



**ΠΡΕΣΒΕΙΑ ΜΑΔΡΙΤΗΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ Ο.Ε.Υ.**

Μαδρίτη, 02.10.2018

Η βιώσιμη αλιεία στην Ισπανία

Οι επιστήμονες που συμβουλεύουν την Ευρωπαϊκή Επιτροπή για την αλιευτική πολιτική που πρέπει να ακολουθήσουν, τον περασμένο Ιούλιο πρότειναν να σταματήσουν την αλιεία ιβηρικής σαρδέλας για ένα χρόνο, με σκοπό να ανακτήσουν τον πληθυσμό αυτού του είδους ιχθύος, ο οποίος ολοένα μειώνεται. Τον Αύγουστο, η Ισπανία και η Πορτογαλία ενέκριναν την αλιεία 4.728 τόνων ψαριών μέχρι τον Σεπτέμβριο, δηλαδή 7.000 επιπλέον από την ποσότητα που εγκρίθηκε για το διάστημα μεταξύ Μαΐου-Ιουλίου. Η απόφαση αυτή εξαπάτησε τις περιβαλλοντικές οργανώσεις, οι οποίες προέτρεψαν τις κυβερνήσεις να υποβάλουν ένα σχέδιο αποκατάστασης πιο απαιτητικό, από αυτό που έγινε δεκτό στις Βρυξέλλες.

Δεν είναι η πρώτη φορά που η Ισπανία, μεταξύ άλλων ευρωπαϊκών χωρών, ενεργούν κατά παράβαση του επιστημονικού συμβουλίου, γεγονός που οδήγησε σε υπερεκμετάλλευση του 41% των πληθυσμών ψαριών του Ατλαντικού, σύμφωνα με έκθεση που δημοσίευσε η Ευρωπαϊκή Επιτροπή τον Ιούνιο. Η κατάσταση στη Μεσόγειο βέβαια είναι ακόμα πιο δραματική, καθώς το ποσοστό φθάνει το 90% και είδη ιχθυηρών, όπως ο μπακαλιάρος, το μπαρμπούνι, το προσφυγάκι και η πεσκανδρίτσα, βρίσκονται σε μεγαλύτερο κίνδυνο, καθώς υπόκεινται σε πίεση 10 φορές υψηλότερη από την αποδεκτή.

Η ΕΕ θέλησε να εξαλείψει την υπεραλίευση το 2015, ωστόσο δεδομένης της πίεσης από κλαδικούς παράγοντες χωρών, συμπεριλαμβανομένης της Ισπανίας, της Γαλλίας και της Ιρλανδίας, ανέβαλε τον εν λόγω στόχο μέχρι το 2020, το οποίο, λόγω των γεγονότων, φαίνεται απίθανο. Ο κ. Javier López, διευθυντής της Oceana Europe, του μεγαλύτερου διεθνούς οργανισμού που επικεντρώνεται αποκλειστικά στη διατήρηση των ωκεανών, την προστασία των θαλάσσιων οικοσυστημάτων και των απειλούμενων θαλάσσιων ειδών, διευκρινίζει ότι τα κράτη μέλη της ΕΕ, έχουν παραχωρήσει τη διαχείριση αυτού του θέματος στην ΕΕ, έτσι ώστε κάθε χώρα να μην εκμεταλλεύεται ανεξέλεγκτα τους θαλάσσιους πόρους. Το κύριο πρόβλημα όμως είναι ότι τα κ-μ δεν ακολουθούν απαραίτητα τις συστάσεις του συμβουλευτικού οργάνου, καθώς σε πολλές περιπτώσεις τις αγνοούν λόγω του κοινωνικοοικονομικού τους αντίκτυπου.

Για να αντισταθμιστούν αυτά τα επιχειρήματα, η Oceana παρουσίασε την Catchy Data, μία διαδραστική πλατφόρμα που επιτρέπει τον υπολογισμό των ωφελειών της αλιείας, ενώ σέβεται τον αναπαραγωγικό κύκλο του είδους. Η μελέτη έλαβε ως δείγμα 397 ομάδες των 120 πιο αντιπροσωπευτικών ειδών που υπάρχουν στις ευρωπαϊκές θάλασσες. Επισημαίνεται ότι δεν περιλαμβάνει διεθνή ύδατα και ύδατα, όπου αλιεύουν τα ισπανικά σκάφη.



ΠΡΕΣΒΕΙΑ ΜΑΔΡΙΤΗΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ Ο.Ε.Υ.

Σύμφωνα με την Catchy Data, εάν η Ισπανία αλιεύσει με βιώσιμο τρόπο, τα αλιεύματα του στόλου της στα ευρωπαϊκά ύδατα θα μπορούσαν να αυξηθούν κατά 54% από τους σημερινούς 300.000 τόνους ετησίως, σε 460.000 τόνους. Οι 160.000 πρόσθετες εκφορτώσεις θα αποφέρουν επιπλέον έσοδα ύψους 275 εκ. ευρώ, ενώ αν τα λειτουργικά έξοδα (μισθοί, καύσιμα κ.ο.κ.ε) μειωθούν, το καθαρό όφελος θα είναι 90 εκ ευρώ. Επιπλέον, θα δημιουργηθούν 7.300 θέσεις εργασίας, εκ των οποίων 4.600 θα δημιουργηθούν στον τομέα και το υπόλοιπο στην οικονομία εν γένει. Το μήνυμα που ουσιαστικά μεταφέρει ο κ. Λόρεζ, είναι ότι η βιώσιμη αλιεία είναι μια κυκλική επιχείρηση ενώ η υπεραλίευση δεν ωφελεί κανέναν.