

SAVE
THE BLUE
FIVE

TORTUGAS MARINAS

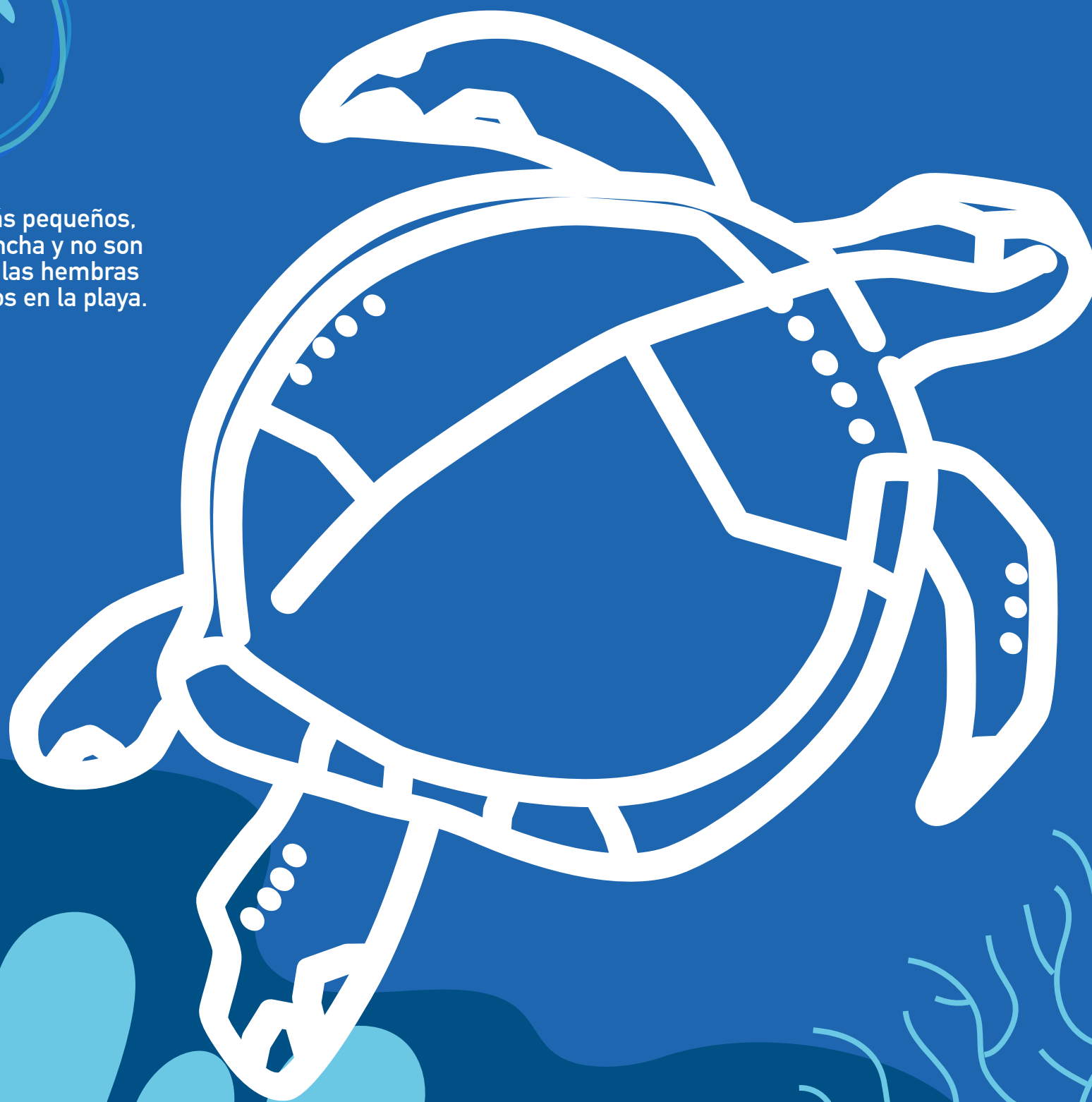


Son reptiles
ecotermos

Regulan su temperatura corporal mediante inmersiones a gran profundidad para enfriar su cuerpo, nadando más rápido o escogiendo las corrientes de agua fría o caliente.



Los machos suelen ser más pequeños, tienen la cola más larga y ancha y no son vistos en tierra porque son las hembras las que depositan los huevos en la playa.

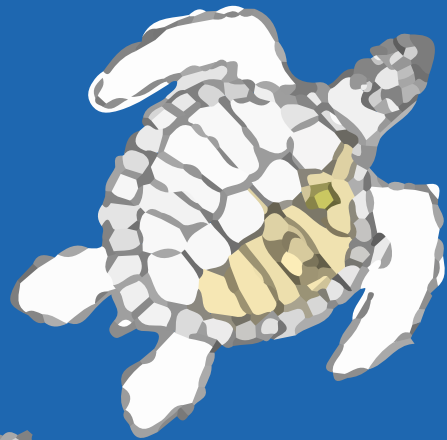


Dejar sus huevos es un proceso que puede durar hasta 3 horas, y ponen hasta 120 huevos dependiendo de la especie.



