

PROYECTO TORTUGAS MARINAS Identificación de especies

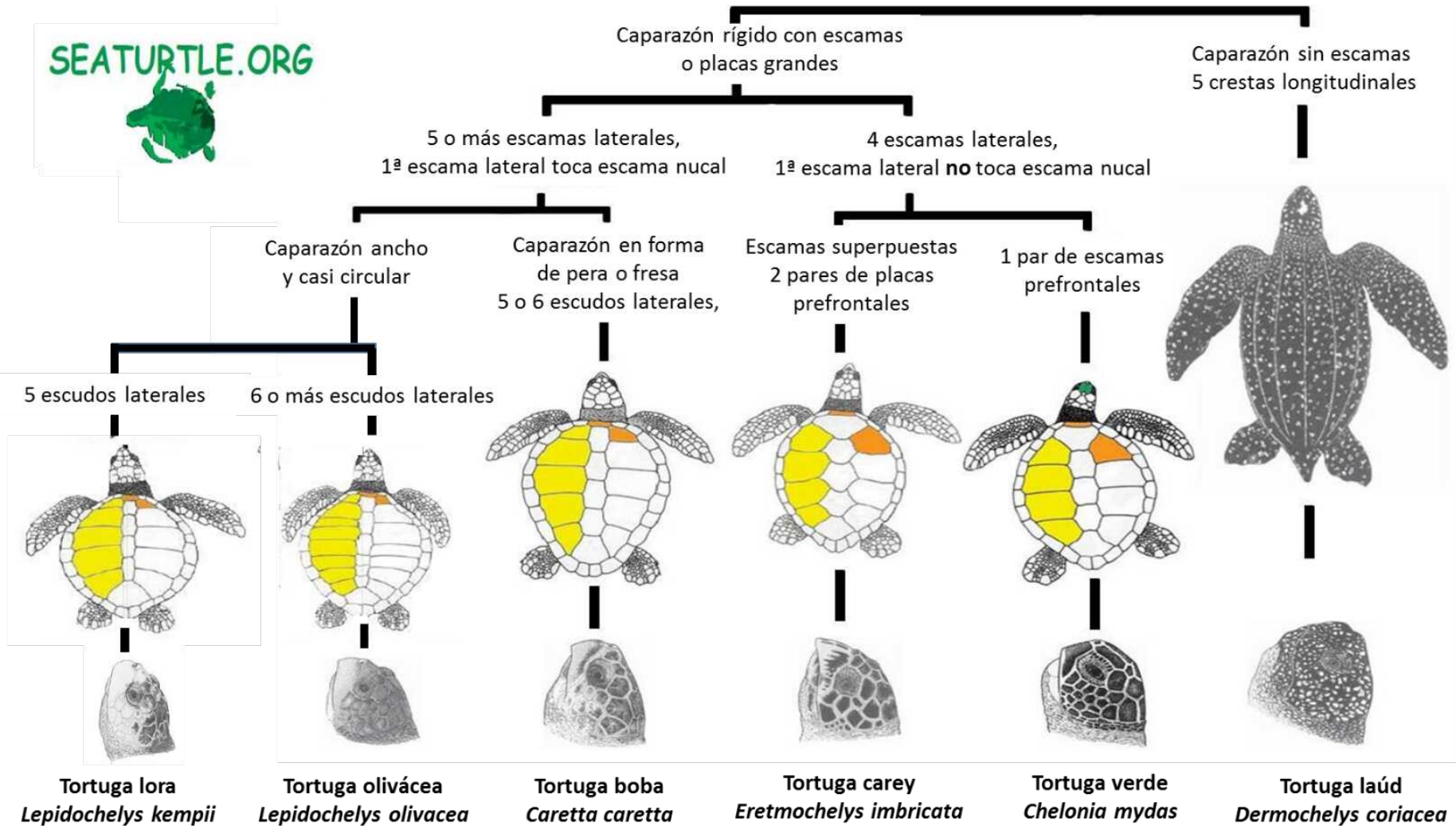
2022



**Observadores
del Mar**

CLAVE IDENTIFICACIÓN ESPECIES DE TORTUGAS MARINAS

SEATURTLE.ORG



INFORMACIÓN BÁSICA DE CADA ESPECIE EN AGUAS ESPAÑOLAS

Caretta caretta



Especie más común en Canarias, Mediterráneo y Golfo de Cádiz (90 %), incluyendo algunos adultos y anidaciones esporádicas recientes en playas cálidas. Mide desde pocos cm hasta más de 1 m.

Dermochelys coriacea



Especie más común en Cantábrico y Galicia, con ejemplares de más de 1 m, subadultos o adultos, con frecuencia asociados con enjambres de medusas. Puede superar los 500 kg.

Chelonia mydas



Juveniles de hasta 70 cm comunes en Canarias pero más raros en Península o Baleares (1%), asociados con praderas submarinas de alto valor ecológico y puertos pequeños.

INFORMACIÓN BÁSICA DE CADA ESPECIE EN AGUAS ESPAÑOLAS

Lepidochelys kempii



Sólo desova en el Golfo de México y es muy rara en España pero se ha observado algún ejemplar y podrían aumentar si se sigue recuperando la especie. Estuvo al borde de la extinción hace medio siglo.

Eretmochelys imbricata



Muy tropical y especialista en comer corales y esponjas. Es muy rara en aguas españolas pero podría aumentar con el calentamiento global. Fue muy perseguida por el alto valor de su caparazón pulido y tallado.

Lepidochelys olivacea



Muy rara en España, con primeros individuos observados en Canarias y la península en últimos años. Se conoce por desovar en arribadas de decenas de miles de hembras juntas.