



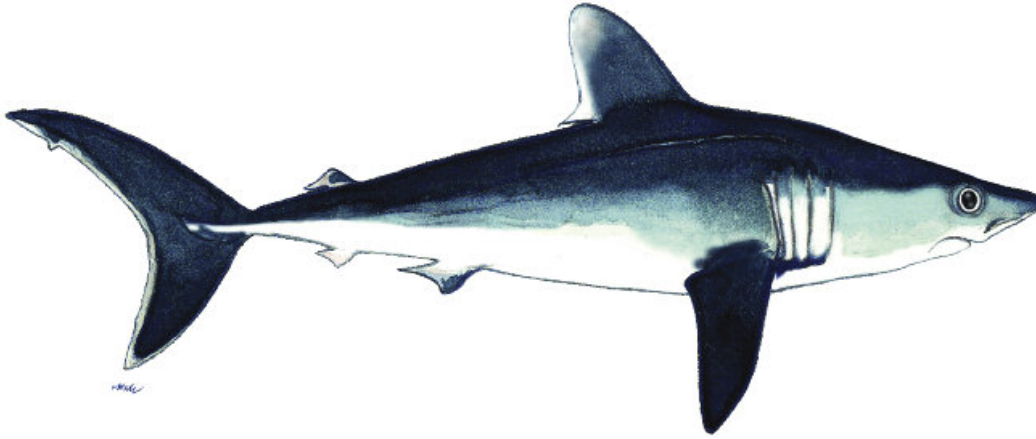
ΟΔΗΓΟΣ ΚΑΛΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΤΥΧΑΙΩΝ ΣΥΛΛΗΨΕΩΝ ΚΑΡΧΑΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΑΛΑΧΙΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗ ΠΕΛΑΓΙΚΗ ΑΛΙΕΙΑ ΜΕ ΠΑΡΑΓΑΔΙΑ

Σε συνεργασία με

Χρηματοδοτήθηκε από

ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΑΡ. 1 - ΕΙΔΗ ΚΑΡΧΑΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΑΛΑΧΙΩΝ¹ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΟΝΤΑΙ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ ΑΠΟ ΤΗ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗ ΠΕΛΑΓΙΚΗ ΑΛΙΕΙΑ ΜΕ ΠΑΡΑΓΑΔΙΑ (1/3)

¹Οι εικόνες δεν είναι υπό κλίμακα

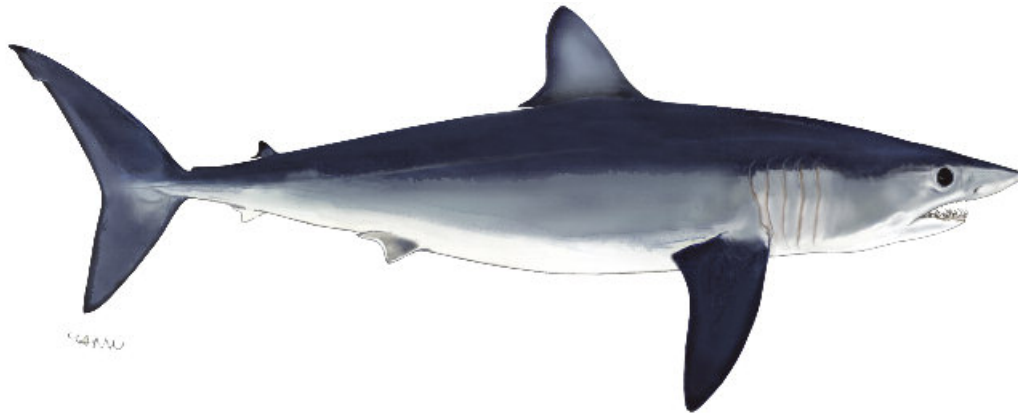


Λάμια
(*Lamna nasus*)

Ραχιαίο πτερύγιο στο ίδιο επίπεδο με τα
θωρακικά πτερύγια

Λευκή κηλίδα στο πίσω μέρος του ραχιαίου
πτερυγίου

Μυτερό ρύγχος



Ρυγχοκαρχαρίας
(*Isurus oxyrinchus*)

