



# Αποτελέσματα ΔΡΑΣΕΩΝ

# 2025



Μπορούμε ΝΑ ΖΗΣΟΥΜΕ ΜΑΖΙ!

## Μικρό ιστορικό

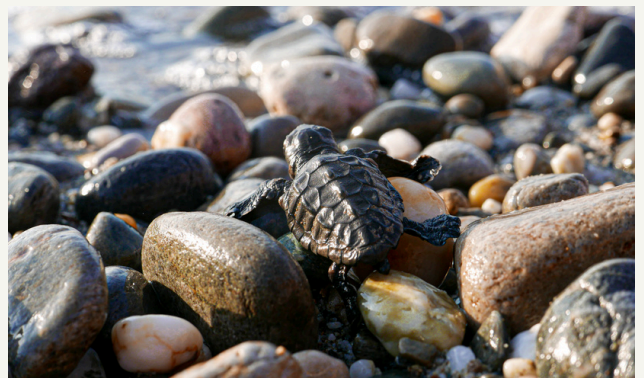
- 1983**  
Ίδρυση Συλλόγου
- 1985**  
Έναρξη Προγράμματος Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης
- 1991**  
Έναρξη δράσης Εθνικού Δικτύου Διάσωσης
- 1995**  
Έναρξη Προγράμματος Κορώνης
- 1999**  
Ίδρυση Εθνικού Θαλάσσιου Πάρκου Ζακύνθου
- 2002**  
Έναρξη δορυφορικής παρακολούθησης + Προγράμματος Αμβρακικού
- 2010**  
Έναρξη Προγράμματος Ρωμανού
- 2018**  
Προεδρικό Διάταγμα για τον Κυπαρισσιακό Κόλπο
- 2019**  
Εθνικό Σχέδιο Δράσης για την Καρέττα
- 2021**  
Έναρξη Διαδικτυακών ξεναγήσεων σχολείων
- 2022**  
Έναρξη Ενημερωτικών Περιπάτων
- 2024**  
Ρεκόρ ωσοκίας

**Το 2025 μας απέδειξε με τον πιο ξεκάθαρο τρόπο ότι η φύση ανταποκρίνεται όταν τη φροντίζουμε με συνέπεια.**

Συνεχίζοντας για 42η χρονιά τη δράση μας στις σημαντικότερες παραλίες ωσοκίας της Ελλάδας στην Πελοπόννησο, τη Ζάκυνθο και την Κρήτη καταγράψαμε και προστατέψαμε πάνω από 10.000 φωλιές.

Στο Κέντρο Διάσωσης στη Γλυφάδα Αττικής, υποδεχτήκαμε 47 περιστατικά χελωνών που έφεραν τραύματα από αλιευτικά εργαλεία, συγκρούσεις με σκάφη ή εσκεμμένες ενέργειες. Μετά από επίμονες προσπάθειες, 30 χελώνες επέστρεψαν υγιείς στο φυσικό τους περιβάλλον. Παράλληλα, περίπου 14.300 μαθητές από 470 σχολεία συμμετείχαν στα εκπαιδευτικά μας προγράμματα.

Τίποτα από τα παραπάνω δεν θα ήταν εφικτό χωρίς τους 590 εθελοντές από κάθε γωνιά του πλανήτη που προσέφεραν την ενέργειά τους για τη σωτηρία των θαλάσσιων χελωνών. Η ανεκτίμητη προσφορά τους αποτελεί τον πυρήνα της προσπάθειάς μας για την προώθηση της βιώσιμης ανάπτυξης και του υπεύθυνου τουρισμού στις περιοχές δράσης μας, διασφαλίζοντας ότι η προστασία της θαλάσσιας κληρονομιάς αποτελεί πυλώνα για το μέλλον των τοπικών κοινωνιών.



Μπορούμε **ΝΑ ΖΗΣΟΥΜΕ ΜΑΖΙ!**

# Δράσεις 2025

— Ολοκληρώθηκαν με επιτυχία τα προγράμματα για την καταγραφή και προστασία της ωτοκίας των θαλάσσιων χελωνών στις παραλίες της Ζακύνθου, της Πελοποννήσου και της Κρήτης.

