Cabezón o caguama Caretta caretta



Distribución |



anida de noche, cada 2 a 3 años. Puede poner 3 a 5 camadas de huevos en una temporada, en intervalos de, aproximadamente, 12 días. El tamaño de la camada es de 115 huevos, aproximadamente y su periodo de incubación dura entre 49 a 68 días (el promedio de este periodo es de 55 días). Los neonatos generalmente emergen de noche.

Hábitat

Se pueden encontrar tortugas a cientos de millas mar afuera, así como en: bahías, lagunas, canales de navegación, arrecifes de coral, lugares rocosos y naufragios.

Dieta

Su alimentación es principalmente carnívora. La misma incluye cangrejos y otros crustáceos, equinodermos, gastrópodos y peces.

Distribución

Esta especie tiene una distribución amplia y puede encontrarse en aguas subtropicales templadas de: el Océano Atlántico, el Mar Mediterráneo, el Mar Negro, y los océanos Pacífico e Índico. Las playas de mayor anidamiento se encuentran en: Australia, la Sultanía de Omán en Asia, y el sureste de los Estados Unidos. No se conocen playas de anidación de la tortuga caguama en Puerto Rico ni en las Islas Vírgenes estadounidenses. De hecho, los pocos avistamientos de caguama en Puerto Rico han estado limitados a las aguas de las costas noreste y sureste de la Isla.

Amenazas

Entre los factores que han contribuido a la reducción en el número de tortugas caguamas se incluyen: la

Familia: Cheloniidae Orden: Chelonia

<u>Descripción</u>

El cabezón o caguama es una especie de tortuga marina poco conocida en Puerto Rico. Las tortugas adultas pueden alcanzar 3 pies (aprox. 1 metro) de largo y un peso promedio de 200 libras (91 kilogramos). Se caracteriza por tener una cabeza grande. Su pico, un tanto peculiar, está formado por dos mandíbulas sólidas encorvadas. El caparazón o concha es notablemente más largo que ancho y está formado por placas callosas que ayudan a distinguir a esta tortuga del carey de concha. El color es marrón rojizo en los adultos, mientras que las tortugas jóvenes tienen unas rayas oscuras.

Información biológica

Reproducción

En el sureste de los Estados Unidos, la temporada de anidación es de mayo a agosto. La caguama

erosión de las playas, el desarrollo de las costas, el alumbrado artificial, los disturbios relacionados a la recreación (ej. uso de vehículos en las playas y colisiones con botes), la introducción de vegetación exótica, la depredación de nidos, la matanza, la contaminación (ej. derrames de petróleo), los dragados, el uso de redes de pesca, el entrampamiento en plantas de energía, la ingestión de basura en el mar y las enfermedades naturales.

Medidas de conservación

Todas las demás tortugas marinas están protegidas por leyes federales y estatales. La tortuga caguama fue incluida en la lista federal de especies en peligro como especie amenazada en 1978.

La Ley Federal de Especies en Peligro de Extinción de 1973, según enmendada, prohíbe matar, dañar, molestar, atrapar, comprar o vender una especie, así como partes o productos derivados de ellas.

Referencias

1993. The Grolier World Encyclopedia Of Endangered Species Oceania. Grolier Educational Corporation, Danbury, CT.

Lutz, P.L., and J.A. Musick (eds.). 1997. The Biology of Sea Turtles. CRC Press, Inc., Boca Ratón, FL.

Lutz, P.L., J.A. Musick, and J. Wyneken (eds.). 2003. The Biology of Sea Turtles, Volume 2. CRC Press, Inc., Boca Ratón, FL.

National Marine Fisheries and U.S. Fish and Wildlife Service. 1993. Recovery plan for U.S. population of loggerhead turtle. National Marine Fisheries Service, Washington, D.C.

Decline of the Sea Turtles -Causes and Prevention. 1990. National Academy Press, Washington, D.C.

Información adicional

Oficina de Servicios Ecológicos del Caribe Dirección: PO Box 491, Boquerón, PR 00622 Teléfono: 787-851-7297 / Fax: 787-851-7440

Internet: www.fws.gov/caribbean



