

Η οξίνιση των ωκεανών διαλύει τα σαλιγκάρια

/ Ε



Άλλη μια σοβαρή επίπτωση

της **οξίνισης των ωκεανών** έφεραν στην επιφάνεια οι επιστήμονες.

Ειδικότερα, σύμφωνα με έρευνα της **Βρετανικής Αποστολής στην Ανταρκτική**, σε συνεργασία με Ολλανδούς και Αμερικανούς επιστήμονες, το κέλυφος ορισμένων θαλάσσιων σαλιγκαριών διαλύεται με ταχύτατους ρυθμούς, κάτι που οφείλεται στην αύξηση της οξίνισης των ωκεανών στην Ανταρκτική.

Οι ωκεανοί απορροφούν περίπου το $\frac{1}{4}$ του διοξειδίου του άνθρακα που απελευθερώνεται στην ατμόσφαιρα ετησίως.

Όσο αυξάνονται οι εκπομπές CO₂ λόγω της καύσης ορυκτών καυσίμων, τόσο αυξάνεται και το ποσοστό που απορροφούν οι ωκεανοί, με αποτέλεσμα να γίνονται περισσότερο όξινοι. ([περισσότερα...](#))