



**ΘΕΣΗ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ *TERRA CYPRIA* ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΖΗΤΗΣΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ  
ΠΟΡΩΝ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΕΡΙ ΑΛΙΕΙΑΣ (ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΙΚΟ) ΝΟΜΟ ΤΟΥ 2017  
ΑΡ. ΦΑΚ. 23.01.058.200-017  
ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΠΕΡΙ ΑΛΙΕΙΑΣ (ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥΣ) ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥΣ ΤΟΥ 2018  
ΑΡ.ΦΑΚ. 23.03.054.097-2017**

## Εισαγωγή

Το *Terra Cypria*-το Κυπριακό Ίδρυμα Προστασίας του Περιβάλλοντος, αντιλαμβάνεται την ανάγκη χρήσης της θάλασσας από οργανωμένες και μη ομάδες. Τονίζει όμως την ανάγκη προστασίας της και διασφάλιση της αειφόρου διαχείρισης της και συμμερίζεται τις ανησυχίες του ΤΑΘΕ που εκφράστηκαν στην τελευταία συνεδρία της Επιτροπής Γεωργίας και Φυσικών Πόρων της Βουλής των Αντιπροσώπων. Πιο κάτω παραθέτονται οι προβληματισμοί του Ιδρύματος για τους Κανονισμούς.

## Προβληματισμοί

- Κανονισμός 8 των βασικών κανονισμών: Συμφωνούμε με την τροποποίηση του με στόχο την δημιουργία ζώνης ολόχρονης απαγόρευσης τοποθέτησης διχτύων στον βυθό, μιας και είναι σημαντικό να προστατευτούν τα σημεία μεγαλώματος των ιχθύων γνωστά και ως «σχολεία». Προβληματιζόμαστε αν τα 5 μέτρα βάθος ως απαγόρευσης της χρήσης τους είναι αρκετά και εισηγούμαστε την εξέταση του ενδεχόμενου της αύξησης τους εάν κριθεί απαραίτητο.
- Κανονισμός 17Α των βασικών κανονισμών: Δεν συμφωνούμε με την μείωση του ορίου ηλικίας σε 15 χρονών για την χρήση ψαροντούφεκου μιας και το ψαροντούφεκο αποτελεί ένα είδος όπλου και δεν θεωρούμε σοφό να αφήνεται στα χέρια ανηλίκων.

## Εισηγήσεις

Το Ίδρυμα *Terra Cypria* λαμβάνοντας υπόψη όλα τα πιο πάνω προτείνει:

- Την εξέταση κατά πόσο είναι ικανοποιητικό το βάθος απαγόρευσης της τοποθέτησης διχτύων στα 5 μέτρα βάθος για την προστασία των γόνων των διαφόρων ειδών.
- Το όριο ηλικίας για την χρήση ψαροντούφεκου να αυξηθεί σε 18 χρονών. Επίσης, εισηγούμαστε να είναι απαραίτητη και η εξασφάλιση προηγουμένως σχετικής άδειας ερασιτεχνικής αλιείας προς το σκοπό αυτό από το Διευθυντή του ΤΑΘΕ.
- Την αύξηση προσωπικού του ΤΑΘΕ με στόχο την μείωση της παράνομης και λαθραίας αλιείας και αποτελεσματικής εφαρμογής της εθνικής νομοθεσίας για το θέμα.