



## ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ – 11/5/2004

### «Διαχείριση υδατικών πόρων – Διαχείριση καλαμώνων»

Σεμινάριο με τίτλο «Διαχείριση υδατικών πόρων-Διαχείριση καλαμώνων» διοργάνωσαν το Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων-Υγροτόπων (EKBY) και η Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία (ΕΟΕ) την Πέμπτη 6 Μαΐου 2004 στη Νομαρχία Φλώρινας. Το σεμινάριο έγινε στο πλαίσιο του έργου Life-Φύση «Διατήρηση και Διαχείριση των Υγροτόπων Χειμαδίτιδας και Ζάζαρης» που υλοποιείται στην περιοχή από τη Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Φλώρινας και χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και την Ελλάδα.

Σκοπός του σεμιναρίου ήταν η ενημέρωση των ειδικών επιστημόνων αλλά και η ανταλλαγή απόψεων σε θέματα διαχείρισης των υδάτων αλλά και των καλαμώνων, προκειμένου να επιτευχθεί η βέλτιστη διατήρηση ενός υγροτοπικού οικοσυστήματος.

Στην πρώτη θεματική ενότητα όπου παρουσιάστηκε το ζήτημα της διαχείρισης των υδατικών πόρων, μίλησαν επιστήμονες από το EKBY (κ. Δ. Παπαδήμος), τη Νομαρχία Φλώρινας (κ. Β. Άμπας), το ΕΘΙΑΓΕ (κ. Α. Πανώρας), το ΑΠΘ (κ. Δ. Παπαμιχαήλ, κ. Δ. Καραμούζης και κ. Σ. Τσιούρης) και ακούστηκαν προτάσεις για την ορθολογική χρήση τόσο των επιφανειακών και υπογείων υδάτων όσο και του αρδευτικού νερού. Παραδείγματα από έργα σχετικά με τη διαχείριση των καλαμώνων στις Πρέσπες και τον Αμβρακικό Κόλπο (κ. Ι. Καζόγλου), στον Άγρα (κ. Α. Δημαλέξης) αλλά και στη Λίμνη Χειμαδίτιδα (κ. Δ. Μπούσμπουρας), παρουσιάστηκαν στη δεύτερη θεματική ενότητα.

Στο σεμινάριο παρευρέθηκε ο Νομάρχης Φλώρινας κ. Ιωάννης Στρατάκης ο οποίος χαιρέτησε τις εργασίες. Με ενδιαφέρον, επίσης, παρακολούθησαν τις εισηγήσεις φοιτητές από το ΑΠΘ και το ΤΕΙ Φλώρινας καθώς και εκπρόσωποι από φορείς όπως: υπηρεσίες της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Φλώρινας, Εταιρεία Προστασίας Πρεσπών, Διεύθυνση Εγγείων Βελτιώσεων (ΔΕΒ) Γρεβενών και Καστοριάς, Αρκτούρος, ΔΕΥΑ (Δημόσια Επιχείρηση Ύδρευσης και Αποχέτευσης) Φλώρινας, Φορέας Διαχείρισης Λίμνης Ιωαννίνων, Διεύθυνση Δασών Φλώρινας, Αναπτυξιακή Πέλλας, Δήμος Έδεσσας, Διεύθυνση Γεωργικής Ανάπτυξης της Ν.Α. Κοζάνης κ.ά.

Ο εποικοδομητικός διάλογος που πραγματοποιήθηκε, μπορεί να συνοψιστεί στα ακόλουθα:

- Ποιότητα αρδευτικού νερού - όγκος και ποιότητα παραγωγής γεωργικών προϊόντων.
- Επίπτωση των φραγμάτων στην χλωρίδα και πανίδα της περιοχής κατασκευής τους.
- Φορείς διαχείρισης υδάτων.
- Διαχείριση υδατικών πόρων και επεξεργασία υγρών αποβλήτων.
- Προβληματισμοί σχετικά με την υλοποίηση της Οδηγίας Πλαίσιο για τα νερά 2000/60/ΕΚ.
- Ποιότητα και ποσότητα των υπόγειων υδατικών πόρων.
- Μέθοδοι διαχείρισης καλαμώνων και υγρολιβαδικών εκτάσεων.
- Αξιοποίηση βιομάζας που προκύπτει από την κοπή καλαμώνων.