— Πραγματοποιήθηκε το πρόγραμμα για την παρακολούθηση του πληθυσμού των χελωνών στον Αμβρακικό Κόλπο.

— Συνεχίστηκε η δράση του Εθνικού Δικτύου Διάσωσης Θαλάσσιων Χελωνών στις ελληνικές θάλασσες και η πανελλαδική καταγραφή φωλιών σποραδικής ωτοκίας.

— Συνεχίστηκε η περίθαλψη τραυματισμένων και άρρωστων χελωνών στο Κέντρο Διάσωσης του ΑΡΧΕΛΩΝ στη Γλυφάδα.

— Πραγματοποιήθηκαν τα προγράμματα περιβαλλοντικής εκπαίδευσης και ευαισθητοποίησης του κοινού στο Κέντρο Διάσωσης και στις παραλίες ωτοκίας.

— Συνεχίστηκαν οι διαδικτυακές παρουσιάσεις για τα σχολεία εκτός Αττικής.



## Το 2025 με μια ματιά...



**328**

χελώνες  
μαρκαρίστηκαν



**76**

χελώνες έλαβαν  
περίθαλψη



**30**

χελώνες  
απελευθερώθηκαν



**10.700**

φωλιές  
καταγράφηκαν



**490.000**

χελωνάκια στη  
θάλασσα



**180**

επιχειρήσεις  
προσεγγίστηκαν



**590**

εθελοντές  
συμμετείχαν



**180.000**

ώρες εθελοντικής  
εργασίας



**14.000**

μαθητές  
ενημερώθηκαν



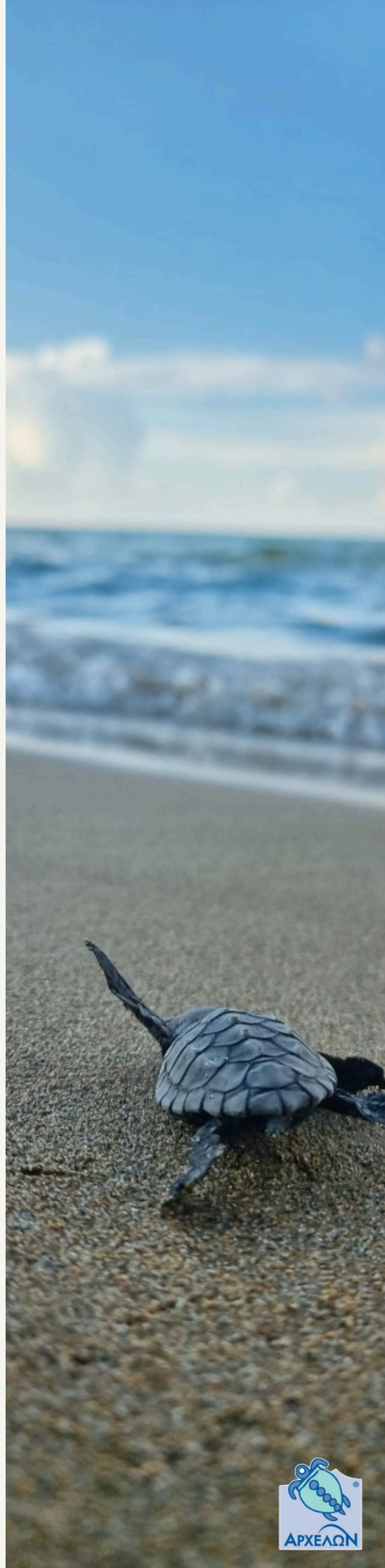
**113.000**

επισκέπτες  
ευαισθητοποιήθηκαν



**€737.000**

συγκεντρώθηκαν από  
ιδιώτες



# Πάνω από 10.700 οι φωλιές της Καρέττα σε όλη την Ελλάδα

Από τις αρχές Μαΐου μέχρι τις αρχές Οκτωβρίου οι ερευνητές/εθελοντές του ΑΡΧΕΛΩΝ

πραγματοποίησαν πάνω από **3.700 βάρδιες παρακολούθησης** καλύπτοντας με καθημερινές περιπολίες **96,8 χλμ. παραλιας** στην Πελοπόννησο, τη Ζάκυνθο και την Κρήτη με σκοπό την καταγραφή και προστασία των φωλιών της χελώνας Καρέττα (*Caretta caretta*). Συγκεκριμένα:



