

**“Οι Νάξιοι”**  
**Απρίλιος-Μάιος-Ιούνιος 2004**  
**ΝΑΞΟΣ**

Οι Νάξιοι

## *Δελτία τύπου - επιστολές που έφτασαν στο Σύλλογό μας*

Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία · Πρόγραμμα LIFE - Φύση 2003

### **Πρόγραμμα LIFE για τον Μαυροπετρίτη**

Στα μέσα του Αυγούστου θα καταφθάσει στις Κυκλάδες, και συγκεκριμένα στη Νάξο, μια επιστημονική ομάδα της Ελληνικής Ορνιθολογικής Εταιρείας (Ε.Ο.Ε.) που θα καταμετρήσει τις αποικίες του Μαυροπετρίτη στις Κυκλάδες, στα πλαίσια του Ευρωπαϊκού προγράμματος LIFE «Δράσεις για την προστασία του Μαυροπετρίτη στην Ελλάδα». Το τετραετές πρόγραμμα υλοποιείται από την Ε.Ο.Ε. σε συνεργασία με το Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Κρήτης, τη Βρετανική Ορνιθολογική (R.S.P.B.) και το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

Ο Μαυροπετρίτης (*Falco eleonora*) είναι ένα σπάνιο είδος γερακιού που φωλιάζει στο Αιγαίο. Ξεχωρίζει από το επιδέξιο πέταγμα, τη λεπτή σιλουέτα, τη μακριά ουρά και τις μακριές φτερούγες του. Σε ορισμένες περιοχές λέγεται βαρβάκι και είναι ένα από τα σημαντικότερα είδη που φιλοξενεί η χώρα μας, καθώς σχεδόν τα  $\frac{1}{2}$  του παγκόσμιου πληθυσμού του

αναπαράγονται στην Ελλάδα. Το πρόγραμμα σκοπεύει να δημιουργήσει ένα δίκτυο ανταλλαγής πληροφοριών ανάμεσα στις Μεσογειακές χώρες όπου απαντάται το είδος, να διεξάγει την πρώτη καταγραφή του παγκόσμιου πληθυσμού του και να εφαρμόσει συγκεκριμένα μέτρα διαχείρισης για την προστασία του. Συγχρόνως θα προχωρήσει στη σύνταξη και εφαρμογή σχεδίων φύλαξης και παρακολούθησης του είδους στο Αιγαίο και επιπλέον θα πραγματοποιήσει μεγάλη εκστρατεία ενημέρωσης και ευαισθητοποίησης. Ελπίζουμε λοιπόν το πρόγραμμα για την προστασία του Μαυροπετρίτη στην Ελλάδα να αποτελέσει, εκτός από μια συντονισμένη προσπάθεια ουσιαστικής προστασίας του είδους, μία ακόμα ευκαιρία για την αναθεώρηση των σχέσεών μας με τη φύση ώστε να εξασφαλίσουμε για τις επόμενες γενιές το δικαίωμα να την απολαμβάνουν σε όλο της το μεγαλείο. Άλλωστε και ο Μαυροπετρίτης αποτελεί αναπόσπαστο κομμάτι της Ελληνικής αλλά και της παγκόσμιας φυσικής κληρονομιάς και παίζει το δικό του ιδιαίτερο ρόλο στην φυσική ισορροπία.