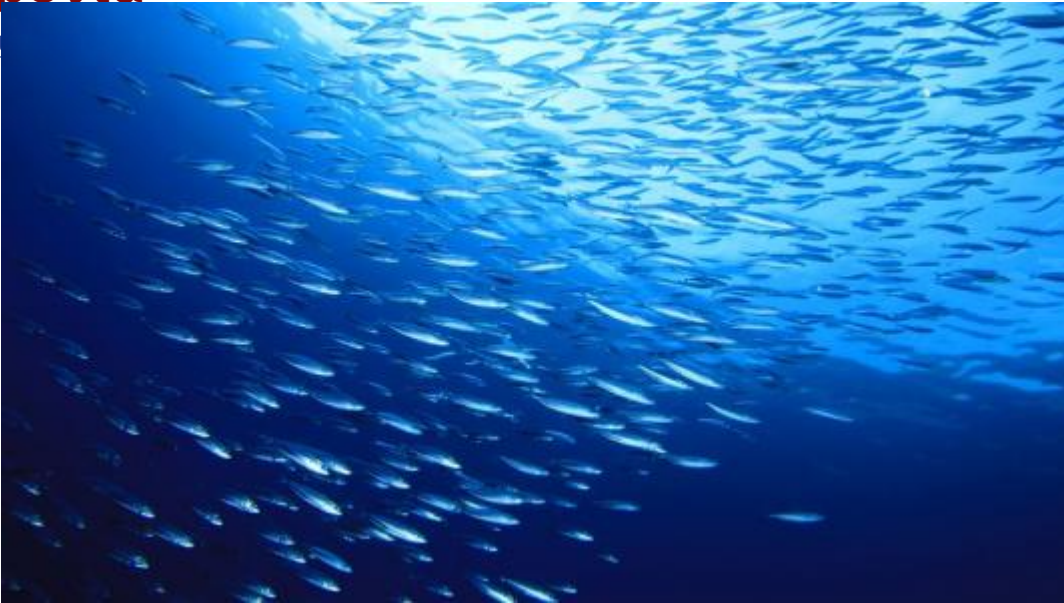


Μικρότερα και λιγότερα ψάρια τα επόμενα 50 χρόνια

/ Ε



Ήταν ήδη

γνωστό ότι οι ανθρώπινες δραστηριότητες έχουν επιπτώσεις στο μέγεθος των ψαριών που μικραίνει. Σύμφωνα με νεότερες μελέτες όμως, το γεγονός αυτό θα καταστήσει τα ψάρια πιο ευάλωτα στα αρπακτικά και τελικά θα απειλήσει μια διατροφική πηγή που είναι ιδιαίτερος κρίσιμη για το ανθρώπινο είδος.

Οι επιστήμονες είχαν ήδη παρατηρήσει και μελετήσει πώς από τη μια πλευρά, η βιομηχανική αλιεία - αφαιρώντας από τη θάλασσα τα μεγαλύτερα ψάρια - και από την άλλη η άνοδος της θερμοκρασίας του κλίματος - μειώνοντας την περιεκτικότητα των ωκεανών σε οξυγόνο, μειώνουν το μέσο μέγεθος των ψαριών. Ωστόσο οι παγκόσμιες και μακροπρόθεσμες συνέπειες αυτού του φαινομένου παραμένουν παραγνωρισμένες.

Μια ομάδα Αυστραλών και Φινλανδών ερευνητών εξέτασε βάσει μοντέλου ηλεκτρονικού υπολογιστή αυτή τη σταδιακή μείωση μέσα στα 50 επόμενα χρόνια για να επιχειρηθεί να γίνει κατανοητό ποια θα είναι η επίδρασή της στον πληθυσμό πέντε ειδών ψαριών του Ειρηνικού. [\(περισσότερα...\)](#)