



Τα Νέα του Life

για τα θαλασσοπούλια

Τα θαλασσοπούλια είναι συνυφασμένα με το θαλάσσιο περιβάλλον. Τα παρατηρούμε συχνά, μας συντροφεύουν στις καλοκαιρινές μας αποδράσεις αλλά ελάχιστα μας είναι γνωστό πώς ακριβώς χρησιμοποιούν το θαλάσσιο χώρο.

Μια από τις βασικές δράσεις του Προγράμματος LIFE για τα θαλασσοπούλια είναι η τηλεμετρία, δηλαδή η παρακολούθηση των πουλιών μέσω της τοποθέτησης δορυφορικών πομπών με σκοπό την συλλογή στοιχείων για τις καθημερινές ή/και μεταναστευτικές διαδρομές των θαλασσοπουλιών.

Στην Ελλάδα, γίνεται για πρώτη φορά συστηματική παρακολούθηση των μετακινήσεων των θαλασσοπουλιών με τη χρήση καταγραφών δεδομένων με δέκτη GPS. Οι συσκευές αυτές επιτρέπουν τη λεπτομερή παρακολούθηση των δραστηριοτήτων, καθώς και των θέσεων των πουλιών.

Με αυτόν τον τρόπο προκύπτουν σημαντικές πληροφορίες για την χρήση του χώρου του Αιγαίου και Ιονίου πελάγους, αλλά και για τις κινήσεις τους στην ανατολική Μεσόγειο.

Χαρακτηριστική είναι η περίπτωση ενός Αρτέμι (*Calonectris diomedea*) που από την αποικία του σε βραχονησίδα της Κρήτης έφτασε μέχρι τη Λιβύη για να τραφεί, διανύοντας απόσταση μεγαλύτερη από 2.300 km σε διάστημα μόλις πέντε ημερών! (βλέπε χάρτη).

Όπως τα πουλιά της Ελλάδας κινούνται προς την Β. Αφρική, έτσι και οι Μύχοι (*Puffinus yelkouan*) της Μάλτας δείχνουν μια σαφή προτίμηση στις ελληνικές ακτές. Οι ερευνητές του Προγράμματος LIFE που υλοποιεί η BirdLife Malta για την Προστασία του Μύχου, τοποθέτησαν τον περασμένο Ιούνιο δορυφορικούς πομπούς σε 8 νεοσσούς Μύχων στις αποικίες της Μάλτας. Τους τελευταίους μήνες έχουν καταγραφεί 109 στίγματα, τα οποία καταγράφουν τη μεταναστευτική διαδρομή του Μύχου. Οι δορυφορικοί πομποί έδειξαν ότι οι νεοσσοί



photo:
Victoria
Saravia



Τοποθέτηση
πομπού σε
Αιγαιόγλαρο



Χάρτης:
Η διαδρομή
του Αρτέμι (Ορνιθολο-
γική)



Ρούλα
Τρίγκου
Συντονίστρια
Επικοινωνίας
Προγράμματος
LIFE



photo:
Άρης
Χρησιτίδης



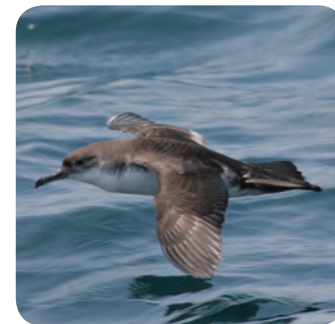
Μύχος
Puffinus
yelkouan



Χάρτης:
Καθημερινές
μετακινήσεις
Αιγαιόγλα-
ρου (*Larus*
audouinii)
σε νησίδες
των βόρειων
Δωδεκανήσων
(Ορνιθολογι-
κή)

παραμένουν στη Μάλτα για λίγες μόνο ημέρες πριν ξεκινήσουν το μεταναστευτικό τους ταξίδι προς τις δυτικές ακτές της Ελλάδας και μετά προς το Αιγαίο για εύρεση τροφής.

Μιας και η φύση δεν γνωρίζει σύνορα, η ανάγκη για διακρατικές επιστημονικές συνεργασίες είναι επιτακτική. Έτσι, η Ορνιθολογική, ο εταίρος του Birdlife στην Ελλάδα, συνεργάζεται με τους εταίρους του σε άλλες μεσογειακές χώρες (όπως Μάλτα, Πορτογαλία -SPEA-, Ισπανία -SEO-, Ιταλία -LIPU-) με σκοπό την ολοκληρωμένη προστασία των θαλασσοπουλιών και των βιοτόπων τους στη Μεσόγειο.



Το Πρόγραμμα LIFE 07NAT/GR/000285. «Υλοποίηση δράσεων διατήρησης για τον θαλασσοκόρακα και τον Αιγαιόγλαρο και αναγνώριση θαλάσσιων Σημαντικών Περιοχών για τα Πουλιά της Ελλάδας» υλοποιείται από την Ορνιθολογική, σε συνεργασία με την Εταιρεία για τη Μελέτη και Προστασία της Μεσογειακής Φώκιας (ΜΟΜ), το Ελληνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών (ΕΛΚΕΘΕ), το ΤΕΙ Ιονίων Νήσων και την Πορτογαλική Ορνιθολογική Εταιρεία (SPEA), με τη συγχρηματοδότηση του Ιδρύματος Α. Γ. Λεβέντη.