



## Η θάλασσα "τρώει" τη στεριά

Ηράκλειο **Ημερομηνία δημοσίευσης:** 30/05/2013, 18:38

**Τελευταία ενημέρωση:** 31/05/2013, 10:15

**Σε πόλεμο που χρόνο με το χρόνο βυθίζει την οικονομία της χώρας, χτυπώντας στον μοναδικό πυλώνα στον οποίο στηρίζεται η εύθραυστη ελληνική οικονομία, τον τουρισμό, χτυπάει από τη μια η κλιματική αλλαγή και από την άλλη η ανθρώπινη αμέλεια. Χιλιόμετρα παραλίας χάνονται κάθε χρόνο και στην Κρήτη, αποτέλεσμα της διάβρωσης που όπως λένε τα στοιχεία των επιστημόνων... καθιστούν το φαινόμενο ιδιαίτερος επικίνδυνο για την βαριά τουριστική βιομηχανία της χώρας.**

Αν υπολογίσει κανείς ότι κατά μέσο όρο στις παραλίες καταγράφεται διάβρωση περίπου ένα μέτρο ετησίως από την ακτογραμμή... στην περίπτωση της Αμμουδάρας με επτά χιλιόμετρα μήκος... Συνολικά επτά χιλιόμετρα κάθε χρόνο χάνονται... με το ποσό της απώλειας σε ευρώ να εκτοξεύεται στα ύψη αν υπολογίσει κανείς τον τουριστικό χαρακτήρα της περιοχής.

Οι απώλειες είναι ανυπολόγιστες και με οικονομικά κριτήρια, την ώρα που οι επιστήμονες κρούουν τον κώδωνα του κινδύνου προς την πολιτεία. Σημαντικά στοιχεία για τη διάβρωση των παραλιών στην Ανατολική Κρήτη κατέγραψε τις τελευταίες μέρες ομάδα επιστημόνων που συμμετείχε στο πρόγραμμα ΑΚΤΑΙΑ. Από την Κρήτη στο πρόγραμμα συμμετέχουν ο ΟΑΝΑΚ και το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας.

Μοναδική ασπίδα προστασίας, οι έρευνες των επιστημόνων που κινούνται με γνώμονα αφού καταγράψουν όλα τα δεδομένα... Να διαμορφώσουν το πλαίσιο εκείνο που θα μπορούσε η πολιτεία να διαμορφώσει για να αναχαιτίσει το πρόβλημα ή και να βελτιώσει την εικόνα στις παραλίες που στην κυριολεξία τις καταπίνει η θάλασσα.

Ένα τέτοιο πρόγραμμα τα στοιχεία του οποίου θα μπορούν να έχουν παγκόσμια εφαρμογή και ήδη έχουν παγκόσμιο ενδιαφέρον, υλοποιείται μέσω ΕΣΠΑ στην Κρήτη. Το ΑΚΤΑΙΑ με στόχο να εντοπίσει την έκταση της διάβρωσης και όχι μόνο, υλοποιείται από τον ΟΑΝΑΚ, το ΙΤΕ, και τα πανεπιστήμια Αθηνών και Αιγαίου ενώ οι πιο πρόσφατες μετρήσεις έγιναν τις προηγούμενες μέρες σε Νομό Ηρακλείου και Λασιθίου.

Η καταγραφή έγινε μέτρο μέτρο του πυθμένα προκειμένου να προκύψουν τα ακριβή στοιχεία που χρειάζονται... ενώ τοποθετήθηκαν και κάμερες από τις οποίες on line θα μπορούν οι επιστήμονες να παρακολουθούν την εξέλιξη της διάβρωσης.

**Της Ράνιας Μωραΐτη**

Προτείνεται το στο Google

Μου αρέσει!

Αποστολή

Θα είστε ο πρώτος από τους φίλους σας που θα του αρέσει.