



ΗΜΕΡΙΔΑ

Συμβολή στην αειφορική διαχείριση των υδάτων του Στρυμόνα

Το Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων-Υγροτόπων (EKBY) και η Διεύθυνση Εγγείων Βελτιώσεων της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Σερρών (ΔΕΒ Σερρών), διοργανώνουν, την **Τετάρτη 22 Αυγούστου 2007** (10:00-14:30), ημερίδα με τίτλο «*Συμβολή στην αειφορική διαχείριση των υδάτων του Στρυμόνα*», η οποία θα διεξαχθεί σε αίθουσα του Κέντρου ΟΓΕΚΑ «ΔΗΜΗΤΡΑ» (πρώην ΚΕΓΕ) – 1^ο χλμ. Σερρών - Νιγρίτας.

Σκοπός της ημερίδας είναι η παρουσίαση των αποτελεσμάτων και της μεθοδολογικής προσέγγισης που ακολουθήθηκε στο πλαίσιο του έργου LIFE-Περιβάλλον «*Διαχείριση των υδατικών πόρων στη λεκάνη του Στρυμόνα για τη μείωση των επιπτώσεων από τη γεωργία με τη χρήση σύγχρονων μεθόδων*» καθώς και η πρόοδος αυτού.

Το έργο LIFE υλοποιείται στο Ελληνικό τμήμα της υδρολογικής λεκάνης του ποταμού Στρυμόνα με γενικότερο σκοπό να προωθήσει την αειφορική διαχείριση των υδατικών πόρων της υδρολογικής λεκάνης του Στρυμόνα, και να συμβάλει στην εφαρμογή της νέας κοινοτικής οδηγίας πλαίσιο 2000/60/EK για τους υδατικούς πόρους.

Ειδικότεροι σκοποί του είναι:

- Η χρήση σύγχρονων επιστημονικών μεθόδων και εργαλείων για την ποσοτικοποίηση των αλληλεπιδράσεων μεταξύ των αγρο-οικοσυστημάτων και των υδατικών πόρων στη λεκάνη του Στρυμόνα.
- Η χρήση σύγχρονων μεθόδων βελτιστοποίησης για τη διαμόρφωση εναλλακτικών διαχειριστικών προτάσεων όσον αφορά τη σύνθεση και την έκταση των αγρο-οικοσυστημάτων στη λεκάνη του Στρυμόνα.

Ανάδοχος του έργου είναι το EKBY, ενώ εταίροι είναι η ΔΕΒ Σερρών, η Αναπτυξιακή Εταιρεία Σερρών (ΑΝΕΣΕΡ) και ο Σύνδεσμος Προστασίας & Ανάδειξης Περιοχής Λίμνης Κερκίνης (ΣΠΑΛΚ). Το έργο υλοποιείται στο πλαίσιο του χρηματοδοτικού μέσου LIFE-Περιβάλλον, υπαγόμενο στη θεματική ενότητα «*Διαχείριση υδάτων σε επίπεδο λεκάνης απορροής ποταμού*» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση, το EKBY, τη ΔΕΒ Σερρών, την ΑΝΕΣΕΡ και τον ΣΠΑΛΚ.



ΕΡΓΟ LIFE: «*Διαχείριση των υδατικών πόρων στη λεκάνη του Στρυμόνα για τη μείωση των επιπτώσεων από τη γεωργία με τη χρήση σύγχρονων μεθόδων*»