Κεφάλι μακρύτερο από τα θωρακικά πτερύγια
Πλατύ στόμα

Το ραχιαίο πτερύγιο βρίσκεται πιο πίσω από τα
θωρακικά πτερύγια



Προστατευόμενο είδος, η αλίευση του απαγορεύεται στη Μεσόγειο Θάλασσα. Η αναφορά τυχαίας σύλληψης είναι υποχρεωτική (βλέπε Τεχνικό Φύλλο 6)

ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΑΡ. 1 - ΕΙΔΗ ΚΑΡΧΑΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΑΛΑΧΙΩΝ¹ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΟΝΤΑΙ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ ΑΠΟ ΤΗ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗ ΠΕΛΑΓΙΚΗ ΑΛΙΕΙΑ ΜΕ ΠΑΡΑΓΑΔΙΑ (2/3)



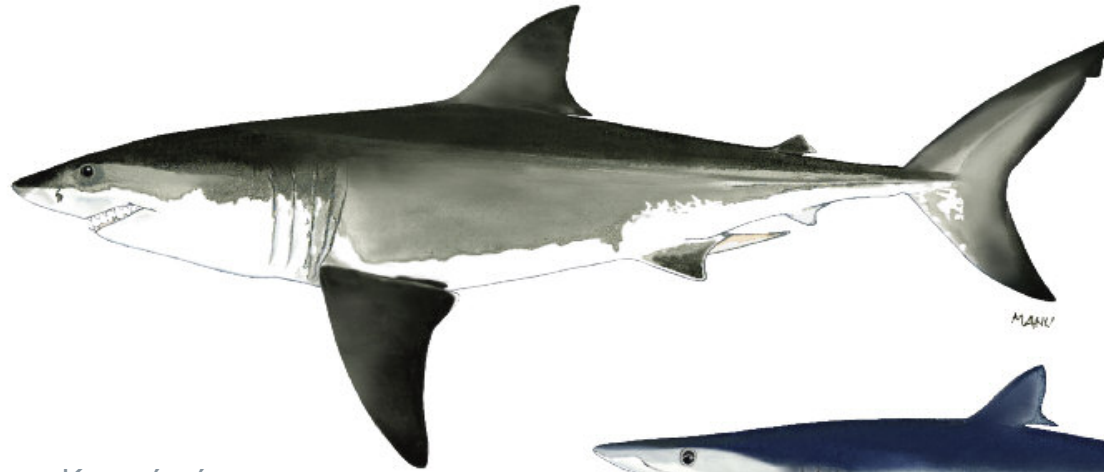
Λευκός καρχαρίας
(*Carcharodon carcharias*)

Πλατύ στόμα

Μακριές βραγχιακές σχισμές

Μεγάλο ραχιαίο πτερύγιο

Μακρύς ουραίος μίσχος



Αλεπόσκυλος
(*Alopias vulpinus*)

Κωνικό ρύγχος

Μικρά μάτια

Λευκή κοιλιά

Σκούρο καφέ και σκούρο γκρι πλάτη που γίνεται σκούρο γκρι προς σκούρο μπλε στα πλευρά



Γαλάζιος καρχαρίας, γλαυκός ή γλαυκοκαρχαρίας
(*Prionace glauca*)

Πολύ λεπτό σώμα

Σκούρα μπλε πλάτη και λευκή κοιλιά

Μακριά και μυτερά θωρακικά πτερύγια



Προστατευόμενο είδος, η αλίευση του απαγορεύεται στη Μεσόγειο Θάλασσα. Η αναφορά τυχαίων αλιευμάτων είναι υποχρεωτική (βλέπε Τεχνικό Φύλλο 6)



Η αλιεία αυτού του είδους επιτρέπεται στη Μεσόγειο Θάλασσα, αλλά η αναφορά αλιευμάτων είναι υποχρεωτική (βλ. Τεχνικό Φύλλο 6)

ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΑΡ. 1 - ΕΙΔΗ ΚΑΡΧΑΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΑΛΑΧΙΩΝ¹ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΟΝΤΑΙ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ ΑΠΟ ΤΗ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗ ΠΕΛΑΓΙΚΗ ΑΛΙΕΙΑ ΜΕ ΠΑΡΑΓΑΔΙΑ (3/3)



Γλαυκοτρυγώνα
(*Pteroplatytrygon violacea*)

Στρογγυλεμένο ρύγχος

Πλάτη χωρίς αγκάθια

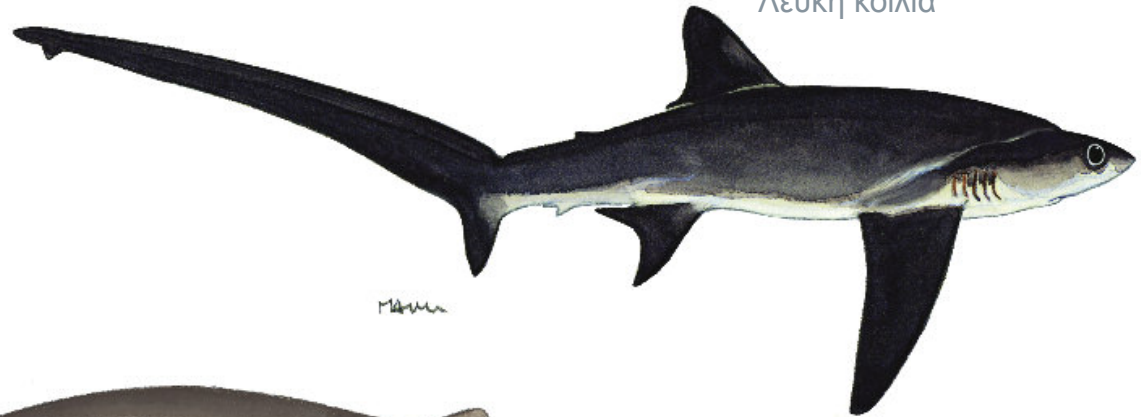
Τα πτελικά πτερύγια προεξέχουν από το δίσκο

Εξαβράγχιος καρχαρίας
(*Hexanchus griseus*)

Μικρά φωσφορούχα πράσινα μάτια

Έξι βραγχιακές σχισμές

Ραχιαίο πτερύγιο κοντά στην ουρά



Μεγαλομάτης αλεπόσκυλος
(*Alopias superciliosus*)

Βαθύ αυλάκι στο πάνω μέρος

του κεφαλιού του

Μωβ γκρι πλάτη

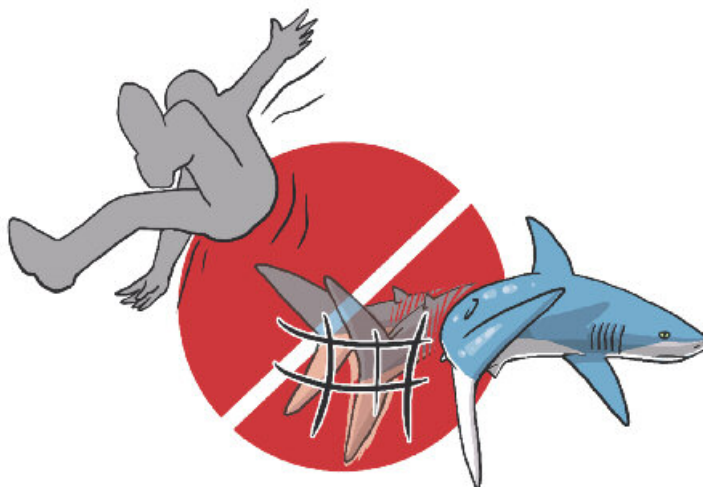
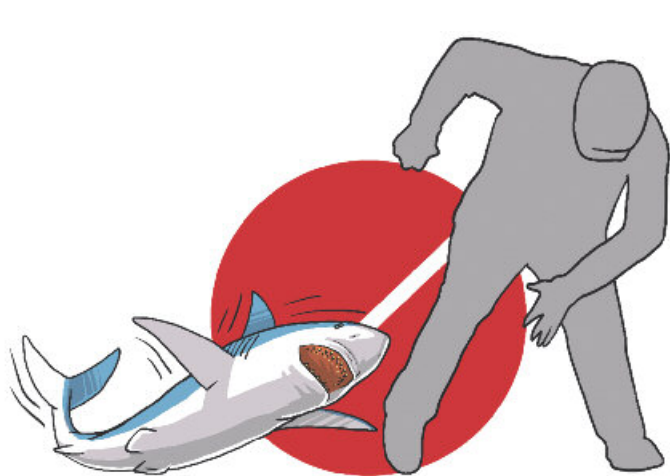
Μεγάλα μάτια

