



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΚΡΗΤΗΣ

Τέρμα Θεμιστοκλέους,  
Τ.Κ. 713 07 – Ηράκλειο Κρήτης  
Τηλέφωνο & Fax: 2810223303  
Email: geoteepk@otenet.gr  
<http://www.geoteepk.gr>

Αριθ. Πρωτοκ. 16

Ημερομηνία 4-3-2019

## ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Με επιτυχία πραγματοποιήθηκε η Επιστημονική ημερίδα «Το πρόβλημα των εισβολικών (λεσεψιανών) ειδών: Η περίπτωση της Κρήτης»

Με ιδιαίτερη επιτυχία πραγματοποιήθηκε την Τετάρτη 20 Φεβρουαρίου 2019 στην Ιεράπετρα, στο Κέντρο Επιχειρηματικότητας και Καινοτομίας (BIC OF CRETE), η επιστημονική ημερίδα με θέμα: «Το πρόβλημα των εισβολικών (λεσεψιανών) ειδών: Η περίπτωση της Κρήτης». Η ημερίδα διοργανώθηκε από το ΓΕΩΤΕΕ Παράρτημα Κρήτης σε συνεργασία με την Περιφέρειας Κρήτης και την Περιφερειακή Ενότητα Λασιθίου.

Στην ημερίδα συμμετείχαν η Αντιπεριφερειάρχης Λασιθίου Πελαγία Πετράκη, ο Περιφερειακός Σύμβουλος Λασιθίου Γιάννης Γουλιδάκης, εκ του ΓΕΩΤΕΕ η Κράββα Νικολέτα και Λασηθιωτάκη Αικατερίνη μέλη ΔΣ Γεωτεχνικού Επιμελητήριου Ελλάδος (Κεντρικό), εκ της Διοικούσας Επιτροπής ΓΕΩΤΕΕ Παραρτήματος Κρήτης ο Πρόεδρος Διοικούσας Δρ Στεφανάκης Αλέξανδρος, και τα μέλη Νικολιδάκης Σάββας, Δασκαλάκη Άννα, Αρβανίτης Παντελής, Καλογεράκη Κωνσταντίνα.

Από το Ελληνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών (ΕΛΚΕΘΕ) παρευρέθηκαν οι ερευνητές-ομιλητές Περιστεράκη Νότα, Λευκαδίτου Ευγενία, Μανδαλάκης Εμμανουήλ, της γενικής Διεύθυνσης αλιείας του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων η κα Οικονόμου Μαρία, οι κυρίες Δρ. Ψόχιου Ελένη και Ανεζάκη Λίνα Καούρη Στρατούλα και Τζιφάκη Εύα των τμημάτων αλιείας των διευθύνσεων Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής περιφερειακών ενοτήτων Λασιθίου, Χανίων, Ηρακλείου και Ρεθύμνου αντίστοιχα. Επίσης παρευρέθησαν εκπρόσωποι του Δήμου Ιεράπετρας, του λιμενικού σώματος-ελληνικής ακτοφυλακής και των τριών Συλλόγων Επαγγελματιών Αλιέων της Π.Ε. Λασιθίου καθώς και πολίτες.

Στον χαιρετισμό που απήγινε η Αντιπεριφερειάρχης Λασιθίου κα. Πελαγία Πετράκη επεσήμανε ότι το πρόβλημα της παρουσίας των λεσεψιανών μεταναστών, μέσω της διώρυγας του Σουέζ, στις θάλασσες της Π.Ε. Λασιθίου ταλανίζει τους αλιείς πλέον της δεκαετίας, με σημείο αναφοράς το λαγοκέφαλο, την τοξικότητα του, την καταστροφή των αλιευτικών τους εργαλείων. Χωρίς να παραγνωρίζεται η έντονη παρουσία άλλων ειδών όπως το λεοντόψαρο και ο γερμανός.

Παράλληλα επεσήμανε ότι η Αντιπεριφέρεια Λασιθίου, αναγνωρίζοντας τόσο την αγωνία των ανθρώπων που ζουν από τη θάλασσα, όσο και την ανάγκη προστασίας του τουριστικού προϊόντος της, έχει υποστηρίξει ερευνητικές προτάσεις σε συνεργασία με το ΕΛΚΕΘΕ, έχει επισημάνει επανειλημμένα το πρόβλημα στο αρμόδιο Υπουργείο και έχει προκαλέσει συνάντηση των επαγγελματιών αλιέων με τον Γ.Γ. του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων.

