

# TORTUGAS



# CARACTERÍSTICAS



**SON REPTILES QUE VIVEN EN LOS MARES Y OCÉANOS.**

**PREFIEREN LAS AGUAS TROPICALES Y SUBTROPICALES.**

**SUELEN ESTAR EN AGUAS POCO PROFUNDAS, AUNQUE PARA ENCONTRAR ALIMENTO PUEDEN BAJAR A GRAN PROFUNDIDAD.**

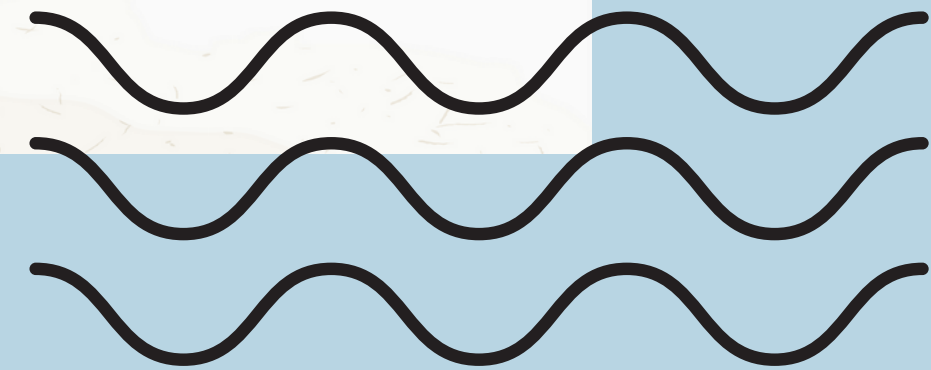
**TIENEN ESQUELETO INTERNO Y ESQUELETO EXTERNO, MUY POCOS ANIMALES TIENEN ESTA CARACTERÍSTICA.**

**LA PARTE DE ABAJO DEL CAPARAZÓN DE LAS TORTUGAS MARINAS, ES DECIR SU VIENTRE, TIENE UN NOMBRE CIENTÍFICO: PLASTRÓN.**

**TIENEN PÁRPADOS, ALGO POCO HABITUAL EN ANIMALES MARINOS.**

**TIENEN MUY BUEN OÍDO EN EL AGUA, PUDIENDO PERCIBIR HASTA VIBRACIONES MUY PEQUEÑAS.**

**LAS TORTUGAS MARINAS NO TIENEN DIENTES, PERO SÍ POTENTES MANDÍBULAS Y, ALGUNAS DE ELLAS, PICOS DUROS Y PUNTIAGUDOS. ALGUNAS ESPECIES TIENEN EL PICO DENTADO, CON UNA FORMA DE SIERRA SUAVE PARA DESGARRAR Y CORTAR MEJOR EL ALIMENTO.**

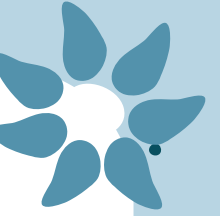


# Datos



**HABITAN EL PLANETA DESDE HACE  
MÁS DE 100 MILLONES DE AÑOS Y  
SE LES CONSIDERA DE LOS SERES  
VIVOS MÁS ANTIGUOS.**

**pueden alcanzar los 90  
años de edad.**



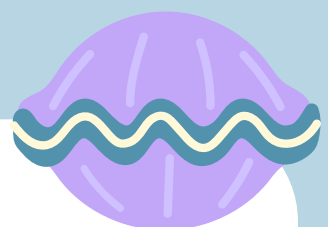
**HAY SIETE ESPECIES DE TORTUGAS  
MARINAS: LA TORTUGA PLANA (NATATOR  
DEPRESSUS), LA TORTUGA VERDE  
(CHELONIA MYDAS), LA TORTUGA CAREY  
(ERETMOCHELYS IMBRICATA), LA TORTUGA  
BOBA (CARETTA CARETTA), LA TORTUGA  
LAÚD (DERMOCHELYS CORIACEA), LA  
TORTUGA OLIVÁCEA (LEPIDOCHELYS  
OLIVACEA) Y LA TORTUGA BASTARDA  
(LEPIDOCHELYS KEMPII).**







# BEBES



**Una vez que los huevos eclosionan, las tortuguitas recorren a duras penas el tramo de arena que las separa del mar. Para guiarse utilizan la luz de la luna o de las estrellas que se refleja sobre el agua.**



**Se estima que solamente una de cada 1.000 crías de tortuga marina sobrevive y alcanza la edad adulta.**