Λευκή κοιλιά



ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΑΡ. 2 – ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΚΑΡΧΑΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΑΛΑΧΙΩΝ ΠΟΥ ΑΛΙΕΥΟΝΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΛΑΓΙΚΗ ΑΛΙΕΙΑ ΜΕ ΠΑΡΑΓΑΔΙΑ

ΠΡΟΣΕΞΤΕ ΠΑΝΤΑ ΓΙΑ ΔΑΓΓΩΜΑΤΑ, ΧΤΥΠΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΣΙΜΠΗΜΑΤΑ!



ΦΡΟΝΤΙΣΤΕ ΝΑ ΕΧΕΤΕ ΤΟ ΣΩΣΤΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ:

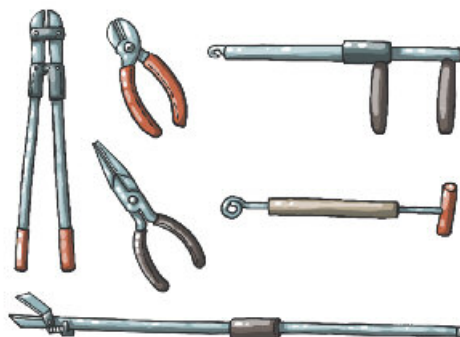
Εργαλείο αφαίρεσης αγκιστριών

Πένσες / κόφτες

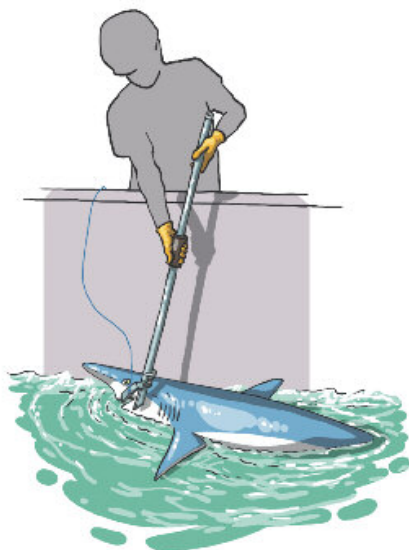
Ψαλίδες κλαδέματος με μακριά λαβή

Γάντια

Προστατευτικά γυαλιά



ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΑΡ. 3 - ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΚΑΡΧΑΡΙΩΝ ΠΟΥ ΑΛΙΕΥΟΝΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΛΑΓΙΚΗ ΑΛΙΕΙΑ ΜΕ ΠΑΡΑΓΑΔΙΑ



