

5 Αυγούστου 2018

Μόνο το 13% των ωκεανών της Γης δεν έχουν επηρεαστεί από τις ανθρώπινες δραστηριότητες

/ [Επιστήμες, Τέχνες & Πολιτισμός](#)





Μόνο το 13% των ωκεανών του πλανήτη δεν έχει επηρεαστεί από ανθρώπινες δραστηριότητες, όπως η αλιεία και η ρύπανση, σύμφωνα με πρόσφατη μελέτη της ΜΚΟ, Wildlife Conservation Society.

Η μελέτη, που διεξήχθη σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο του Κουίνσλαντ της Αυστραλίας, αποτελεί μία καινοτόμο συστηματική ανάλυση των ωκεανών της Γης, που αποκαλύπτει ότι τα μοναδικά άθικτα τμήματα των παγκόσμιων υδάτων βρίσκονται σε προστατευμένα απομακρυσμένα μέρη του Ειρηνικού Ωκεανού και γύρω από τους πόλους. Αλλά ακόμη και αυτές οι περιοχές κινδυνεύουν από επιβλαβείς μεταβολές για την άγρια φύση της θάλασσας.

Τον Ιανουάριο και τον Φεβρουάριο, διαδοχικές μελέτες αποκάλυψαν ότι οι νεκρές ζώνες θαλάσσιας άγριας πανίδας τετραπλασιάστηκαν από τη δεκαετία του 1950, και οι περιοχές βιομηχανικής αλιείας καλύπτουν πλέον το 50% των ωκεανών του πλανήτη.

«Είμαστε έκπληκτοι από το πόσο μικρή έκταση των ωκεανών παραμένει ανέγγιχτη», δήλωσε στο αμερικανικό ραδιοφωνικό δίκτυο NPR ο Κένταλ Τζόουνς, επικεφαλής της έρευνας. «Ο ωκεανός είναι τεράστιος, καλύπτει πάνω από το 70% του πλανήτη μας, αλλά καταφέραμε να επηρεάσουμε σημαντικά όλο αυτό το τεράστιο οικοσύστημα», πρόσθεσε.

Οι κύριοι παράγοντες αυτής της ανθρώπινης επίδρασης είναι οι τεράστιοι αλιευτικοί στόλοι, η παγκόσμια ναυσιπλοΐα και η συνεχής ροή τεράστιας ποσότητας απορριμμάτων από τη στεριά. Σε όλα αυτά προστίθεται η διαταραχή που προκαλείται από την κλιματική αλλαγή σε πολλαπλά επίπεδα. Αξίζει να σημειωθεί ότι μόνο το 5% της ανέγγιχτης φύσης στον ωκεανό βρίσκεται εντός των ορίων προστατευόμενων περιοχών.

«Εκτός από την δεδομένη αξία προστασίας της φύσης, η ύπαρξη αυτών των μεγάλων άθικτων θαλάσσιων περιοχών είναι πραγματικά σημαντική για τη λειτουργία του παγκόσμιου οικοσυστήματος», δήλωσε ο Τζόουνς. «Διατηρούν οικολογικές διαδικασίες που αν διαταραχθούν θα υπάρξουν δραστικές και απρόβλεπτες συνέπειες», πρόσθεσε.

Πηγή: naftemporiki.gr