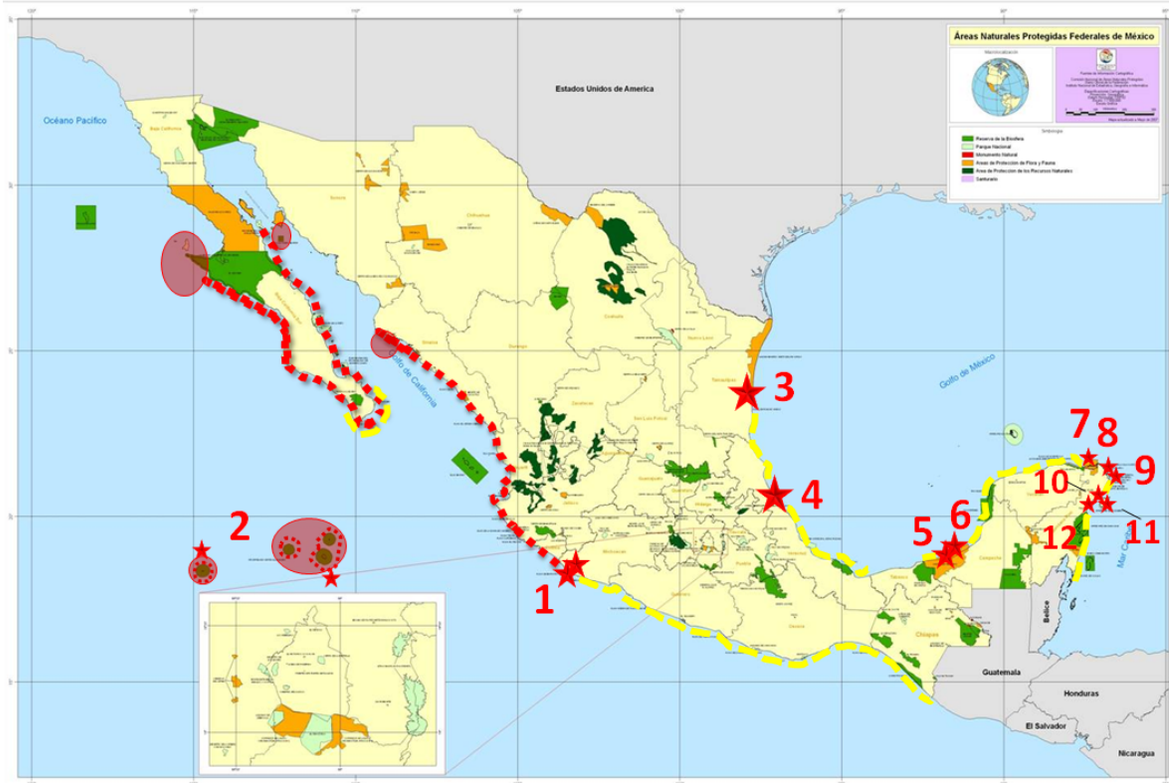
ASPECTOS ECOLÓGICOS

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT

La Tortuga Verde vive en aguas templadas, subtropicales y tropicales a lo largo del mundo. Sin embargo, es más común encontrarlas cerca de la costa continental e islas, en bahías y costas protegidas, especialmente en áreas con lechos de pasto marino, muy pocas veces son vistas en mar abierto. En el



Pacífico Mexicano se han reportado anidaciones en la península de Baja California, en Los Cabos y desde el estado de Sinaloa hasta Chiapas, registrándose con mayor abundancia en las playas de Colola y Maruata, en el Estado de Michoacán y en las playas de las Islas Clarion y Socorro del Archipiélago Revillagigedo.



Fuente: PNCTM 2009,- <http://www.conanp.gob.mx/sig/imgmapoteca/mapoteca.htm>. CONANP, 2008

- 1.- Colola y Maruata, Michoacán.
- 2.- Clarion y Socorro, Archip. Revillagigedo, Col.
- 3.- Rancho Nuevo, Tamaulipas.
- 4.- Lechuguillas, Veracruz.
- 5.- Isla Aguada, Campeche.
- 6.- Chenkan, Campeche
- 7.- Holbox, Quintana Roo.
- 8.- Isla Contoy, Quintana Roo.
- 9.- Isla Mujeres, Quintana Roo.
- 10.- Akumal, Quintana Roo.
- 11.- Isla Cozumel, Quintana Roo.
- 12.- X'cacel-X'cacelito, Quintana Roo.

IMPORTANCIA ECOLÓGICA

La tortuga verde, es parte de la maquinaria de los ecosistemas marinos-costeros-fluvial, contribuyendo a su productividad, estabilidad y salud (Bjorndal, 1997). En general, las tortugas marinas cumplen funciones ecológicas muy importantes, ya que ellas transportan energía de hábitats marinos altamente productivos, como áreas de pastos marinos a hábitats pobres de energía como playas arenosas (Bjorndal, 1997). Son parte esencial de la alimentación de los tiburones y los grandes peces, que se encuentran en la parte superior de la pirámide alimenticia.



