

Tortuga baula o Canal:

Dermochelys coriacea (Vandelli, 1971)

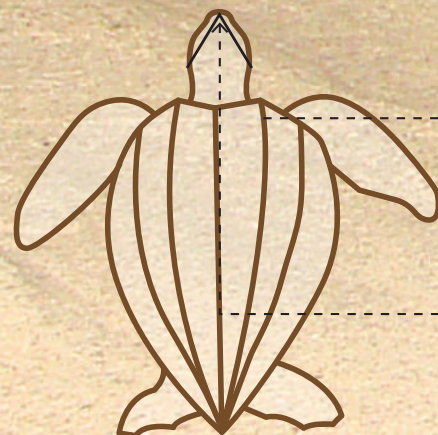
La tortuga baula, es la más grande de las tortugas marinas

A diferencia de las demás especies, su caparazón está cubierto por piel y solamente presenta escamas que cubren todo su cuerpo cuando son neonatos

Longitud de caparazón LCC de casi 2 metros (Seminoff y Wallace, 2012).

PESO
HASTA
800 kg

EL CAPARAZÓN
PRESENTA SIETE
CRESTAS O QUILLAS
LONGITUDINALES



De color blanco que contrasta con el color oscuro negro azulado del caparazón, con unas pequeñas manchas blanco-rosa en el área dorsal (Pritchard, 1979; Eckert y Abreu-Grobois, 2001; Chacón, 2004a).

Al igual que todas las especies de tortugas marinas, ésta presenta un pico de queratina que se diferencia por tener el maxilar inferior en forma de **V invertida**, que conecta con el maxilar superior con forma de **W**.

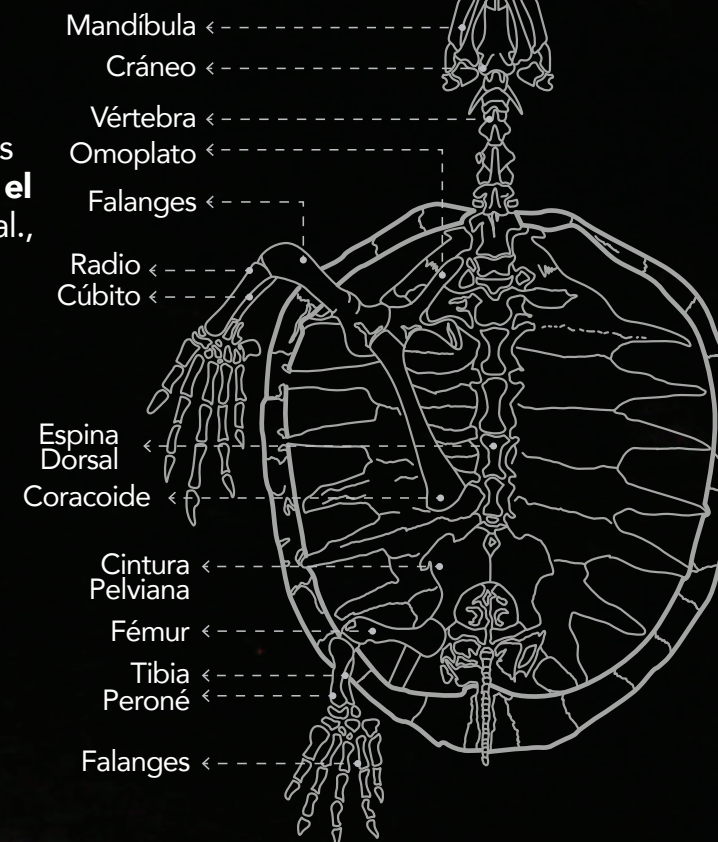
LOS RESULTADOS DE ESTUDIOS REFERENTES A LA EDAD DE MADUREZ SEXUAL DE LOS INDIVIDUOS SON VARIADOS, REPORTANDO RANGOS ENTRE **LOS 13 Y 29 AÑOS** (ZUG Y PARHAM, 1996; AVENS ET AL., 2009).

Las hembras reproductivas desovan en intervalos de 2 o más años, 3 a 10 veces por temporada de anidación, con un promedio de **80 huevos por postura en el Pacífico y 113 en el Caribe** (Chacón, 1999, Chacon y Eckert, 2007, Eckert et al., 2012).



La temporada de anidación varía dependiendo de la localidad. Las poblaciones del Caribe anidan entre los meses de marzo a junio, mientras que las poblaciones del Pacífico anidan entre noviembre a marzo (Pritchard, 1979; Eckert y Abreu-Grobois, 2001; Chacón y Araúz, 2001; Reina et al., 2002; Chacon 2004a; CIT, 2012).

ESQUELETO DE UNA TORTUGA



CLASIFICACIÓN CIENTÍFICA

REINO:	Animalia
FILO:	Chordata
CLASE:	Sauropsida
ORDEN:	Testudines
SUBORDEN:	Cryptodira
FAMILIA:	Dermochelyidae
GÉNERO:	<i>Dermochelys</i> Blainville, 1816
ESPECIE:	<i>D. coriacea</i> (Vandelli, 1761)



LORA 60-70 CABEZONA 66-85 cm CAREY 77-99 cm VERDE 95-120 cm **BAULA 1.80 a 2 m** HOMBRE