1

Αφαίρεση του αγκιστρίου από τον καρχαρία

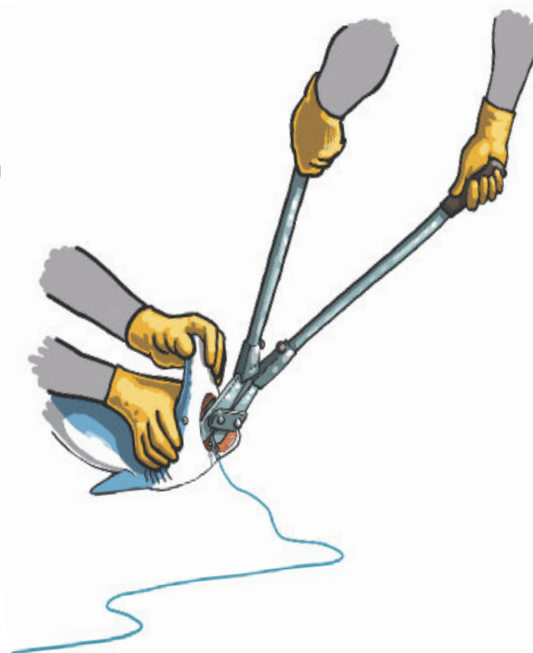
Εάν ο καρχαρίας βρίσκεται στο νερό

Κόψτε την πετονιά όσο το δυνατόν πιο κοντά στο στόμα του καρχαρία

Εάν ο καρχαρίας βρίσκεται επί του σκάφους

Εάν είναι δυνατόν κόψτε το αγκίστρι ή κόψτε την πετονιά όσο το δυνατόν πιο κοντά στον κρίκο του αγκιστρίου

Σημ. Για να απελευθερώσετε τον καρχαρία όσο το δυνατόν γρηγορότερα, καλύτερα να μην τον ανεβάσετε στο σκάφος.



2

Απελευθέρωση του καρχαρία



Κρατήστε τον καρχαρία από το θωρακικό πτερύγιο με το ένα χέρι και την ουρά με το άλλο.



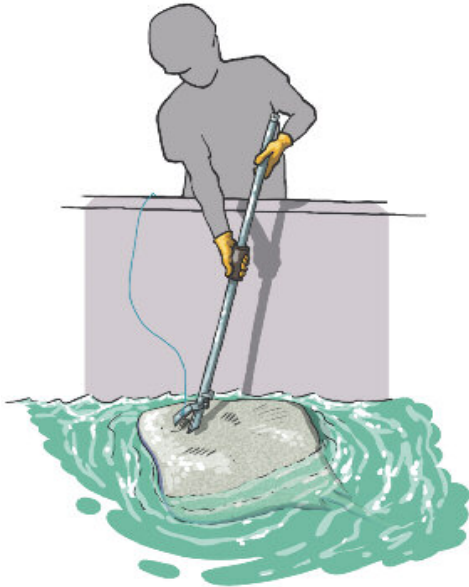
Επιστρέψτε τον καρχαρία στο νερό, με το κεφάλι μπροστά, χωρίς να τον πετάξετε. Αφήστε το ζώο να γλιστρήσει.

ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΑΡ. 4 – ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΣΑΛΑΧΙΩΝ ΠΟΥ ΑΛΙΕΥΟΝΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΛΑΓΙΚΗ ΑΛΙΕΙΑ ΜΕ ΠΑΡΑΓΑΔΙΑ

