



## 2 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2005 - ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΗΜΕΡΑ ΤΩΝ ΥΓΡΟΤΟΠΩΝ

### ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ – Ο ΧΑΜΕΝΟΣ ΚΡΙΚΟΣ ;

Το νερό είναι ανεκτίμητο και αναντικατάστατο αγαθό για όλες τις μορφές ζωής. Είναι πηγή ζωής. Τα γλυκά επιφανειακά ύδατα καλύπτουν άμεσες ανάγκες του ανθρώπου και στηρίζουν ένα σπουδαίο τμήμα της βιοποικιλότητας του Πλανήτη.

Οι υγρότοποι είναι προμηθευτές νερού, αλλά και απαιτούν νερό για τη διατήρησή τους. Με τις λειτουργίες που επιτελούν (π.χ. παγίδευση ιζημάτων και τοξικών ουσιών, μετασχηματισμός και απομάκρυνση θρεπτικών ουσιών) συμβάλλουν στη βελτίωση της ποιότητας και τη ρύθμιση των αποθεμάτων των υδάτων. Ωστόσο, ο βαθμός επιτέλεσης αυτών των λειτουργιών δεν είναι απεριόριστος. **Δεν είναι δυνατόν να υποβαθμίζουμε την ποιότητα και να μειώνουμε την ποσότητα των υδάτων των υγροτόπων χωρίς να υπάρχουν επιπτώσεις στο οικοσύστημα και στον άνθρωπο.** Προϋπόθεση για τη διατήρηση των υγροτόπων είναι η διασφάλιση επαρκούς ποσότητας υδάτων, της κατάλληλης ποιότητας και κατά το απαιτούμενο χρονικό διάστημα. Αυτό επηρεάζει αποφασιστικά τις λειτουργίες και εν τέλει τις αξίες των υγροτόπων για τον άνθρωπο.

Το παράδειγμα της υποβάθμισης της Λίμνης Κορώνειας, μίας λίμνης θεσμικά πολλαπλώς προστατευόμενης, είναι απτό. Αν και προειδοποιήσεις για την προϊούσα υποβάθμιση της λίμνης είχαν αρχίσει να γίνονται πριν από πολλά έτη από ειδικούς επιστήμονες, ωστόσο οι αρμόδιες αρχές δεν είχαν αξιοποιήσει τις διαπιστώσεις-προτάσεις των μελετών οι οποίες συσσωρεύονταν. Χάθηκε πολύτιμος χρόνος.

Το παράδειγμα της Κορώνειας, ιδίως κατά τον εορτασμό της Παγκόσμιας Ημέρας των Υγροτόπων, ως μας δώσει την ευκαιρία να αναλογιστούμε την αναγκαιότητα αειφορικής διαχείρισης των υγροτόπων. Άμεσα μέτρα για τη διατήρηση και αποκατάσταση των υγροτόπων, τα οποία καταπολεμούν τα αίτια της υποβάθμισης, θα πρέπει να λαμβάνονται χωρίς αναβολή. Σε εθνικό επίπεδο, με την έναρξη της εφαρμογής της Οδηγίας Πλαισίου 2000/60/ΕΚ για τα Ύδατα, η προστασία και η βελτίωση των υγροτόπων θα πρέπει να είναι αναπόσπαστο τμήμα του σχεδιασμού διαχείρισης των υδάτων σε επίπεδο λεκάνης απορροής.