



Αρχή > 2020 > Ιούλιος > 10 > ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ >

“Είδαν” την ατμοσφαιρική ρύπανση από τη Φινοκαλιά

Π Από **ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΠΑΤΡΙΣ**

Τελευταία Ενημέρωση **Ιούλ 10, 2020**



Από την επίσκεψη αντιπροσωπείας της Περιφέρειας στη Φινοκαλιά

Τον ερευνητικό σταθμό παρακολούθησης της ποιότητας της ατμόσφαιρας στη Φινοκαλιά επισκέφθηκαν στελέχη του Πανεπιστημίου Κρήτης και της Περιφέρειας Κρήτης.

Σύμφωνα με τον σχεδιασμό της Περιφέρειας για την παρακολούθηση της ατμοσφαιρικής ρύπανσης στο νησί παράλληλα, προχωράει η διαδικασία για την προμήθεια και εγκατάσταση των νέων σταθμών μέτρησης των ατμοσφαιρικών ρύπων σε Χανιά και Ηράκλειο και της ενίσχυσης στους σταθμούς Φινοκαλιάς, Πολυτεχνείου και Πανεπιστημίου Κρήτης.

Ο περιφερειάρχης Κρήτης Σταύρος Αρναουτάκης έχει υπογράψει ήδη την ένταξη του έργου αυτού, ύψους 900.000€, στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Κρήτη 2014-2020».

Στο πλαίσιο αυτό στελέχη της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Περιφέρειας Κρήτης βρέθηκαν στον σταθμό παρακολούθησης της ατμοσφαιρικής ρύπανσης στη Φινοκαλιά Λασιθίου, προκειμένου να ενημερωθούν για τη λειτουργία του από τους αρμόδιους επιστήμονες.

Στη περιοχή της Φινοκαλιάς όπου βρίσκεται ο ερευνητικός σταθμός δεν παρατηρούνται σημαντικές ανθρώπινες δραστηριότητες και ο σταθμός θεωρείται αντιπροσωπευτικός για την παρακολούθηση και καταγραφή του ατμοσφαιρικού υποβάθρου της Ανατολικής Μεσογείου.

Είναι ο αρχαιότερος σταθμός παρατήρησης της σύστασης της ατμόσφαιρας στην ευρύτερη περιοχή καθώς λειτουργεί συνεχώς από το 1993. Στον σταθμό καταγράφονται σημαντικές κλιματικές παράμετροι, όπως οι συγκεντρώσεις των αερίων που προκαλούν το φαινόμενο του θερμοκηπίου και που εμφανίζουν διαχρονικά αυξητική τάση και η επίδραση των αιωρούμενων σωματιδίων στην ακτινοβολία.

«Η Περιφέρεια Κρήτης είναι παρούσα και στηρίζει την έρευνα με χρηματοδότηση νέων προγραμμάτων» ανέφερε μεταξύ άλλων κατά την επίσκεψη ο εντεταλμένος σύμβουλος Νίκος Ξυλούρης για να προσθέσει:

«Με την ολοκλήρωση της εγκατάστασης και των υπόλοιπων σταθμών η Περιφέρεια Κρήτης θα έχει αναλυτική εικόνα γύρω από τα στοιχεία και θα έχει τη δυνατότητα λήψης μέτρων, εφόσον προκύπτουν ζητήματα σχετικά με την ατμοσφαιρική ρύπανση.

Ωστόσο, βασικός στόχος πέρα από τα ερευνητικά αποτελέσματα και την παρακολούθηση των περιβαλλοντικών παραμέτρων αποτελεί και η διάχυση των αποτελεσμάτων που μπορεί να συνεισφέρει στην ευαισθητοποίηση της κοινωνίας σε θέματα περιβάλλοντος και ιδιαίτερα της κλιματικής αλλαγής σε τοπικό επίπεδο και ευρύτερα».



[ΚΡΗΤΗ](#) [ΑΘΛΗΤΙΚΑ](#) [ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ](#) [ΥΓΕΙΑ](#) [ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ](#) [ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ](#) [ΣΤΗΛΕΣ](#) [ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ](#)

[ΑΓΡΟΤΙΚΑ](#) [ΕΛΛΑΔΑ](#) [ΚΟΣΜΟΣ](#) [ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ / ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ](#) [ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ](#) [ΔΙΑΦΟΡΑ](#) [ΕΝΤΥΠΗ ΠΑΤΡΙΣ](#)

[ΕΚΛΟΓΕΣ 2019](#) [ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΑΠΟΡΡΗΤΟΥ](#)

© Εκδόσεις Α. Μυκωνιάτη Α.Ε.