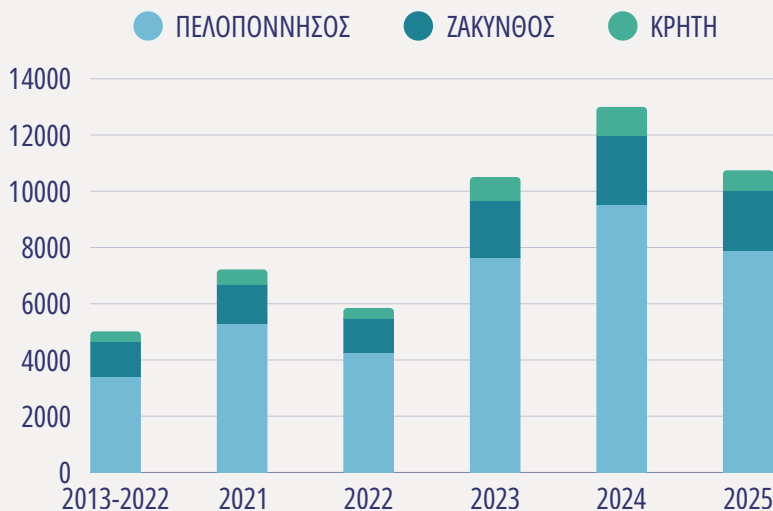
— Στον Κυπαρισσιακό Κόλπο, σημειώθηκαν **6.181 φωλιές**, αύξηση 74% σε σχέση με τον μέσο όρο της προηγούμενης δωδεκαετίας.

— Στον Κόλπο του Λαγανά Ζακύνθου, ο αριθμός των φωλιών παρέμεινε υψηλός για τρίτη συνεχόμενη χρονιά με **2.155 φωλιές**.

— Επιπλέον **1.561 φωλιές** καταγράφηκαν στην υπόλοιπη Πελοπόννησο (Ρωμανός, Κορώνη, Λακωνικός Κόλπος) και 143 στην ΝΑ Λακωνία με τη βοήθεια του Συλλόγου Τουλίπα Γουλιμής.

— Ακόμη **704 φωλιές** καταγράφηκαν και στην Κρήτη (Ρέθυμνο, Χανιά, Κόλπος Μεσσαράς).

