

Tortuga laúd (*Dermochelys coriacea*)



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



Fundación Biodiversidad



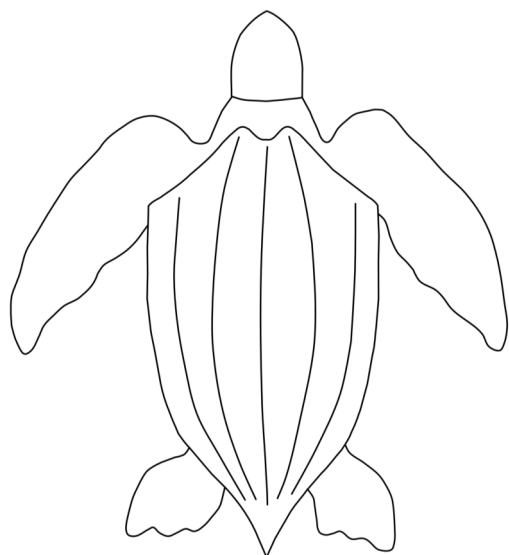
UNIÓN EUROPEA

FONDO EUROPEO DE LA PESCA

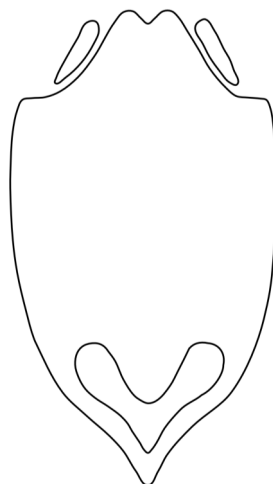
Invertimos en la pesca sostenible



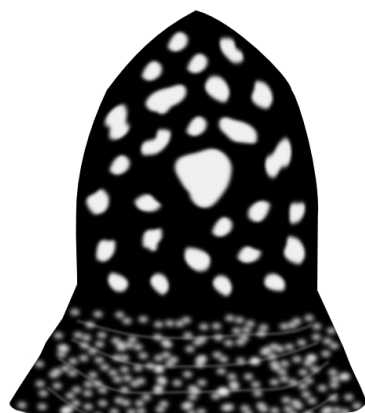
Asociación Chelonia



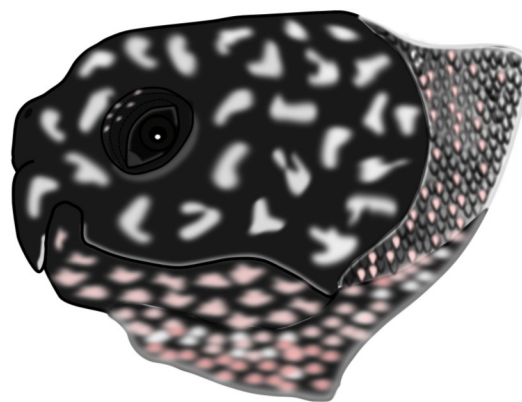
a) Caparazón (vista dorsal)



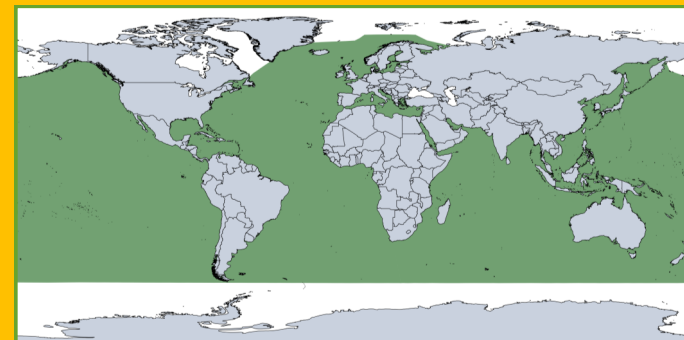
b) Plastrón (vista ventral)



c) Cabeza (vista dorsal)



d) Cabeza (vista lateral)



Nombres comunes: tortuga laúd, baula, caná, tortuga canal, (español), tartaruga gigante, tartaruga de couro (portugués), leatherback turtle (inglés), tortue luth (francés).

Nombre científico: *Dermochelys coriacea*.

Caparazón: en forma de lira, sin escudos, con 5 crestas dorsales longitudinales y 2 laterales (Figura a); de color negro con numerosas machas blanquecinas.

Plastrón: de color blanco con manchas oscuras (Figura b).

Cabeza: sin escudos o escamas, redondeada, de color negro con manchas blanquecinas (Figura c). Pronunciadas escotaduras en las maxilas, a modo de dos “dientes”.

Aletas delanteras y traseras: sin uñas. Aletas traseras y cola están unidas por una membrana.

Longitud adultos: 165 - 200 cm.

Peso adultos: hembras 400 - 500 Kg. Machos hasta 900 Kg.

Dimorfismo sexual: de tamaños similares, los machos tienen caparazones más estrechos y colas más largas que las hembras, las cuales suelen presentar una mancha rosada en la coronilla.

Distribución: en todos los océanos, desde las cálidas aguas tropicales hasta las frías sub-árticas (Mapa).