

TORTUGAS



CARACTERISTICAS

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.

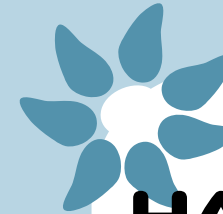
LA PARTE DE ABAJO DEL CAPARAZÓN DE LAS TORTUGAS MARINAS, ES DECIR SU
VIENTRE, TIENE UN NOMBRE CIENTÍFICO: PLASTRÓN.

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.

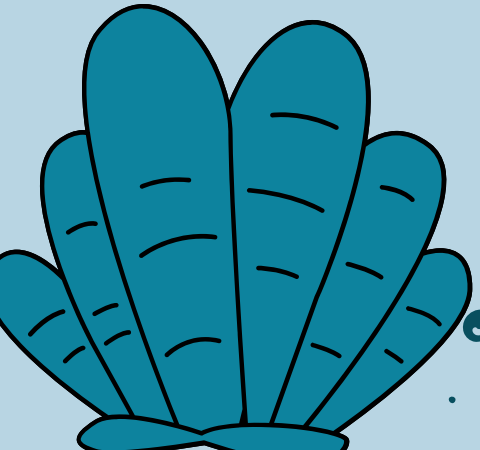
Datos



**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.