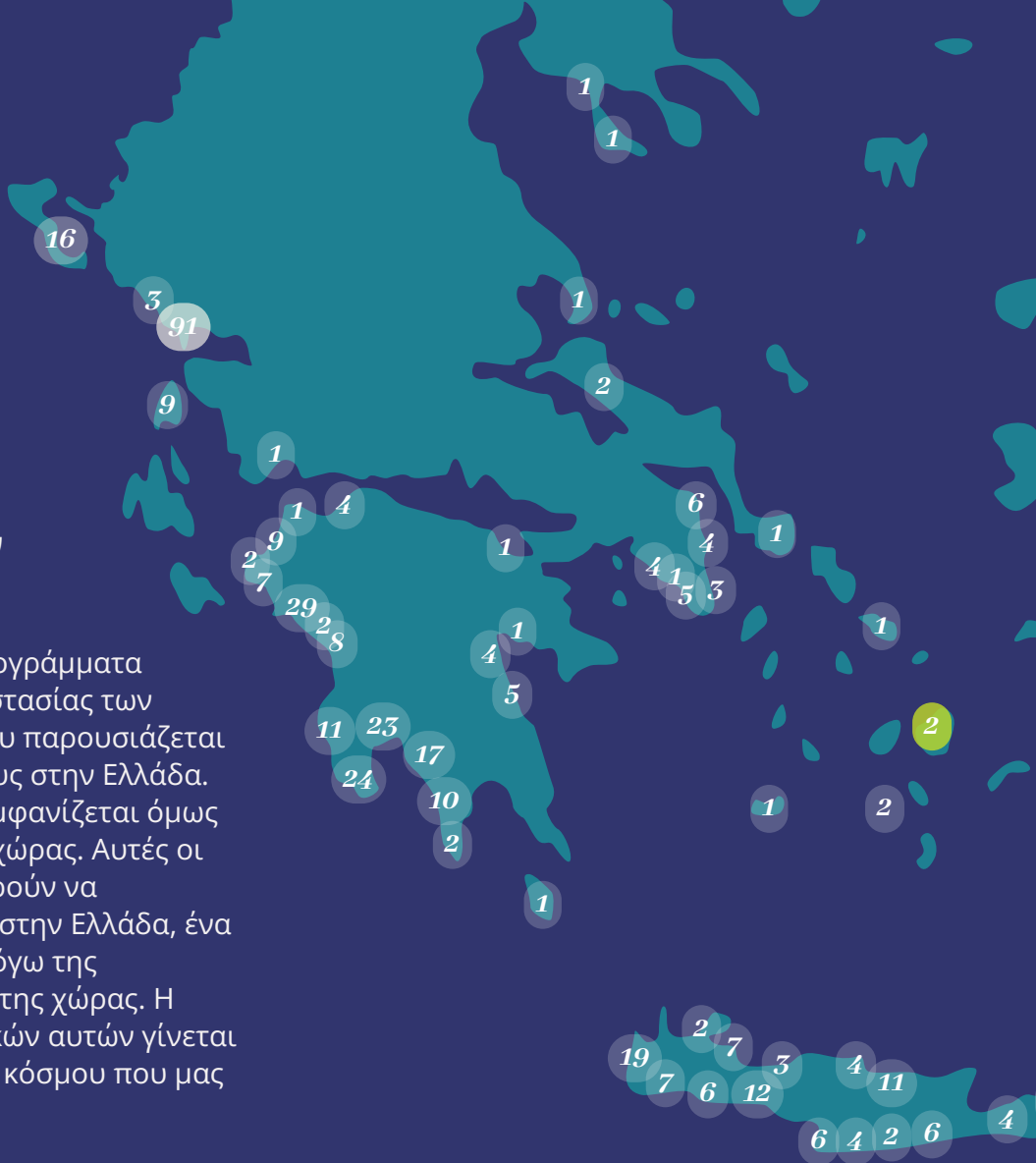
Διαχρονική εξέλιξη του αριθμού φωλιών που έχει καταγράψει ο ΑΡΧΕΛΩΝ ανά περιοχή



## Σποραδική ωτοκία: η επιστήμη των πολιτών

Ο ΑΡΧΕΛΩΝ λειτουργεί προγράμματα παρακολούθησης και προστασίας των φωλιών στις παραλίες όπου παρουσιάζεται ο μεγαλύτερος αριθμός τους στην Ελλάδα. Μικρός αριθμός φωλιών εμφανίζεται όμως και σε άλλες περιοχές της χώρας. Αυτές οι «σποραδικές φωλιές» μπορούν να εμφανιστούν οπουδήποτε στην Ελλάδα, ένα συνηθισμένο φαινόμενο λόγω της εκτεταμένης ακτογραμμής της χώρας. Η καταγραφή των περιστατικών αυτών γίνεται εφικτή με την βοήθεια του κόσμου που μας ενημερώνει.

Το 2025 ο ΑΡΧΕΛΩΝ δέχτηκε 433 αναφορές πολιτών για πιθανά σημεία ωτοκίας θαλάσσιων χελωνών! Οι περισσότερες αναφορές (91) αφορούσαν περιστατικά στον Δήμο Πρεβέζης!