Αφαίρεση του αγκιστρίου από το σαλάχι

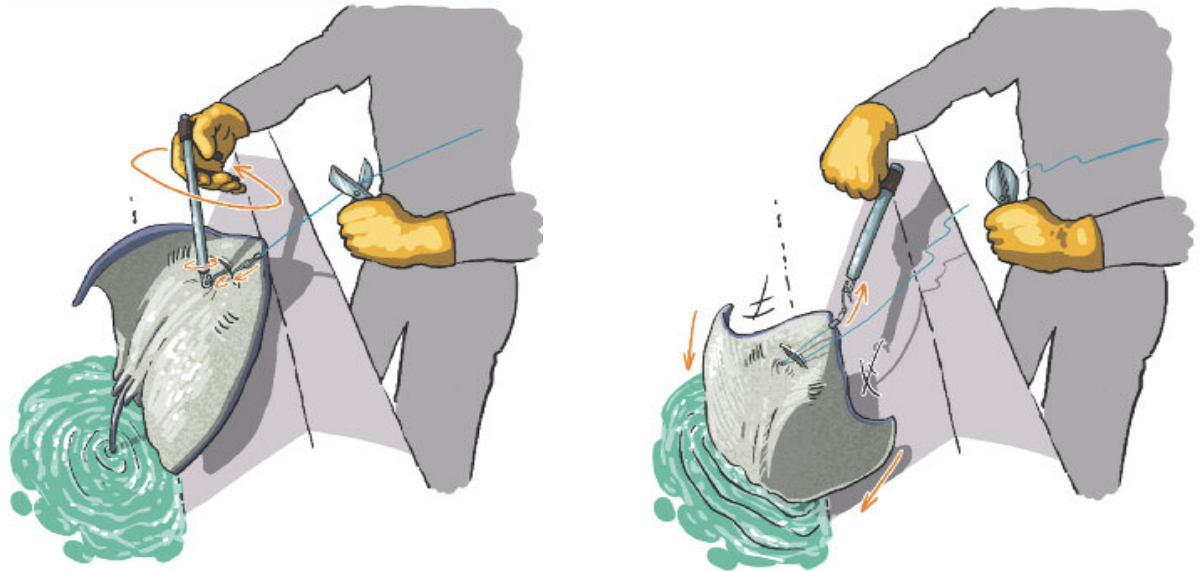
Τα σαλάχια σπάνια επιβιώνουν μετά την απελευθέρωση λόγω τραυματισμού της γνάθου τους. Αν και τα ζώα αυτά είναι δυνητικά επικίνδυνα, υπάρχουν απλές διαδικασίες χειρισμού που αυξάνουν τις πιθανότητες επιβίωσής τους μετά την απελευθέρωσή τους.

Εάν το αγκίστρι έχει πιαστεί στο
άκρο του στόματος



Εάν είναι δυνατόν κόψτε το αγκίστρι ή
κόψτε την πετονιά όσο το δυνατόν πιο
κοντά στον κρίκο του αγκιστρίου.

Εάν το αγκίστρι έχει πιαστεί βαθιά



Δέστε το άκρο της πετονιάς σε ένα σταθερό σημείο, ώστε να έχετε και τα δύο χέρια ελεύθερα. Χρησιμοποιήστε ένα εργαλείο αφαίρεσης αγκιστριών ή πένσα για να πιάσετε το άκρο του αγκιστρίου και στη συνέχεια περιστρέψτε το για να το αφαιρέσετε. Κόψτε την πετονιά για να αφήσετε το σαλάχι να πέσει πίσω στο νερό.

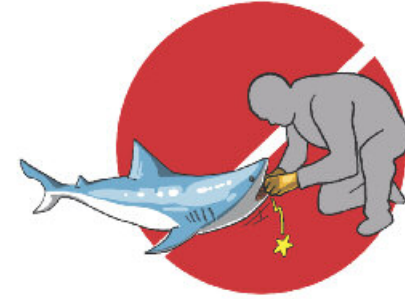
ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΔΕΛΤΙΟ ΑΡ. 5 – ΤΙ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ ΟΤΑΝ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΝΕΤΕ ΚΑΡΧΑΡΙΕΣ ΚΑΙ ΣΑΛΑΧΙΑ ΠΟΥ ΑΛΙΕΥΟΝΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΛΑΓΙΚΗ ΑΛΙΕΙΑ ΜΕ ΠΑΡΑΓΑΔΙΑ



Μην σηκώνετε τον καρχαρία από την ουρά ή από το κεφάλι



Μην μεταφέρετε τον καρχαρία από τις βραγχιακές σχισμές του



Μην βάζετε τα χέρια σας στο στόμα του καρχαρία για να αφαιρέσετε το αγκίστρι

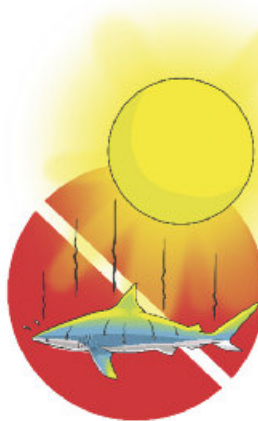
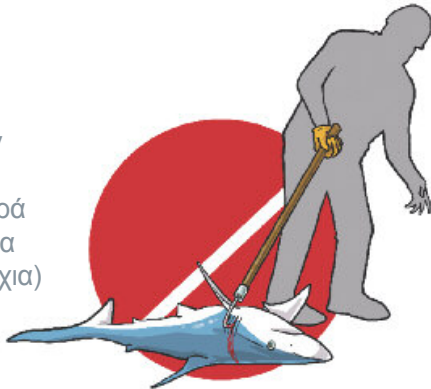


