

RESSAGA

L'aigua puja i baixa durant tot l'any

Camilo Ochoa, Laura Pallares i Beti Nodis 1ESO E

Hem llegit l'article «La marea», escrit per Joan Miquel Llordà i per Joseo Lluís Pelegrí, publicat a la revista que es diu Nat, publicat el desembre del 2006 .



■ IDEES PRINCIPALS

Les mares es produïdes per per la gravetat de la Lluna i pel Sol són marees astronòmiques. Quan la marea baixa per la pressió atmosfèrica aquesta marea es denomina marea meteorològica. El vent també provoca moviment d'aigua. Les corrents d'aire mouen la superfície marina l'aigua es mou. En alguns casos poden ser crítics. Els corrents marins transporten l'aigua i tenen relació amb el nivell del mar. La rotació de la Terra fa que l'aigua es menege. El nivell marítim canvia constantment, de vegades pot tenir un efecte devastador

■ VALORACIÓ DE L'ARTICLE

Ens ha agradat Per què? Perquè explica el motiu de que es produisca la marea. Està ben explicat Per què? Perquè conta molt bé perquè es produeix la marea. Dóna resposta a les preguntes: Com que els corrents tenen relació amb la marea? i Com es que per la gravetat de la Terra es mou l'aigua?. Explica idees noves que no coneixia: Que la gravetat de la Terra també fa que l'aigua es moga i Que els corrents també. No contesta a :Per què es formen els tsunamis? o Com es va produir la inundació de Ciutadella? Necessitem saber per entendre el que diu el text i aquest no explica: Com es que el Sol no atrau l'aigua com la Lluna. El que hem llegit ens serveix per per a entendre millor com es formen les marees.

■ DICCIONARI DE L'ARTICLE

Benigne : Que té o que mostra una disposició a voler bé
Desmesurades: Acció abusiva
Ressagues : Pujada i baixada de la mar
Gegantines : Relatiu o pertanyent als gegants d'entremès

■ FONTS D'INFORMACIÓ

Dades del text científic: Llordà, J.M.