### Δύο φωλιές Πράσινης χελώνας στη Νάξο!

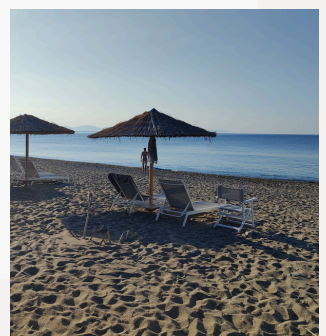
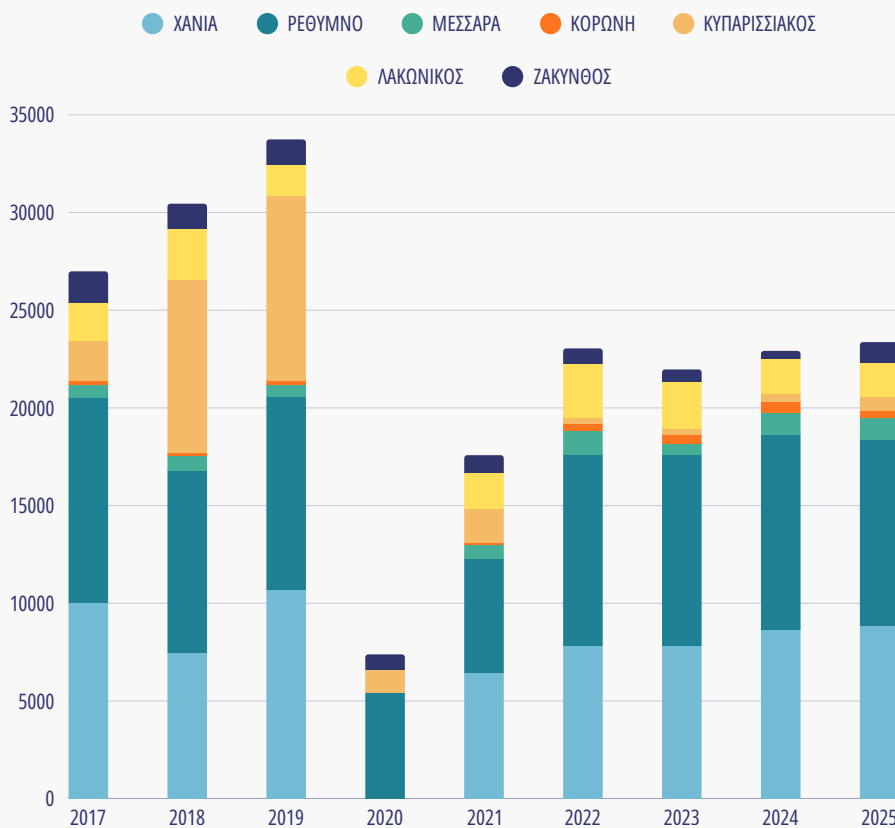
Ενώ η θαλάσσια χελώνα Καρέττα (*Caretta caretta*) ωτοκεί σε πολλές παραλίες της χώρας μας, η πράσινη χελώνα (*Chelonia mydas*) προτιμά θερμότερα νερά. Τυπικά, οι περιοχές αναπαραγωγής της στη Μεσόγειο περιορίζονται στο ανατολικότερο άκρο της, κυρίως στην Τουρκία, την Κύπρο και τη Συρία. Ωστόσο, τα τελευταία χρόνια καταγράφονται μερικές φωλιές πράσινης χελώνας και στην Ελλάδα, αποτελώντας μία ένδειξη ότι η γεωγραφική εξάπλωση των περιοχών ωτοκίας αυτού του είδους στη Μεσόγειο αρχίζει να επεκτείνεται. Η πρώτη καταγραφή ωτοκίας πράσινης χελώνας στην Κρήτη έγινε το 2007 στην παραλία Ρεθύμνου από τον ΑΡΧΕΛΩΝ και διαπιστώθηκε από τους νεοσσοί που εκκολάφθηκαν. Έκτοτε, έχουν εντοπιστεί μερικές ακόμα φωλιές του είδους στην Ελλάδα, ενώ το 2025 βρέθηκαν δύο φωλιές στο νησί της Νάξου!



## Πιέσεις στους βιοτόπους ωτοκίας

- ιδιωτικός εξοπλισμός στην παραλία το βράδυ
- ομπρελοκαθίσματα στην παραλία το βράδυ
- ίσιωμα της άμμου
- κίνηση οχημάτων στην παραλία
- ερασιτεχνική αλιεία στην παραλία το βράδυ
- κατασκήνωση στην παραλία το βράδυ
- ταχύπλοα σκάφη κοντά στην παραλία
- φωτιές στην παραλία το βράδυ
- κίνηση αλόγων στην παραλία
- φωτορύπανση

Διαχρονική εξέλιξη του αριθμού επίπλων (ομπρελοκαθίσματα) που έχει καταγράψει ο ΑΡΧΕΛΩΝ στις παραλίες ωτοκίας ανά περιοχή



Μπορούμε ΝΑ ΖΗΣΟΥΜΕ ΜΑΖΙ!