AMENAZAS

Una de las principales amenazas a las que se enfrenta esta especie es la caza intencional de adultos, así como el saqueo intensivo de sus huevos. La carne de la tortuga verde es considerada como un manjar exótico, y aún se consume a pesar de ser ilegal. Otras amenazas importantes son la captura incidental con diversas artes de pesca y la pérdida o degradación de su hábitat de anidación por el desarrollo costero.

ACTORES PRO CONSERVACIÓN

GUBERNAMENTALES

La Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT) a través de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP), el Instituto Nacional de Ecología (INE), la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO), la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA), la Dirección General de Vida Silvestre (DGVS) y el sector ambiental de Gobiernos Estatales y Municipales.

NO GUBERNAMENTALES

Flora, Fauna y Cultura de México A.C., ASUPMATOMA A.C., Kutzari, Asociación para el Estudio y Conservación de las Tortugas Marinas A.C., Pronatura A.C., Selva Negra A.C., Grupo Tortuguero de las Californias A.C. entre otras.

ACADEMIA

Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo (UMICH), Universidad Autónoma de Baja California (UABC), Universidad del Mar (UMAR) Universidad Veracruzana (UV), Universidad Autónoma de Campeche (UACAM), entre otras.

SOCIEDAD CIVIL

Grupos preocupados por la desaparición de la especie, principalmente organizaciones pesqueras y comunidades locales en la costa.

BIBLIOGRAFÍA

1. Arenas M. A., I. Iturbe D. y L. Gómez N. Programa de Protección de Tortugas Marinas del Litoral Central de Quintana Roo, Temporada 2008, Informe Técnico Final. Flora, Fauna y Cultura de México A.C. 39pp.+ 4 anexos.
2. Argueta, V.T. 1994. Importancia del Archipiélago Revillagigedo, Colima, como Zona de Alimentación, Crecimiento y Anidación de tortugas marinas". Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias, UNAM, México, D.F. 71 pp.
3. Bjorndal, K.A. 1997. Foraging ecology and nutrition of sea turtles. *En: The Biology of Sea Turtles* Edit. Lutz P. y J.A. Musick). CRC Press, Boca Raton, Florida. 430 pp.
4. Convención Interamericana para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas. CIT 2008. Manual sobre técnicas de manejo y conservación de las tortugas marinas en playas de anidación de Centroamérica. San José, Costa Rica. 53 pp.
5. Eckert, K. L. y F. Alberto Abreu Grobois (Editores). 2001, *Conservación de Tortugas Marinas en la Región del Gran Caribe – Un Diálogo para el Manejo Regional Efectivo*. Traducción al español por Raquel Briseño Dueñas y F. Alberto Abreu Grobois. WIDECAST, UICN/CSE Grupo Especialista en Tortugas Marinas (MTSG), WWF y el Programa Ambiental del Caribe del PNUMA. 13 + 170 pp.
6. Frazier G. John, 1999. Generalidades de la Historia de Vida de las Tortugas Marinas, Eckert, Karen L. y F. Alberto Abreu Grobois (Editores). 2001. *Conservación de Tortugas Marinas en la Región del Gran Caribe – Un Diálogo para el Manejo Regional Efectivo*. Traducción al español por Raquel Briseño Dueñas y F. Alberto Abreu Grobois. WIDECAST, UICN/CSE Grupo Especialista en Tortugas Marinas (MTSG), WWF y el Programa Ambiental del Caribe del PNUMA.



7. IUCN 2009. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2009.1. www.iucnredlist.org. Fecha de consulta: 30 de Septiembre de 2009.
8. Jeffrey D.M. 1997. Reproduction in Sea Turtles. *En: The Biology of Sea Turtle*. Edit. Lutz, P. y J.A. Musick .CRC Press, Boca Raton, Florida. 430 pp.
9. Márquez, M. R., 1990. FAO Species Catalogue. Vol.11 Sea Turtles of the World. An Annotated and illustrated catalogue of sea turtle species known to date. FAO Fisheries Synopsis. No. 125, Vol. 11 Roma. 81 pp.
10. Musick, J. A. y C. J. Limpus. 1997. *En: Frazier G. John, 1999. Generalidades de la Historia de Vida de las Tortugas Marinas, Memorias de la Reunión "Conservación de Tortugas Marinas en la Región del Gran Caribe - Un Diálogo para el Manejo Regional Efectivo" IUCN -Marine Turtle Specialist Group, Santo Domingo, República Dominicana 16-18 Noviembre, 1999.*
11. Mrosovsky, N. y C.L. Yntema. 1980. Temperature dependence of sexual differentiation in sea turtles: implications for conservation practices. *Biological Conservation*. 18:271-280 pp.
12. Secretaria de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA). 2001. Sustentabilidad y Pesca Responsable en México evaluación y Manejo 1999-2000. SAGARPA-INP. México, D. F. 1111 pp.
13. Spotila, J. R., M. P. O'Connor y F. V. Paladino. 1997. Thermal biology. *En: The Biology of Sea Turtles, Edit. Lutz P.y J. A. Musick CRC Press, New York; New York*297-314. pp.

Foto: Autor/ Archivo CONANP

Última actualización: junio de 2015