



Προστασία
της Φύσης

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΦΥΣΗΣ

Π Ρ Ο Σ Κ Λ Η Σ Η

**Η Ελληνική Εταιρία Προστασίας της Φύσης
έχει την τιμή να προσκαλέσει τους φίλους και τα μέλη της
στην ομιλία της βιολόγου και ορνιθολόγου Εύας Κατράνα
με τίτλο:**

**«Οι υγρότοποι του Θερμαϊκού κόλπου:
Σημείο συνάντησης τεσσάρων ποταμών με τη θάλασσα»,**

**τη Δευτέρα 18 Φεβρουαρίου 2019, στις 7 μ.μ.,
στα γραφεία της (Νίκης 20, Σύνταγμα).**

Στις δυτικές και ανατολικές ακτές του Θερμαϊκού κόλπου βρίσκονται υγροτοπικά οικοσυστήματα με μεγάλη οικολογική αξία. Στις δυτικές ακτές του κόλπου δημιουργείται ένα από τα σημαντικότερα συμπλέγματα ποτάμιων εκβολών, ελών, λιμνοθαλασσών και αλυκών στην Ελλάδα: το υγροτοπικό σύστημα του δέλτα Αξιού-Λουδία-Αλιάκμονα. Χάρη στη μεγάλη εναλλαγή οικολογικών συνθηκών που χαρακτηρίζουν την περιοχή αυτή αποτελεί ιδανικό βίοτοπο για πολλά είδη άγριων ζώων και πουλιών. Η σημερινή εικόνα της περιοχής, κατά ένα μεγάλο ποσοστό, οφείλεται σε ανθρωπογενείς παρεμβάσεις και τεχνικά έργα όπως η εκτροπή του Αξιού ποταμού, τα υδροηλεκτρικά φράγματα στον Αλιάκμονα και τον Αξιό αντίστοιχα, η δημιουργία αρδευτικού και αποστραγγιστικού δικτύου. Τα οφέλη που παρέχει η προστατευόμενη περιοχή στον άνθρωπο είναι πολλαπλά, για παράδειγμα, παρέχει νερό για ύδρευση και άρδευση, προστατεύει τις κατοικημένες και τις αγροτικές περιοχές από πλημμύρες, ρυθμίζει το κλίμα, προσφέρει προϊόντα για τροφή, αλλά και ευκαιρίες για έρευνα, εκπαίδευση και αναψυχή.



Στην παρουσίαση της ομιλήτρια θα εξετάσει όλες τις πτυχές του πλουσίου αυτού του υγροτοπικού συστήματος.

Η Εύα Κατράνα είναι βιολόγος MSc και εργάζεται στον Φορέα Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών Θερμαϊκού Κόλπου (πρώην Δέλτα Αξιού) από το 2007 ως υπεύθυνη εκπαιδευτικών προγραμμάτων και παρακολούθησης της ορνιθοπανίδας στην προστατευόμενη περιοχή.