

Tortuga lora o golfina

Lepidochelys olivacea (Eschscholtz, 1829)

La Tortuga lora es la más pequeña de las tortugas marinas

Estudio realizado por Vega y Robles (2005) en el Refugio de Vida Silvestre (RVS) Isla de Cañas indicó que la medida promedio de LCC en hembras anidantes era de **66.9 cm**.



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

EL CAPARAZÓN DE ESTA ESPECIE SE DIFERENCIA POR SU COLOR VERDE OLIVA

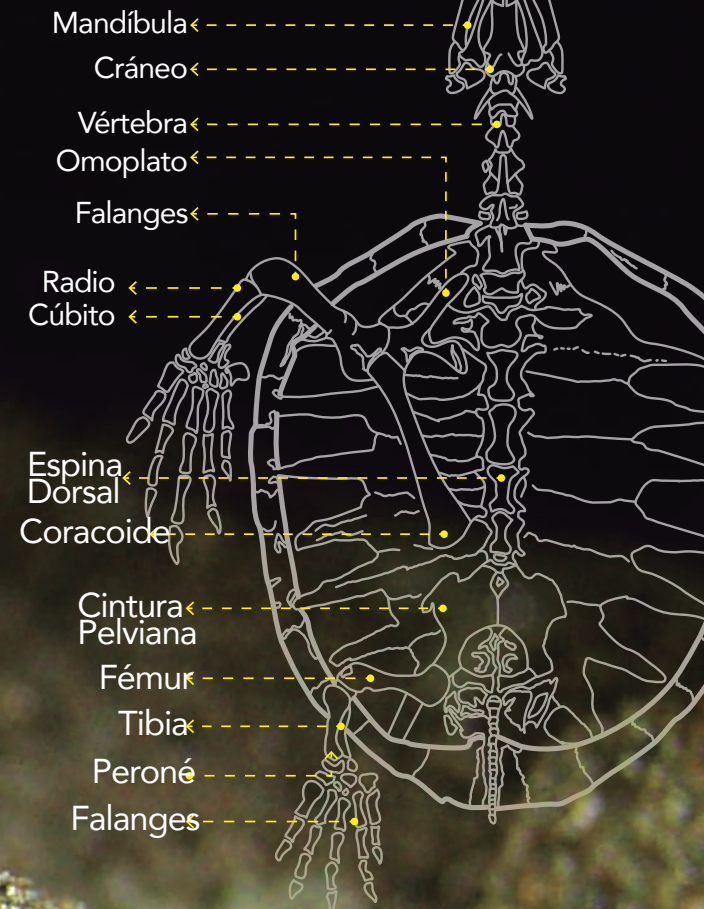
SE ESTIMA QUE ALCANZA LA MADUREZ SEXUAL ALREDEDOR DE LOS 13 AÑOS. SU PICO DE ANIDACIÓN OCURRE ENTRE LOS MESES DE JULIO A DICIEMBRE, GENERALMENTE TENIENDO PUESTAS TODOS LOS AÑOS Y CON UN PROMEDIO DE 100 HUEVOS POR PUESTA.



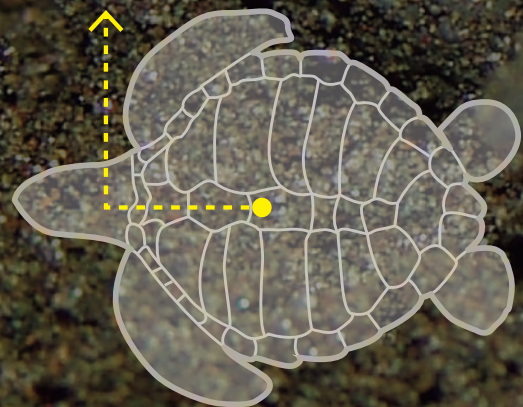
Al igual que otras especies, estas tienen anidaciones solitarias que se dan a lo largo de la costa del Pacífico desde México hasta Ecuador. Sin embargo, a diferencia de las otras especies presentes en Panamá, tienen una estrategia reproductiva particular conocida como arribadas las cuales consisten en una anidación sincronizada de hasta miles de hembras en una playa determinada en un periodo aproximado de 2 a 8 días.

La cabeza es subtriangular y mediana

ESQUELETO DE UNA TORTUGA



Contiene de **6-9 placas laterales** y 7 placas vertebrales (Silman et al., 2002).



La especie frecuenta las bahías y los estuarios ya que estos ecosistemas son sus principales zonas de alimentación por la abundancia de crustáceos e invertebrados (Marcovaldi, 1999).

FOTO: FUNDACION ALBATROS MEDIA, ALEJANDRO BALAGUER
INFOGRAFIA: NELSON FERNÁNDEZ

CLASIFICACIÓN CIENTÍFICA

REINO: Animalia
FILO: Cordados
CLASE: Sauropsida
ORDEN: Testudines
FAMILIA: Cheloniidae
GÉNERO: *Lepidochelys*
ESPECIE: *L. olivacea*
(Eschscholtz, 1829)