



Αρχείο Ε.Ο.Ε.

Μια Ροδόπη, μα τι Ροδόπη!!

Πένη Κουράκλη

Πριν δυο χρόνια, μια ομάδα από ορνιθολόγους έμπειρους και εκκολαπτόμενους (δηλαδή εθελοντές της ομάδα της Ορνιθολογικής «Παρακολούθησης πουλιών και προστατευόμενων περιοχών Βορείου Ελλάδος») αφιερώσαμε στη Ροδόπη λίγες μέρες προκειμένου να αποκαλύψουμε τον πλούτο της ορνιθοπανίδας της περιοχής. Βασικό συμπέρασμα τότε ήταν ότι ακόμη η Ροδόπη φιλοξενεί σημαντικούς και μοναδικούς πληθυσμούς δασικών πουλιών. Ναι, αλλά τι γίνεται από την πίσω πλευρά της οροσειράς, αυτή της Βουλγαρίας? Μόλις, φέτος τον Απρίλιο καταφέραμε και επιχειρήσαμε να απαντήσουμε στο ερώτημα αυτό διοργανώνοντας μια εξόρμηση στη Ροδόπη της Βουλγαρίας. Συμμετέχοντες? Οι εθελοντές όλων των ομάδων του Γραφείου Θεσσαλονίκης. Στο πλάι μας και η οικουριστική επιχείρηση Neorhron που υποστηρίζεται από τη Βουλγάρικη Ορνιθολογική (BSPB).

Τα τοπία πάρα πολύ δυνατά, όπως και οι άνθρωποι (μουσουλμάνοι και χριστιανοί). Διασχίσαμε στενά και πελώρια φαράγγια, περπατήσαμε στο δάσος και κάναμε και μια μικρή στάση για παρατήρηση πουλιών στον ορμητικό Νέστο Ποταμό. Τα πουλιά πα-

ντου παρόντα, με σημαντικότερη σπάνια καταγραφή για όλους αυτή του ζευγαριού τοιχοδρόμων.

Το συμπέρασμα από την εξόρμηση? Ότι πρέπει να ξαναπάμε στη Ροδόπη, ελληνική ή Βουλγάρικη δεν έχει σημασία, οι εμπειρίες είναι διαφορετικές αλλά εξίσου δυνατές.

Αν σε ενδιαφέρει να γίνει ένας από τους εθελοντές της Ορνιθολογικής για να ζήσεις αυτά και ακόμη περισσότερα, επισκέψου την ιστοσελίδα μας ή επικοινωνήσε με τα Γραφεία.



Νεαρός Θαλασσοκόρακας ζητιανεύει για τροφή στο λιμάνι των Ψαρών.



Κώστας Γαγάνης

Συνέχεια των επιπτώσεων της έξαρσης φυτοπλαγκτού στο Βόρειο Αιγαίο

Jakob Fric & Κώστας Γαγάνης

Η φετινή χρονιά δεν ήταν καθόλου καλή για τα θαλασσοπούλια, όπως και για τους υπόλοιπους ψαράδες στο Β. Αιγαίο. Η έξαρση του φυτοπλαγκτού, που ξεκίνησε στα τέλη του 2009, ακόμα και μέχρι τα τέλη Μαΐου δεν έχει ολοκληρώσει το κύκλο της, με μερικές θαλάσσιες εκτάσεις να είναι ακόμα «θολές» από τα απομεινάρια του πλαγκτού. Η μεγάλη χρονική διάρκεια της έξαρσης είχε καταστροφικές συνέπειες ιδιαίτερα για την αναπαραγωγή του Θαλασσοκόρακα στο Β. Αιγαίο, όπου απαντώνται και οι μεγαλύτερες αποικίες του είδους. Η αναπαραγωγή κυριολεκτικά αποδρακτίστηκε και σε ορισμένες αποικίες καταγράφηκαν μέχρι και 50 φορές λιγότεροι νεοσσοί σε σύγκριση με τις προηγούμενες χρονιές. Η μείωση αυτή είχε πολύ μεγαλύτερη έκταση από ότι αναμενόταν αρχικά και παρατηρήθηκε ακόμα και μέχρι τη Σκύρο, τη Λήμνο και τις Β. Σποράδες. Αντίστοιχα, οι καταγραφές θαλασσοπουλιών από πλοία και ερευνητικά σκάφη απέδειξαν ότι οι θαλάσσιες περιοχές με μεγάλες συγκεντρώσεις του φυτοπλαγκτού είναι αφιλόξενες για όλα τα είδη θαλασσοπουλιών και γενικώς παρατηρήθηκε η απουσία πουλιών στις περιοχές αυτές.

5

Επικαιρότητα Πολιτικής: Κρήτη

Μαλαμώ Κορμπέτι

Η περιοχή του Αγ. Ζήνωνα (ορεινός όγκος Αποπηγάδι) αποτελεί σημαντικό χώρο τροφοληψίας για τον Γυραετό (*Gyraetus barbatus*), το Όρνιο (*Gyps fulvus*), το Χρυσαιτό (*Aquila chrysaetos*) και το Σπιζαιτό (*Hieraaetus fasciatus*). Οι επιπτώσεις του σχεδιαζόμενου αιολικού πάρκου στη περιοχή θα έχει ως αποτέλεσμα την συρρίκνωση του βιοτόπου τροφοληψίας των ειδών της πανίδας, μακροπρόθεσμες αλλαγές στις χρήσεις γης, με ότι αυτό συνεπάγεται για την κτηνοτροφία και τους γύπες, την καταστροφή του βιοτόπου και της φυσικής βλάστησης λόγω του νέου οδικού δικτύου προσπέλασης, αλλά και την άμεση θανάτωση των πουλιών λόγω πρόσκρουσης στις πτερωτές των ανεμογεννητριών. Η Ορνιθολογική υποστήριξε τα ασφαλιστικά μέτρα που κατέθεσε η Πρωτοβουλία κατοίκων Σπίνας, Φλωριών, Παλαιών Ρουμάτων και Σέμπρωνα στο Συμβούλιο της Επικρατείας με υπόμνημά της. Τα ευχάριστα νέα είναι ότι προς το διατάχθηκε η παύση των εργασιών στο βουνό.



Σταύρος Ξηρουαίικης