

Tortuga carey (*Eretmochelys imbricata*)



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



Fundación Biodiversidad

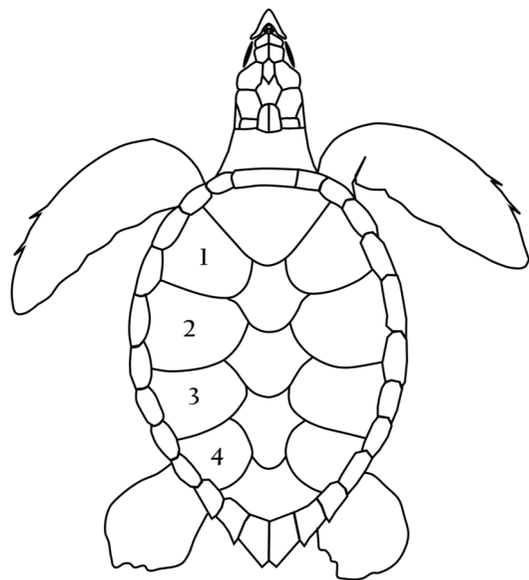


UNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO DE LA PESCA

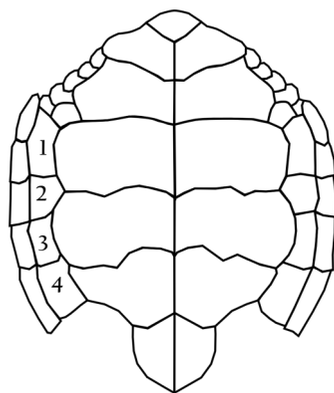
Invertimos en la pesca sostenible



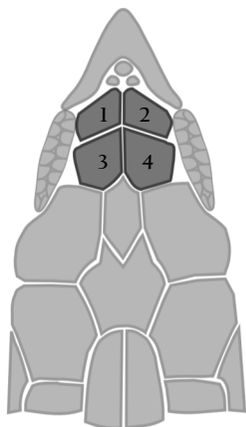
Asociación
Chelonia



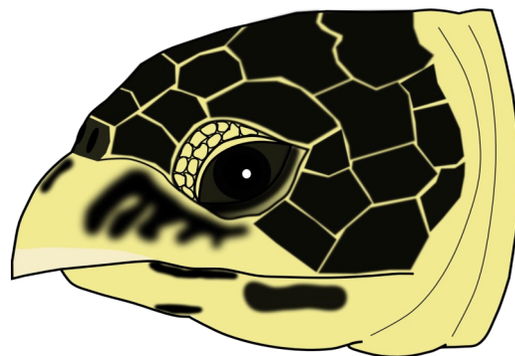
a) Caparazón (vista dorsal)



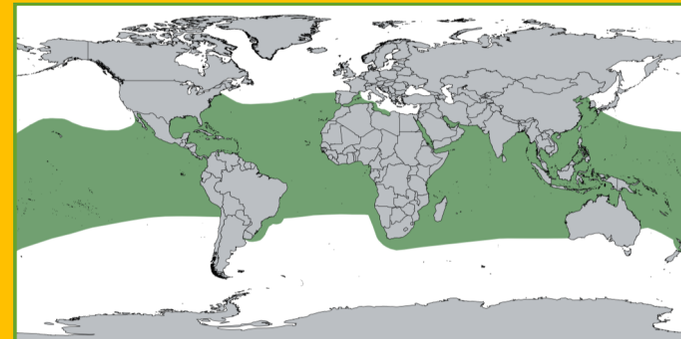
b) Plastrón (vista ventral)



c) Cabeza (vista dorsal)



d) Cabeza (vista lateral)



Nombres comunes: tortuga carey (español), tartaruga de escamas, tartaruga bico de falcao (portugués), hawksbill turtle (inglés), tortue imbriquée (francés).

Nombre científico: *Eretmochelys imbricata*.

Caparazón: alargado, con 4 escudos costales (Figura a), el primero de los cuales no toca el escudo nucal; de color marrón y negro con vetas radiales; escudos sobrepuestos (imbricados).

Plastrón: de color crema con manchas oscuras; 4 escudos inframarginales sin poros (Figura b).

Cabeza: alargada y estrecha, con 4 escudos prefrontales (Figura c).

Aletas delanteras: con dos uñas en cada una.

Longitud adultos: 90 - 110 cm.

Peso adultos: 60 - 80 Kg.

Dimorfismo sexual: machos con colas más largas y estrechas y caparazón más angosto que las hembras; plastrón levemente cóncavo.

Distribución: en todos los océanos, principalmente en aguas tropicales, más raramente en subtropicales y templadas (Mapa).