

Η κλιματική αλλαγή αυξάνει τους πάγους στην Ανταρκτική - Το παράδοξο της υπερθέρμανσης

/ Ε



Το παράδοξο της αύξησης

των πάγων στην Ανταρκτική την ώρα που οι πάγοι στην Αρκτική συρρικνώνονται υποστηρίζουν ότι έλυσαν κλιματολόγοι του **Βασιλικού Ινστιτούτου Μετεωρολογίας** της Ολλανδίας.

Οι επιστήμονες αποδίδουν το περίεργο φαινόμενο στο γεγονός ότι το γλυκό νερό από το λιώσιμο των πάγων ξαναπαγώνει με μεγάλη ευκολία στην επιφάνεια της θάλασσας.

Ειδικότερα οι επιστήμονες υποστηρίζουν ότι το γλυκό νερό που προκύπτει από το λιώσιμο των πάγων στην Ανταρκτική έχει σχετικά χαμηλότερη πυκνότητα από το πυκνό, θερμό θαλασσινό νερό, οπότε και συσσωρεύεται στα ανώτερα στρώματα του ωκεανού.

Εκεί καταψύχεται αμέσως στους 0 βαθμούς Κελσίου, σχηματίζοντας παγετώνες.

«Οι θαλάσσιοι πάγοι γύρω από την Ανταρκτική αυξάνονται παρά την υπερθέρμανση», δήλωσε στο Reuters ο επικεφαλής της μελέτης, **Richard Bintanja**. [\(περισσότερα...\)](#)