

Σημασία

Η παρουσία θαλάσσιων θηλαστικών φανερώνει και σχετίζεται με τη συνολική υγεία του θαλάσσιου περιβάλλοντος. Συγκεκριμένα, επειδή είναι ανώτεροι θηρευτές, τα θαλάσσια θηλαστικά συσσωρεύουν στο σώμα τους ρυπαντές από όλο το τροφικό πλέγμα. Η υγεία τους επηρεάζεται και τελικά η υποβάθμιση του θαλάσσιου περιβάλλοντος γίνεται ορατή, μέσα από τη μείωση των πληθυσμών των θαλάσσιων θηλαστικών.

Οι απειλές που αντιμετωπίζουν τα θαλάσσια θηλαστικά, σχετίζονται είτε έμμεσα είτε άμεσα με ανθρώπινες δραστηριότητες, οι οποίες χωρίζονται στις εξής κατηγορίες:

- Μείωση της λείας
- Παγίδευση σε αλιευτικά εργαλεία
- Ηθελημένη θανάτωση
- Συγκρούσεις με σκάφη
- Ενόχληση λόγω προσέγγισης από τον άνθρωπο
- Ηχορύπανση
- Κατάποση στερεών απορριμμάτων
- Μόλυνση από ξενοβιοτικές ενώσεις
- Πετρελαϊκή ρύπανση
- Άλλαγή του οικοσυστήματος
- Κλιματική αλλαγή

Απαραίτητες δράσεις για την προστασία των θαλάσσιων θηλαστικών

• Τι πρέπει να κάνει η πολιτεία:

- 1) Λήψη μέτρων προστασίας και εφαρμογή νομοθεσίας.
- 2) Καταγραφή και προστασία των ζωτικών ενδιαιτημάτων των θαλάσσιων θηλαστικών.
- 3) Έρευνα και κατάρτιση για τα θαλάσσια θηλαστικά.

• Τι μπορούμε να κάνουμε εμείς:

- 1) Αποφυγή ρίψης απορριμμάτων σε θαλάσσες και ακτές.
- 2) Παύση χρήσης πλαστικής σακούλας, προτίμηση προϊόντων χωρίς πλαστικό περιτύλιγμα όπου αυτό είναι δυνατόν.
- 3) Ανακύλωση συσκευασιών και ειδικότερα πλαστικών.
- 4) Μη κατανάλωση αλιευμάτων μικρότερου μεγέθους από αυτό που ορίζει η νομοθεσία, απαγορευμένων ειδών ή ειδών προς εξαφάνιση, όπως γόνος, πίνα, πετροσωλήνες, ερυθρός τόνος.
- 5) Συμμετοχή στο έργο περιβαλλοντικών οργανώσεων.

Ενημερωτική, Εκπαιδευτική, Συμμετοχική Εκστρατεία για τα Θαλάσσια Θηλαστικά στην Ελλάδα 2010-2013.

Το πρόγραμμα «Θάλασσα» αποτελεί την πρώτη ολοκληρωμένη προσπάθεια ευαισθητοποίησης, περιβαλλοντικής εκπαίδευσης και ενέργητης εμπλοκής του κοινού για την αντιμετώπιση του άμεσου κινδύνου εξαφάνισης των θαλάσσιων θηλαστικών (φάλαινες, δελφίνια, φυσητήρες και φώκιες) εξαιτίας ανθρωπογενών απειλών, που φιλοξενούνται στις ελληνικές θάλασσες.

cream

Φορείς Υλοποίησης

Η εκστρατεία ενημέρωσης «Θάλασσα» υλοποιείται από τη ΜΟm και το WWF Ελλάς. Η ΜΟm είναι μία Ελληνική, μη κερδοσκοπική, μη κυβερνητική περιβαλλοντική οργάνωση, που από το 1988 δραστηριοποιείται με στόχο τη διατήρηση του θαλάσσιου και παράκτιου περιβάλλοντος, μέσω της προστασίας της απειλούμενης με εξαφάνιση, μεσογειακής φώκιας. Η περιβαλλοντική μη κυβερνητική οργάνωση WWF Ελλάς, δραστηριοποιείται από το 1990 με αποστολή να διατηρήσει την πλούσια βιοποικιλότητα της Ελλάδας και να εμποδίσει - και μακροπρόθεσμα να αντιστρέψει - την υποβάθμιση του περιβάλλοντος, με απότερο στόχο την αρμονική συνύπαρξη ανθρώπου και φύσης.

Συμμετέχοντες

Στο πρόγραμμα συνεργάζονται με τη ΜΟm και το WWF Ελλάς, το Ινστιτούτο Κητολογικών Ερευνών Πέλαγος και το Tethys Research Institute, δύο μη κερδοσκοπικοί οργανισμοί που δραστηριοποιούνται με στόχο την έρευνα και την προστασία των κητώδων στη Μεσόγειο.

Χρηματοδότες

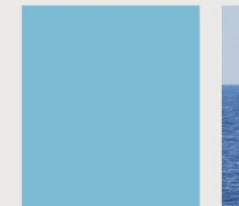
Το πρόγραμμα «Θάλασσα» (LIFE09 INF/GR/000320) υλοποιείται με τη συνδρομή του χρηματοδοτικού εργαλείου LIFE της Ευρωπαϊκής Κοινότητας.

Στοιχεία επικοινωνίας ομάδας εργασίας προγράμματος (ΜΟm & WWF Ελλάς):

Σολωμού 18, 106 82 Αθήνα
Τηλ.: 210 52 22888, Φαξ: 210 52 22450
Email: info@thalassa-project.gr
Website: www.thalassa-project.gr



Τα Θαλάσσια Θηλαστικά της Ελλάδας και η προστασία τους



Στις ελληνικές θάλασσες
ζουν μόνιμα
9 θαλάσσια θηλαστικά
τα οποία αποτελούν
αναπόσπαστο
κομμάτι του θαλασσιού
περιβάλλοντος.

Μοιραζόμαστε
το ίδιο σπίτι,
ας μάθουμε
να ζούμε μαζί.

1

Η μεσογειακή φώκια,
Monachus monachus



© MΩM / Π. Δενδρινός

Κατάσταση είδους:
Κινδυνεύον

4

Η φώκαινα,
Phocoena phocoena



© naturepl.com / Florian Graner / WWF

2

Ο φυσητήρας,
Physeter macrocephalus



© Pelagos Institute / A. Frantzis

Κατάσταση είδους:
Κινδυνεύον

5

Το ζωνοδέλφινο,
Stenella coeruleoalba



© Pelagos Institute / A. Frantzis

3

Το κοινό δελφίνι,
Delphinus delphis



© Pelagos Institute / A. Frantzis

Κατάσταση είδους:
Κινδυνεύον

7

Το σταχτοδέλφινο,
Grampus griseus



© Pelagos Institute / A. Frantzis

8

Η πτεροφάλαινα,
Balaenoptera physalus



© Federico Bendinelli / Tethys

9

Ο ζιφιός,
Ziphius cavirostris



Κατάσταση είδους:
Ανεπαρκώς γνωστά

© Pelagos Institute / A. Frantzis