

Comprensió lectora

QUANTS ÉSSERS VIUS HI HA AL FONS DEL MAR?

La vida marina o vida oceànica la conforma les plantes, els animals i altres organismes (bacteris, virus i arqueobacteris) que viuen a l'aigua salada dels mars i oceans o a l'aigua salobre dels estuaris costers.

En total hi ha 230.000 espècies marines documentades, incloent més de 16.000 espècies de peixos. I s'ha estimat que quasi dos milions d'espècies marines encara no s'han documentat.

Les espècies marines varien en mesura. Des de microscòpiques com el plàncton i el fitoplàncton fins els grans cetacis com les balenes, els dofins i les marsopes. En el cas de la balena blava, pot arribar a mesurar 33 metres de longitud, sent l'animal més gran.

1. Quins éssers conformen la vida marina o oceànica?

1. _____
2. _____ i _____
3. _____

2. On viuen aquests éssers?

3. On es troben els estuaris? (Marca amb una X la resposta correcta):

- Al fons del mar
- A la costa
- Als llacs

4. Quantes espècies marines hi ha documentades?

5. Quantes d'aquestes espècies són peixos?

6. Quin és l'animal terrestre més gran?

7. Anomena una espècie marina microscòpica: