

# Από την Ακτή στην Προστασία: Εργαστήριο για Ερασιτέχνες Ψαράδες για τη Διατήρηση της Βιόλας



Οι βιόλες έχουν υποστεί δεκαετίες εκμετάλλευσης, οδηγώντας σε μειώσεις στους πληθυσμούς τους και τοπικές εξαφανίσεις σε όλη την έκτασή τους. Στη βόρεια Μεσόγειο το είδος έχει σχεδόν εξαφανιστεί, ενώ στη νότια Μεσόγειο επιβιώνει σε χαμηλούς αριθμούς. Εκτιμάται ότι ο πληθυσμός του έχει μειωθεί κατά πάνω από 80% τα τελευταία 50 χρόνια, κυρίως λόγω αλιευτικής πίεσης και την εμπορία του πολύτιμου κρέατος και των πτερυγίων του. Επιπλέον, η ανάπτυξη των παράκτιων περιοχών και οι τουριστικές δραστηριότητες διαταράσσουν τις κρίσιμες αναπαραγωγικές διαδικασίες του είδους.

Η Κύπρος, αποτελεί μία από τις λιγοστές περιοχές της Μεσογείου στην οποία φιλοξενείται ακόμη το είδος, και πιθανός αποτελεί περιοχή στην οποία αναπαράγεται. Ωστόσο, οι αναπαραγωγικοί τους χώροι αλληλεπικαλύπτονται σημαντικά με αλιευτικές δραστηριότητες, ιδιαίτερα με το ψάρεμα από την ακτή (surfcasting). Οι ερασιτέχνες ψαράδες διαδραματίζουν καθοριστικό ρόλο στην παρακολούθηση και προστασία της βιόλας, καθώς αλληλοεπιδρούν καθημερινά με αυτή.

Στο πλαίσιο του προγράμματος "SAFE-Guitarfish", η περιβαλλοντική οργάνωση [Marine and Environmental Research \(MER\) Lab](#), σε συνεργασία με το [Τμήμα Αλιείας και Θαλάσσιων Ερευνών \(ΤΑΘΕ\)](#) και την [iSea](#), διοργανώνουν **εκπαιδευτικό εργαστήριο για ερασιτέχνες ψαράδες** στην Κύπρο. Η εκδήλωση θα πραγματοποιηθεί στη **Στέγη Γραμμάτων και Τεχνών Λάρνακας, στις 5 Αυγούστου 2024, από τις 19:30 έως τις 21:30.**

Στο σεμινάριο, οι συμμετέχοντες θα ενημερωθούν για τα ελασμοβράγχια (καρχαρίες και σαλάχια), με ιδιαίτερη έμφαση στην κρίσιμη κινδυνεύουσα βιόλα. Θα ενημερωθούν επίσης για την υφιστάμενη νομοθεσία, τους σωστούς τρόπους χειρισμού σε περίπτωση παρεμπόδισης αλίευσης, και θα μάθουν πώς να συμβάλλουν στο έργο των επιστημόνων στέλνοντας καταγραφές όταν συναντούν βιόλες και συμμετέχοντας ενεργά ως επιστήμονες-πολίτες.

Το εργαστήριο είναι **δωρεάν** και ανοικτό σε όλους τους ερασιτέχνες ψαράδες. Για περισσότερες πληροφορίες, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνήσουν μέσω e-mail στο [info@merresearch.com](mailto:info@merresearch.com) ή τηλεφωνικά στα +357 96598310 και +357 99264335.

Το πρόγραμμα "SAFE-Guitarfish" χρηματοδοτείται από το Cyprus Environment Foundation (CEF).



Μάθετε περισσότερα για την MER:



[www.merresearch.com](http://www.merresearch.com)



[info@merresearch.com](mailto:info@merresearch.com)



@Marine and Environmental Research - MER Lab



@mer\_lab\_cy