

# TORTUGA BOBA

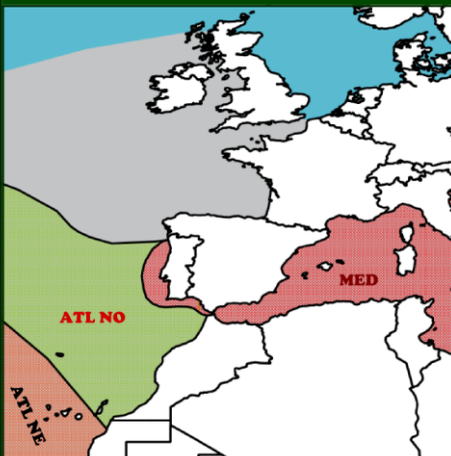
## Nombre común:

Tortuga boba (español).  
Loggerhead turtle (inglés).  
Tortue caouanne (francés).  
Tartaruga cabeçuda (portugués).



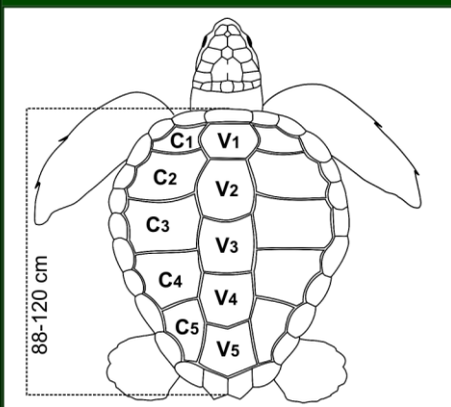
## Distribución (global):

Aguas marinas tropicales, subtropicales y templadas entre 70° N y 45° S.



## Caparazón (ver abajo):

5 escudos vertebrales (V1-V5).  
5 pares escudos costales (C1-C5).



El caparazón de un adulto alcanza: 88 - 120 cm de longitud.

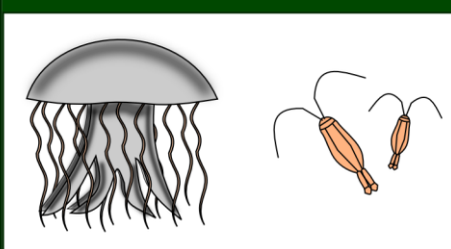
Alcanzan capacidad reproductiva entre los: 17 y 35 años.

Las hembras no se reproducen cada año, sino cada: 2 - 3 años.



**Hábitats:** tras la eclosión, los neonatos son arrastrados por las corrientes a mar abierto, donde permanecen los primeros años, ya como juveniles. Los sub-adultos (sobre los 10 años) retornan a aguas costeras. Los adultos se reproducen en aguas costeras y se alimentan tanto en estas como en aguas oceánicas.

**Migración:** realiza grandes desplazamientos. Tortugas bobas nacidas en las costas de Florida utilizan el Mediterráneo occidental como área de alimentación, retornando a sus playas de nacimiento para reproducirse, por lo que pueden recorrer más de 7.000 km en sus travesías.



**Alimentación (crías):** medusas, pequeños crustáceos, hidozoos.

**Depredadores (huevos):** cangrejos, lagartos, mapaches, zorros, perros, cerdos, humanos; también afectados por hormigas, larvas de insectos.



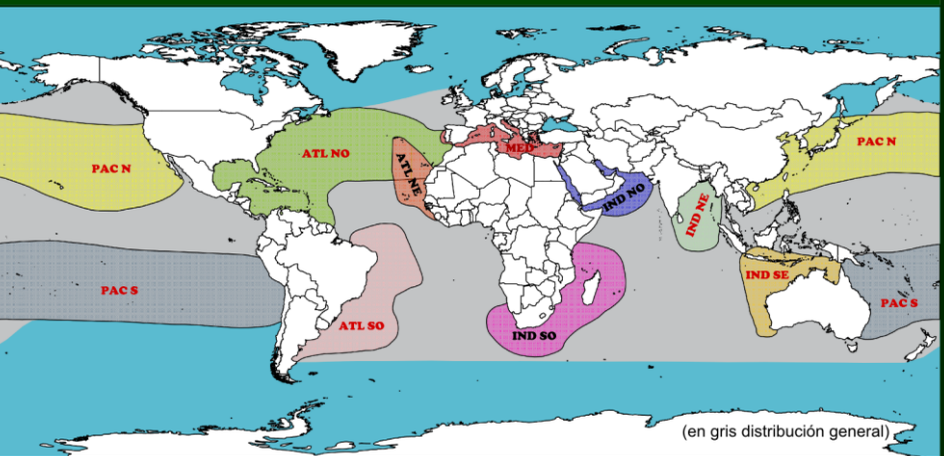
**Amenazas:** ingestión de plásticos y microplásticos; captura accidental por artes de pesca; alteración y uso de playas de puesta (desarrollo costero); enredamientos en desechos de pesca (sedales, redes); colisión con embarcaciones.