Μην χαράζετε τη σάρκα και μην κόβετε το σαγόνι του σαλαχιού για να αφαιρέσετε το αγκίστρι



Μην προκαλείτε τραύμα που μπορεί να βλάψει τα εσωτερικά όργανα του καρχαρία (για παράδειγμα, μην βάζετε κομμάτια ξύλου στο στόμα του ή κόβετε τη σάρκα του)

Μην μεταφέρετε τον καρχαρία βάζοντας γάντζο ή άλλα αιχμηρά αντικείμενα στο σώμα του (σαγόνια ή βράγχια)



Μην εκθέτετε τον καρχαρία στον ήλιο

ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΑΡ. 6 – ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΥΧΑΙΩΝ ΣΥΛΛΗΨΕΩΝ

ΚΑΤΑΓΡΑΨΤΕ ΤΙΣ ΑΚΟΛΟΥΘΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΕΙΔΗ ΚΑΡΧΑΡΙΑ ΜΕ ΣΗΜΑΝΣΗ  Ή  ΣΤΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΟ 1 ΣΤΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ ΣΚΑΦΟΥΣ



Ημερομηνία

Θέση GPS



Γεωγραφική υποπεριοχή

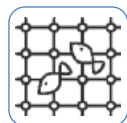
Τύπος σκάφους (κατηγορία αλιευτικού σκάφους)

Αλιευτικό εργαλείο



Είδη που έχουν αλιευθεί

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που αλιεύθηκαν



Αριθμός δειγμάτων που απελευθερώθηκαν ζωντανά

Αριθμός νεκρών δειγμάτων

Αριθμός δειγμάτων σε άγνωστη κατάσταση



Και αν είναι δυνατόν...

Τραβήξτε φωτογραφίες του/των καρχαρία/-ιών

Οι παραπάνω πληροφορίες είναι εξαιρετικά σημαντικές! Υποβάλετε τις το συντομότερο δυνατόν στις αρμόδιες εθνικές αρχές.
Εάν έχετε αμφιβολίες, ζητήστε τη βοήθειά τους.

ΟΔΗΓΟΣ ΚΑΛΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΥΧΑΙΩΝ ΣΥΛΛΗΨΕΩΝ ΚΑΡΧΑΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΑΛΑΧΙΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗ ΠΕΛΑΓΙΚΗ ΑΛΙΕΙΑ ΜΕ ΠΑΡΑΓΑΔΙΑ

Αυτός ο οδηγός αναπτύχθηκε στο πλαίσιο ενός έργου που είχε ως στόχο το μετριασμό των αρνητικών αλληλεπιδράσεων μεταξύ απειλούμενων θαλάσσιων ειδών και αλιευτικών δραστηριοτήτων. Αυτό το έργο υλοποιήθηκε από τη Γραμματεία της Συμφωνίας για τη Διατήρηση των Κητωδών της Μαύρης Θάλασσας, της Μεσογείου και της Παρακείμενης Περιοχής του Ατλαντικού (ACCOBAMS) και από τη Γενική Επιτροπή Αλιείας για τη Μεσόγειο (GFCM), σε συνεργασία με το Κέντρο Περιφερειακής Δραστηριότητας για ειδικά προστατευόμενες περιοχές, (SPA / RAC). Ο κύριος στόχος του έργου ήταν η ενίσχυση της διατήρησης των απειλούμενων θαλάσσιων ειδών (κητώδη, θαλάσσιες χελώνες και θαλάσσια πτηνά κ.λ.π.) προωθώντας υπεύθυνες αλιευτικές πρακτικές στη Μεσόγειο.

