

# Tortuga verde o Tortuga blanca

***Chelonia mydas* (Linnaeus, 1758)**

Es la más grande de las tortugas marinas de caparazón duro, también conocida como tortuga blanca, negra o prieta.

A DIFERENCIA DE LA CAREY, SOLO PRESENTA UN PAR DE ESCAMAS PREFRONTALES.

Las hembras anidan cada **2 a 5 años, entre 2 a 6 veces por temporada**, con intervalos de **12 a 14 días, y un promedio de 68 huevos por nido** en el Pacífico, y **94 huevos por nido** en el Caribe (Seminoff y Wallace, 2012).

**TIENEN UNA TALLA DE 95 A 120 CM DE LCC (LAGUEUX, 2001).**

Luego del nacimiento de las crías, estas abandonan la playa para pasar varios años en mar abierto donde tienen una alimentación omnívora y cambian de hábitat frecuentemente lo que dificulta la investigación para conocer mayor detalle de su ciclo de vida.

La **cabeza** es anteriormente redondeada, con un par de escamas prefrontales alargadas y cuatro post orbitales.

## ESQUELETO DE UNA TORTUGA

Mandíbula  
Cráneo  
Vértebra  
Omoplato  
Falanges  
Radio  
Cúbito  
Espina Dorsal  
Coracoide  
Cintura Pelviana  
Fémur  
Tibia  
Peroné  
Falanges

ALCANZA UN TAMAÑO PROMEDIO DE 1 METRO, PUDIENDO LLEGAR A MAYORES TAMAÑOS.



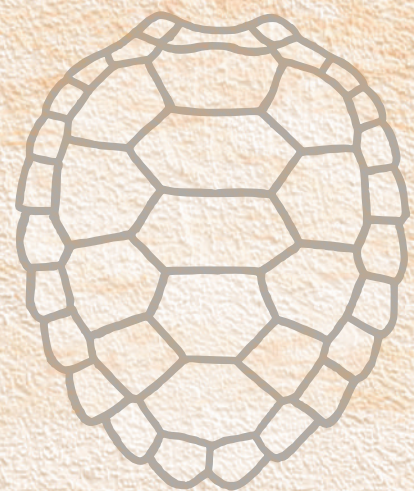
La distribución de ***Chelonia mydas*** se extiende por los océanos tropicales y subtropicales de todo el mundo. Existen dos grandes subpoblaciones de ***C. mydas***: la subpoblación del Atlántico y la del Pacífico.

EN CUANTO A LA MADUREZ SEXUAL, FRAZER Y HEART (1985) ESTIMAN QUE PARA ESTA ESPECIE ESTÁ ENTRE LOS 18 Y 27 AÑOS, MIENTRAS QUE OTROS AUTORES ESTIMAN QUE ESTÁ ENTRE LOS 40 Y 60 AÑOS (MEYLAN Y DONNELLY, 1999).

## CLASIFICACIÓN CIENTÍFICA

**REINO:** Animalia  
**FILO:** Chordata  
**CLASE:** Sauropsida  
**ORDEN:** Testudines  
**SUBORDEN:** Cryptodira  
**SUPERFAMILIA:** Cheloniioidea  
**FAMILIA:** Cheloniidae  
**GÉNERO:** *Chelonia*  
Latreille in Sonnini & Latreille, 1802  
**ESPECIE:** *C. mydas*

FOTO: MARINO ABREGO  
INFOGRAFÍA: NELSON FERNÁNDEZ



Posteriormente los adultos migran entre sus zonas de alimentación a sus zonas de anidación (Meylan et al., 2011).

**Caparazón ovalado** con margen ocasionalmente festoneado pero no aserrado. Sin escotadura a la altura de las aletas traseras. Posee cuatro pares de placas costales. El primer par no conecta con la placa precentral.

