

TORTUGAS

Las tortugas marinas pertenecen al grupo de los reptiles y por tanto son animales de sangre fría. Su cuerpo se adaptó a la vida en el mar hace 150 millones de años y desde entonces han variado muy poco, convirtiéndose en auténticos recuerdos de los tiempos de los dinosaurios.

Su dieta dependerá de la edad y la especie pero básicamente está formada por medusas, crustáceos, moluscos, esponjas, erizos, peces aunque pueden comer todo lo que encuentran a su alcance. Son animales muy longevos y se tienen datos de alguna tortuga que ha vivido 250 años.

8. Ciclo de vida de las tortugas marinas

Buscan la misma playa donde nacieron para poner sus huevos. Se adentran en la arena muy lentamente ya que sus aletas no son cómodas para andar. Los entierran y se marchan. Al nacer, las pequeñas tortugas siguiendo su instinto llegan hasta el mar, donde si tienen suerte llegarán a ser adultas.

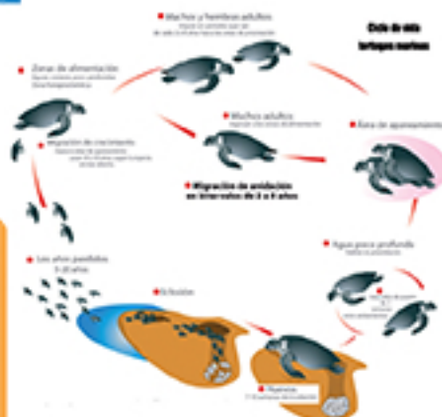
COMPLETA LOS DATOS

¿Cuántos huevos pone una tortuga?

¿Cuánto tarda en eclosionar?

¿Cuántas llegan a adultas?

¿Por qué?



No dejes basura en la playa porque el viento y las mareas la llevarán al Mar. Una de las principales causas de la muerte de las tortugas es que se tragan las bolsas de plástico pensando que son medusas. ¿Qué otras amenazas crees que tienen?

De las 7 especies que hay en el mundo, tres son las que podemos encontrar en el Mar de Alborán.



Tortuga verde

Chelonia mydas

Peso:

Diámetro caparazón:

Anida



Tortuga laud

Dermochelys coriacea

Peso:

Diámetro caparazón:

De paso



Tortuga boba

Caretta caretta

Peso:

Diámetro caparazón:

Anida