



Interreg IPA CBC
“Ελλάδα - Αλβανία 2014 – 2020”

Δελτίο Τύπου

5 Ιουλίου 2019

Την περίοδο 27 Ιουνίου – 3 Ιουλίου 2019 πραγματοποιήθηκε στο Εθνικό Θαλάσσιο Πάρκο Ζακύνθου εργασία πεδίου για το έργο **“Climate-Smart Coastal Practices for Blue governance” - BLUECOAST**, στο πλαίσιο του προγράμματος Interreg IPA CBC “Ελλάδα - Αλβανία 2014 – 2020”. Την εργασία εκτέλεσαν οι επιστήμονες του Εργαστηρίου Φυσικής Γεωγραφίας από το Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών σε συνεργασία με το Φορέα Διαχείρισης του Εθνικού Θαλάσσιου Πάρκου Ζακύνθου, ο οποίος είναι και επικεφαλής εταίρος του συγκεκριμένου έργου.

Η εργασία διεξήχθη στις σημαντικότερες παραλίες ωτοκίας της θαλάσσιας χελώνας *Caretta caretta*, Μαραθονήσι, Καλαμάκι [Ανατολικό (πόστο Crystal) και Δυτικό], Σεκάνια, Δάφνη, Γέρακας και περιλάμβανε:

- Διενέργεια μορφολογικών τομών, κάθετων στην ακτογραμμή, στο χερσαίο και θαλάσσιο τμήμα των παραλιών.
- Δειγματοληψία επιφανειακού χερσαίου και θαλάσσιου ιζήματος σε αντιπροσωπευτικά σημεία των παραλιών.
- Πυρηνοληψία μήκους περίπου 1 μέτρου στο άνω χερσαίο τμήμα των προαναφερθεισών παραλιών.
- Δειγματοληψία επιφανειακού παράκτιου ύδατος με παράλληλη *in situ* μέτρηση θερμοκρασίας και pH.

Τα δείγματα ιζήματος και νερού, αφού συσκευάστηκαν κατάλληλα, μεταφέρθηκαν στο Εργαστήριο Φυσικής Γεωγραφίας του ΕΚΠΑ για ανάλυση.

Τα αποτελέσματα των εργασιών θα οδηγήσουν στην εξαγωγή συμπερασμάτων σχετικά με τα περιβαλλοντικά χαρακτηριστικά των παραλιών ωτοκίας των χελωνών και θα ανακοινωθούν στην επιστημονική κοινότητα και σε κάθε ενδιαφερόμενο πολίτη μόλις είναι διαθέσιμα, μέσω της ιστοσελίδας του προγράμματος.

Περισσότερες πληροφορίες για το έργο και την εξέλιξή του:
Website: bluecoast-cbc.eu | email: info_bluecoast@ionio.gr