Στις εισηγήσεις τους οι ομιλητές αναφέρθηκαν στην είσοδο των λεσεψιανών ειδών στα νερά της ανατολικής Μεσογείου, τα προβλήματα που προκύπτουν και πρέπει να διαχειριστούν, καθώς και την ευρωπαϊκή προσέγγιση της επικινδυνότητας του λαγοκέφαλου.

Στις εργασίες της επιστημονικής ημερίδας αναδείχθηκε η περιβαλλοντική διάσταση του προβλήματος αλλά και η ανάγκη λήψης μέτρων για την άμεση ανακούφιση του κλάδου των επαγγελματιών αλιέων, ο οποίος πλήττεται. Επίσης επισημάνθηκε η απουσία στοχευμένης μελέτης για τα είδη αυτά και η ανάγκη διαχείρισης όσων ειδών έχουν εμπορική αξία.

Να σημειωθεί ότι τα λεπτομερή συμπεράσματα της ημερίδας θα αποτελέσουν τη βάση για τα επόμενα βήματα του ΓΕΩΤΕΕ-Παρ. Κρήτης και της Περιφέρειας Κρήτης που θα επιδιώξουν μια σειρά επαφών με κρατικούς και ευρωπαϊκούς φορείς για την ανάδειξη αλλά και την συστηματική ενασχόληση με το μεγάλο αυτό θέμα.

### **ΣΥΝΟΨΗ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΗΜΕΡΙΔΑΣ**

- Να υποστηριχθεί η δημιουργία μιας Web-GIS πλατφόρμας. Ενός πρότυπου διαδικτυακού εργαλείου για τη μαζική συλλογή ειδικών αλιευτικών δεδομένων του λαγοκέφαλου και άλλων εισβολικών ειδών από την παράκτια αλιεία της Κρήτης, αφού πρώτα έχει τροφοδοτηθεί από αλιευτικά δεδομένα έρευνας πεδίου.
- Να γίνει συντονισμός όλων των εμπλεκομένων φορέων, να καθοριστούν και να χρηματοδοτηθούν τα απαιτούμενά ερευνητικά προγράμματα και μελέτες για το θέμα και την διαχείριση του.
- Να ενισχυθεί οικονομικά η ανάπτυξη μιας νέας εργαστηριακής μεθόδου μέτρησης της τετραδοτοξίνης (ΤΤΧ) στο λαγοκέφαλο, η οποία είναι απαραίτητη για τη διαμόρφωση της εικόνας κατανομής της τοξικής ουσίας στο ψάρι. Οι μέχρι τώρα χρησιμοποιούμενες μέθοδοι είναι μικρής ευαισθησίας και τα αποτελέσματα στερούνται στατιστικής σημαντικότητας.
- Να γίνει μια οικονομική μελέτη εκτίμησης της απώλειας του εισοδήματος των επαγγελματιών αλιέων από την εμφάνιση των λεσεψιανών μεταναστών και δη των εισβολικών ειδών. Ανάλογη μελέτη έχει ήδη πραγματοποιηθεί στην Τουρκία.
- Να αναζητηθούν βραχυχρόνια μέτρα ανακούφισης των επαγγελματίών αλιέων, που καθημερινά πλήττονται από την παρουσία των εισβολικών ειδών, την αύξηση της αλιευτικής τους προσπάθειας και την καταστροφή των εργαλείων τους.
- Να προωθηθεί η συνεργασία των επαγγελματιών αλιέων της Κρήτης και των συνδικαλιστικών τους οργάνων με τα αντίστοιχα όργανα στον ελλαδικό χώρο και τις χώρες της Μεσογείου. Με αυτόν το τρόπο η αγωνία τους να ηχήσει δυνατότερα στους κόλπους της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

- Να συζητηθούν τα συμπεράσματα της ημερίδας και να αποτελέσουν τη βάση για τα επόμενα βήματα του ΓΕΩΤΕΕ\_ΠΚ και της Περιφέρειας Κρήτης, που θα επιδιώξουν μια σειρά επαφών με κρατικούς και ευρωπαϊκούς φορείς για την ανάδειξη αλλά και την συστηματική ενασχόληση με το μεγάλο αυτό θέμα.

Ο Πρόεδρος της ΔΕ Παρ. Κρήτης

Δρ. Αλέξανδρος Στεφανάκης



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Εκπρόσωπος Ιχθυολόγων Παρ. Κρήτης

Σάββας Νικολιδάκης

