

Tortuga golfina (*Lepidochelys kempii*)



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



Fundación Biodiversidad



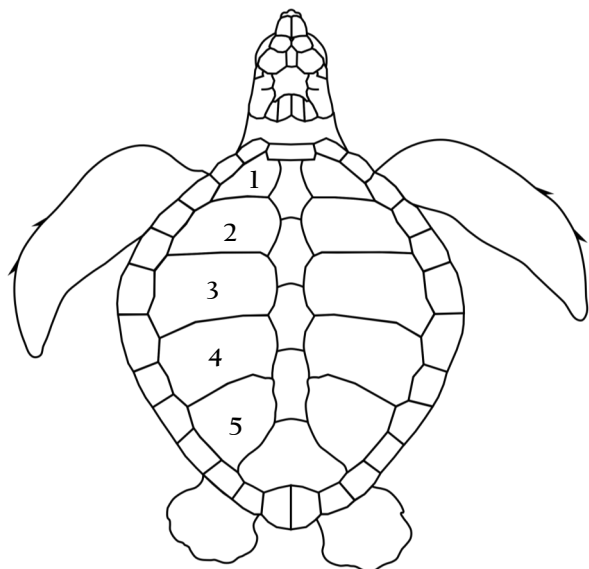
UNIÓN EUROPEA

FONDO EUROPEO DE LA PESCA

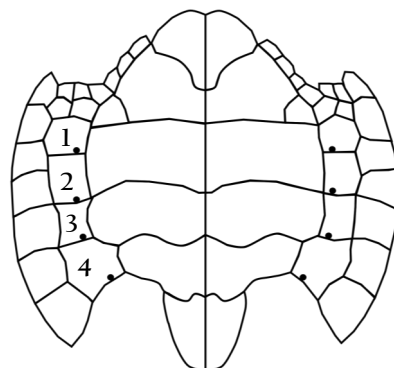
Invertimos en la pesca sostenible



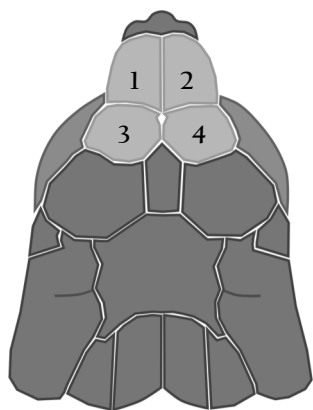
Asociación Chelonia



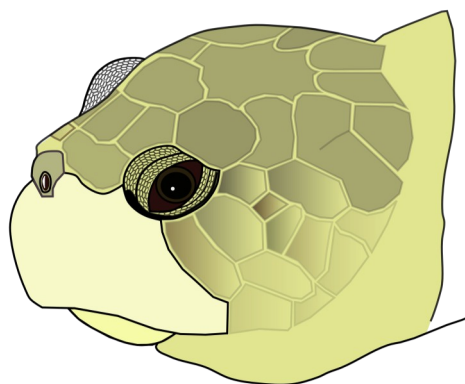
a) Caparazón (vista dorsal)



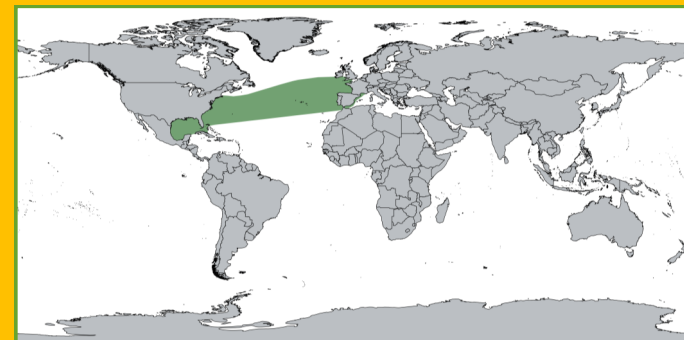
b) Plastrón (vista ventral)



c) Cabeza (vista dorsal)



d) Cabeza (vista lateral)



Nombres comunes: tortuga golfina, tortuga lora (español), tartaruga de Kemp, tartaruga bastarda (portugués), Kemp's Ridley (inglés), tortue de Kemp (francés).

Nombre científico: *Lepidochelys kempii*.

Caparazón: redondeado, casi tan largo como ancho, aplanado y con 5 escudos costales, el primero en contacto con el escudo nucal (Figura a); de color gris oliva o marrón claro.

Plastrón: de color blanquecino o amarillo pálido; con 4 escudos inframarginales con poros (Figura b).

Cabeza: mediana y redondeada, con 4 escudos prefrontales (Figura c).

Aletas delanteras: cada aleta con dos uñas, aunque puede perder una.

Longitud adultos: hasta 70 cm. La más pequeña de las tortugas marinas.

Pesos adultos: 35 - 50 Kg.

Dimorfismo sexual: de tamaños similares, los machos tienen colas más largas que las hembras.

Distribución: solo en el océano Atlántico, en aguas subtropicales (Golfo de México) y templadas (Sur de Europa) (Mapa).