Τεχνική και επιστημονική συμβολή (με αλφαβητική σειρά)

Aurora Nastasi, Julia Pierraccini, François Poisson

Εικόνες

Manuela D'Antoni, Food and Agriculture Organization of the United Nations, original scientific illustrations reproduced with permission (Technical Sheet 1), François Dolambi (Technical Sheets 2-5), Alberto Gennari (Technical Sheet 6)

Γραφικό σχέδιο

Stile Libero Communication Monaco

Κύριες βιβλιογραφικές αναφορές

GFCM, 2012. Recommendation GFCM/36/2012/3 on fisheries management measures for conservation of sharks and rays in the GFCM area.

GFCM, 2017. GFCM Data Collection Reference Framework (DCRF). Version: 2017.1

Poisson F., Wendling B., Cornella D. et Segorb C. 2015. Guide de bonnes pratiques pour réduire la mortalité des espèces sensibles capturées accidentellement par les palangriers français en Méditerranée. Projet SELPAL et RéPAST. 60 pages.

UNEP/MAP-SPA/RAC, 2018. Annex II to the Protocol concerning Specially Protected Areas and Biological Diversity in the Mediterranean: List of endangered or threatened species, SPA/RAC Ed., Tunis. http://www.rac-spa.org/sites/default/files/annex/annex_2_en_20182.pdf. Consulted on 29 March 2018

UNEP/MAP-SPA/RAC, 2012. Annex III to the Protocol concerning Specially Protected Areas and Biological Diversity in the Mediterranean: List of species whose exploitation is regulated, SPA/RAC Ed., Tunis. http://www.rac-spa.org/sites/default/files/annex/annex_3_en_2013.pdf. Consulted on 29 March 2018

Οι ονομασίες που χρησιμοποιούνται και η παρουσίαση υλικού σε αυτό το ενημερωτικό προϊόν δεν συνεπάγονται την έκφραση οποιασδήποτε γνώμης εκ μέρους του Οργανισμού Τροφίμων και Γεωργίας των Ηνωμένων Εθνών (FAO) ή της Γραμματείας της Συμφωνίας για τη Διατήρηση των Κητωδών της Μαύρης Θάλασσας, της Μεσογείου και της Παρακείμενης Περιοχής του Ατλαντικού (ACCOBAMS) σχετικά με το νομικό ή αναπτυξιακό καθεστώς οποιασδήποτε χώρας, επικράτειας, πόλης ή περιοχής ή των αρχών της, ή σχετικά με την οριοθέτηση των συνόρων ή των ορίων της. Η αναφορά συγκεκριμένων εταιρειών ή προϊόντων κατασκευαστών, ανεξάρτητα από το εάν έχουν κατοχυρωθεί με δίπλωμα ευρεσιτεχνίας ή όχι, δεν συνεπάγεται ότι έχουν εγκριθεί ή προταθεί από τον FAO ή την ACCOBAMS έναντι άλλων εταιρειών παρόμοιας φύσης που δεν αναφέρονται. Οι απόψεις που εκφράζονται σε αυτό το ενημερωτικό προϊόν είναι αυτές των συγγραφέων και δεν αντικατοπτρίζουν απαραίτητα τις απόψεις ή τις πολιτικές του FAO ή της ACCOBAMS.

Ο FAO και η ACCOBAMS ενθαρρύνουν τη χρήση, την αναπαραγωγή και τη διάδοση αυτού του ενημερωτικού προϊόντος. Εκτός αν ορίζεται διαφορετικά, το υλικό μπορεί να αντιγραφεί, να ληφθεί και να εκτυπωθεί για ιδιωτικούς σκοπούς μελέτης, έρευνας και διδασκαλίας ή για χρήση σε μη εμπορικά προϊόντα ή υπηρεσίες, υπό την προϋπόθεση ότι παρέχεται η κατάλληλη αναγνώριση του FAO και της ACCOBAMS για την προέλευση και τον κάτοχο των πνευματικών δικαιωμάτων και ότι η υποστήριξη των απόψεων, των προϊόντων ή των υπηρεσιών των χρηστών από τους FAO / ACCOBAMS δεν υπονοείται με κανέναν τρόπο.