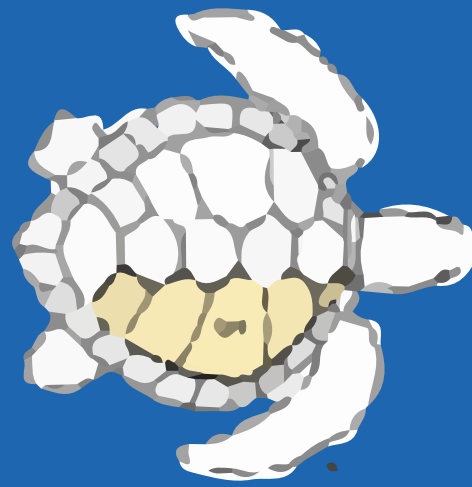
Tortuga golfina

(Lepidochelys olivacea)



Tortuga lora

(Lepidochelys kempii)



Tortuga boba

(Caretta caretta)



Tortuga carey

(Eretmochelys imbricata)



Tortuga plana

(Natatur depressus)



Tortuga laúd

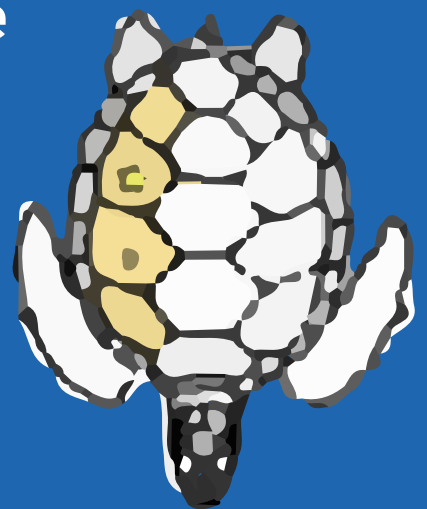
(Dermochelys coriacea)



ESPECIES TORTUGAS MARINAS

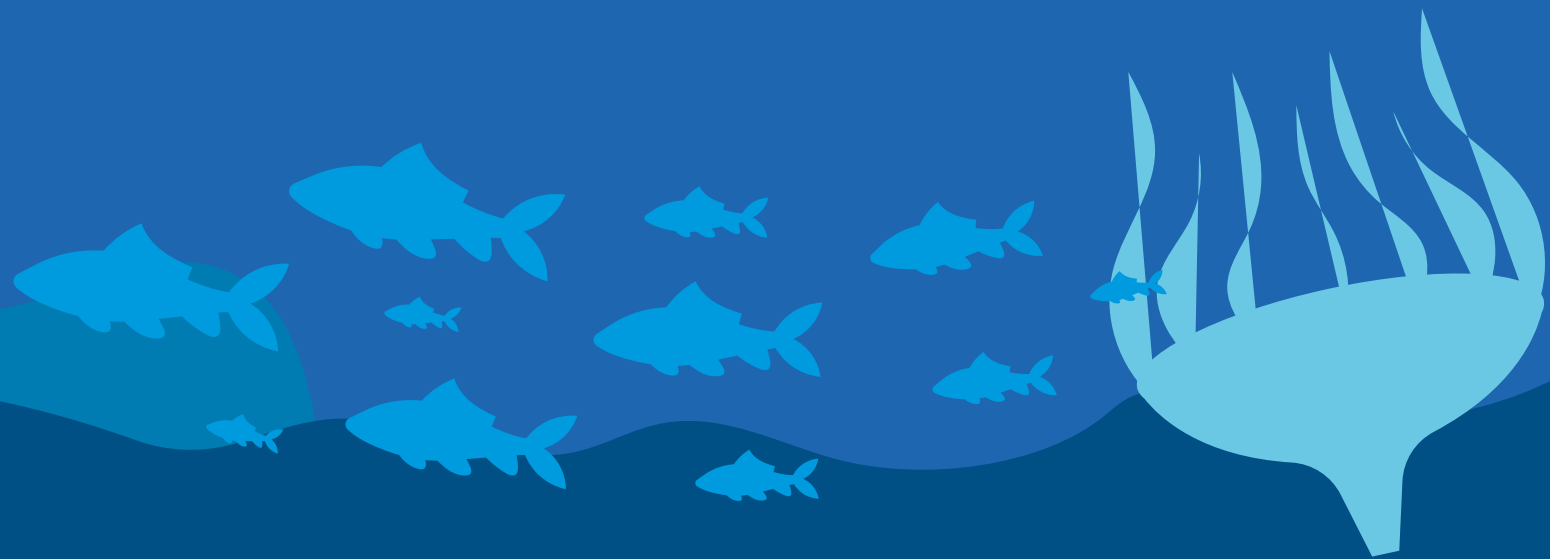
Tortuga verde

(Chelonia mydas)



En Pacífico Sudeste
encontramos 5 de ellas

Tortuga laúd
Tortuga carey
Tortuga verde
Tortuga golfina
Tortuga boba



RUTAS MIGRATORIAS

Se cree que las crías memorizan las características magnéticas de su área de origen, lo que les permite encontrar su playa natal como adultas.

Las crías se mueven hacia la luz más brillante reflejada desde la superficie del océano, así saben como llegar al mar.

Al alcanzar la madurez, las tortugas realizan largas migraciones para reproducirse, también se desplazan constantemente por el océano para encontrar áreas de desove y alimentos.

No todas las tortugas siguen las mismas rutas.

Los machos no vuelven a tierra después de salir del nido permanecen en el océano toda su vida.