## Nombre científico:

*Caretta caretta*.

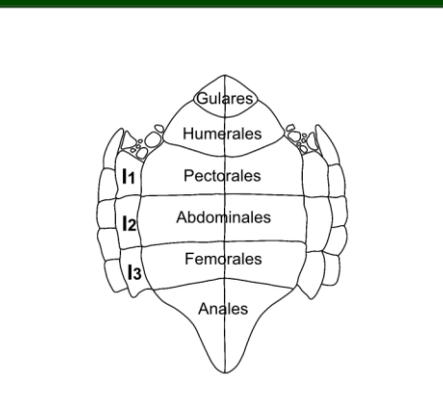


**Subpoblaciones y categoría amenaza (IUCN):** 1. Atlántico NE (EN); 2. Atlántico NO (LC); 3. Mediterráneo (LC); 4. Atlántico SO (LC); 5. Pacífico N (LC); 6. Pacífico S (CR); 7. Índico NE (CR); 8. Índico NO (CR); 9. Índico SE (NT); 10. Índico SO (NT).



## Plastrón (ver abajo):

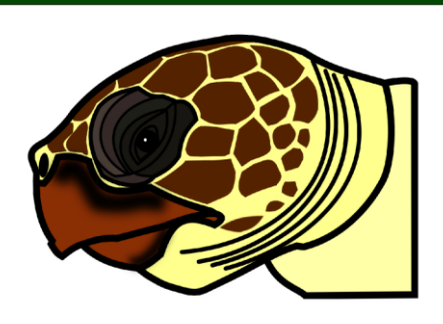
3 pares de escudos inframarginales sin poros (I1-I3).



Un adulto puede pesar en promedio: 115 - 120 kg.

Una hembra deposita en cada puesta: 110 - 115 huevos.

Los huevos eclosionan tras: 45 - 80 días en la arena del nido.



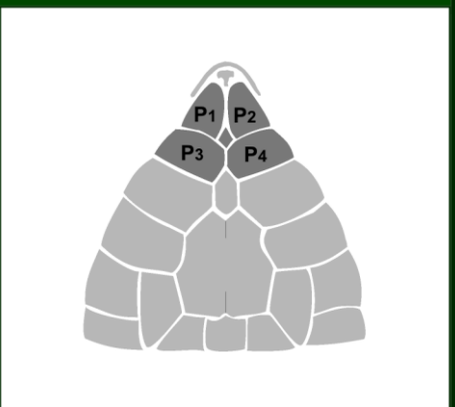
## Categoría de conservación:

Vulnerable **VU** (UICN - global; Directiva Hábitats - Unión Europea; Catálogo Español de Especies Amenazadas).



## Cabeza (ver abajo):

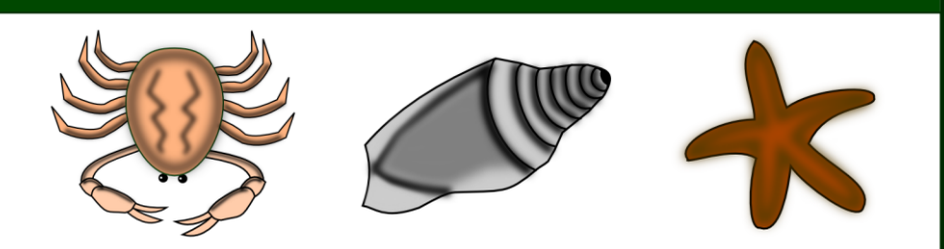
4 placas prefrontales (P1-P4).  
Mandíbulas no aserradas.



En las aletas delanteras presentan: 2 uñas o garras.

En un año reproductivo realiza: 4 - 5 puestas (1 cada 12 - 17 días).

El caparazón de las crías al nacer mide: 5 cm de longitud.



**Alimentación (juveniles y adultos):** cangrejos, caracoles, medusas, estrellas, pepinos y plumas de mar, cefalópodos, peces.

**Depredación (crías):** cangrejos, aves, mapaches, zorros, peces.

**Depredación (juveniles y adultos):** tiburones y humanos.

**Principales playas de anidación (Atlántico N):** costa oriental de EE.UU., Caribe de México, Cabo Verde y Mediterráneo oriental (Grecia, Turquía, Chipre).



**Proyecto: "Conservation of the Loggerhead Turtle in the Western Mediterranean: coordinated solutions for the bycatch reduction in the foraging population of the Comunidad Valenciana (Spain)"**