



ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Ολοκληρώθηκαν το Σάββατο, 12 Οκτωβρίου, οι εργασίες του 15^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ιχθυολόγων, που πραγματοποιήθηκε στη Θεσσαλονίκη, στο Κέντρο Διάδοσης Ερευνητικών Αποτελεσμάτων (ΚΕΔΕΑ) Α.Π.Θ., στην Πανεπιστημιούπολη. Το Συνέδριο Ιχθυολόγων ολοκλήρωσε φέτος έναν κύκλο 30 ετών. Διοργανώθηκε από τον Πανελλήνιο Σύλλογο Ιχθυολόγων Δημοσίου με συνδιοργανωτές το Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας του ΕΛΓΟ “ΔΗΜΗΤΡΑ”, τα Τμήματα Αλιείας της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας και το Εργαστήριο Ιχθυολογίας του Τμήματος Βιολογίας του Α.Π.Θ. Συνδιοργανωτές σε επιμέρους θεματικές ενότητες ήταν Ειδική Γραμματεία Υδάτων (ΥΠΕΚΑ) καθώς και το ΓΕΩΤΕΕ και τα τοπικά παραρτήματα Κεντρικής και Ανατολικής Μακεδονίας. Το συνέδριο τελέστηκε υπό την αιγίδα του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων και στηρίχθηκε στην ευγενική εισφορά 30 χορηγών.

Το Πανελλήνιο Συνέδριο Ιχθυολόγων πραγματοποιείται κάθε 3 χρόνια και αποτελεί την κορυφαία επιστημονική συνάντηση των επιστημόνων της χώρας μας που ασχολούνται με την ιχθυολογία, τις υδατοκαλλιέργειες, την υδροβιολογία και τη διαχείριση υδάτινων οικοσυστημάτων. Οι εργασίες του συνεδρίου ξεκίνησαν με ειδική τελετή όπου παρέστησαν εκπρόσωποι της πολιτικής ηγεσίας των αρμόδιων υπουργείων, φορείς της τοπικής αυτοδιοίκησης, της πανεπιστημιακής κοινότητας και των παραγωγικών τάξεων. Κατά τη διάρκεια της εναρκτήριας τελετής έγινε παρουσίαση της αλιείας στο προϊστορικό Αιγαίο, από τη Δρ. Δ. Μυλωνά και η τελετή συνεχίστηκε με την τιμητική εκδήλωση για τον Ομότιμο Καθηγητή Βιολογίας του Α.Π.Θ. κ. Κ. Τριανταφυλλίδη για την προσφορά του στον τομέα της αλιείας και στον Πανελλήνιο Σύλλογο Ιχθυολόγων.

Οι εργασίες του συνεδρίου συνεχίστηκαν την Παρασκευή και το Σάββατο 11 και 12 Οκτωβρίου 2013, με την παρουσίαση των επιστημονικών εργασιών σε τρεις αίθουσες του ΚΕΔΕΑ. Συνολικά παρουσιάστηκαν 106 επιστημονικές εργασίες που κρίθηκαν από 79 κριτές και στις οποίες συμμετέχουν 269 ερευνητές από 19 Πανεπιστήμια και ΤΕΙ και 7 ερευνητικά ινστιτούτα. Η θεματολογία αφορούσε τα θαλάσσια οικοσυστήματα, την αλιεία, τις λεκάνες απορροής και την παράκτια ζώνη και τις υδατοκαλλιέργειες. Μέσα από ειδικές συνεδρίες που αφορούσαν τόσο την εισβολή και διάδοση του ξενικού «μπλέ καβουριού», όσο και την ιχθυοπανίδα των εσωτερικών υδάτων και τις επιπτώσεις από τα φράγματα και τα μικρά υδροηλεκτρικά αλλά και την ερασιτεχνική αλιεία, δόθηκε η δυνατότητα ανταλλαγής απόψεων μεταξύ των φορέων που εμπλέκονται στη διαχείριση του κλάδου της αλιείας (δημόσια διοίκηση, ερευνητικά ινστιτούτα και πανεπιστήμια και εκπρόσωποι επαγγελματιών). Τέλος πραγματοποιήθηκε ειδική συνεδρία με θέμα «Δημόσια διοίκηση και τομέας αλιείας», όπου συζητήθηκαν σημαντικά θέματα που απασχολούν τόσο τη διοίκηση όσο και την επιστημονική κοινότητα, όπως η Κοινή Αλιευτική Πολιτική, η αλιεία στα διεθνή ύδατα του Αιγαίου, η αναδιάρθρωση του τομέα αλιείας και υδατοκαλλιέργειών και το Εθνικό Πρόγραμμα Συλλογής Αλιευτικών Δεδομένων.

Στην τελετή λήξης του συνεδρίου έγινε ανασκόπηση των εργασιών, των ειδικών συνεδριών και των παράλληλων εκδηλώσεων, ενώ δόθηκε βραβείο σε τρεις εργασίες,



15^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΙΧΘΥΟΛΟΓΩΝ
«Υδάτινα Οικοσυστήματα: Χρήσεις, επιπτώσεις & διαχείριση»
Θεσσαλονίκη, 10-13 Οκτωβρίου 2013

δυο προφορικές (στις ερευνητικές ομάδες των Γεωργιάδη κ.ά από το Α.Π.Θ. και Μαυράκη κ.ά. από το Πανεπιστήμιο Πατρών) και μια αναρτημένη (στους φοιτητές Κίο και Τσόσκου από το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας).

Περισσότερες πληροφορίες στην ιστοσελίδα του συνεδρίου (<http://psid.gr/>).

Για την Οργανωτική Επιτροπή

Ο Πρόεδρος της Ο.Ε.

Δρ. Αργύρης Καλλιανιώτης
Τακτικός Ερευνητής



Ο Γραμματέας

Δρ. Μάνος Κουτράκης
Τακτικός Ερευνητής

Γραμματεία Οργανωτικής Επιτροπής
Δρ. Αργύρης Καλλιανιώτης (6974.818981)
Δρ. Γιώργος Οικονομίδης (6977.292700)
Δρ. Μάνος Κουτράκης

Δ/ση: ΕΛΓΟ-Δήμητρα
Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας
Τ.Κ.: 64007 Νέα Πέραμος, Καβάλα
Τηλ. 25940 22692, Fax.:25940 22222
E-mail: fri@inale.gr