Για την αναχαίτιση των πιέσεων στις παραλίες ωστοκίας, οι εθελοντές/ερευνητές του ΑΡΧΕΛΩΝ εφάρμοσαν δράσεις όπως: (α) η τοποθέτηση προστατευτικών κλωβών/πλεγμάτων και ενημερωτικής σήμανσης στις φωλιές για προστασία από το ποδοπάτημα και την ανθρώπινη δραστηριότητα ή τη θήρευση από άγρια ζώα, (β) η μετακίνηση φωλιών που κινδυνεύουν από πλημμυρισμό σε ασφαλή σημεία εκκόλαψης (relocation), (γ) η σκίαση φωλιών για την αντιμετώπιση της φωτορύπανσης και την αποφυγή αποπροσανατολισμού των νεοσσών.

**4.416** φωλιές προστατεύτηκαν με πλέγμα ή κλωβό

**427** φωλιές μεταφέρθηκαν σε ασφαλέστερη θέση

**820** φωλιές προστατεύτηκαν με σκίαστρο



## Πιο νωρίς από ποτέ ξεκίνησε η περίοδος εκκόλαψης του 2025!

Στις 9 Ιουλίου 2025 καταγράφηκε η πρώτη εκκόλαψη της χρονιάς στην παραλία της Ελαίας στον Κυπαρισσιακό Κόλπο σηματοδοτώντας το νωρίτερο ξεκίνημα της περιόδου εκκόλαψης στα 42 χρόνια καταγραφών του ΑΡΧΕΛΩΝ! Το ξεκίνημα της εκκόλαψης νωρίτερα μέσα στο έτος πιθανόν να αποτελεί επίπτωση της κλιματικής αλλαγής.

Προς το τέλος του καλοκαιριού, οι ομάδες του ΑΡΧΕΛΩΝ πραγματοποίησαν εκσκαφές των φωλιών για να καταγράψουν την επιτυχία εκκόλαψης. Έτσι, από τις φωλιές που καταγράφηκαν το 2025, υπολογίζεται ότι τελικά 490.000 χελωνάκια Καρέττα κατάφεραν να φτάσουν στη θάλασσα χάρη στις προσπάθειες των εθελοντών και ερευνητών του ΑΡΧΕΛΩΝ.



**490.000** χελωνάκια

# Νυχτερινή βάρδια και μαρκάρισμα χελωνών στις παραλίες ωτοκίας

**134** εξάωρες βάρδιες βραδινής παρακολούθησης

**352** χελώνες που παρατηρήθηκαν

**249** χελώνες που καταγράφηκαν για πρώτη φορά

**20** χελώνες στις οποίες τοποθετήθηκε δορυφορικός πομπός



Οι βραδινές βάρδιες πραγματοποιήθηκαν κατά τους μήνες αιχμής της ωτοκίας στις παραλίες της Ζακύνθου, του Κυπαρισσιακού Κόλπου, του Λακωνικού Κόλπου, των Χανίων και του Κόλπου Μεσσαράς. Εργαζόμενοι σιωπηλά και με ελάχιστο φωτισμό, οι εκπαιδευμένοι εθελοντές/ερευνητές περπατούν σε καθορισμένα τμήματα της παραλίας, έτοιμοι να παρατηρήσουν και συλλέξουν δεδομένα χωρίς να ενοχλήσουν τις χελώνες. Όταν συναντήσουν ένα θηλυκό που φωλιάζει, καταγράφουν σημαντικά δεδομένα και μαρκάρουν τις χελώνες με μία μεταλλική σήμανση (ταγκ). Το καλοκαίρι του 2025, 249 χελώνες μαρκαρίστηκαν για πρώτη φορά στις παραλίες ωτοκίας, ενώ παρατηρήθηκαν και άλλες 103 χελώνες οι οποίες είχαν ήδη μαρκαριστεί από προηγούμενα χρόνια.

Σε επιλεγμένες περιπτώσεις, ο ΑΡΧΕΛΩΝ τοποθετεί δορυφορικούς πομπούς στο καβούκι των χελωνών. Αυτές οι συσκευές στέλνουν δεδομένα τοποθεσίας κάθε φορά που η χελώνα αναδύεται για να αναπνεύσει, επιτρέποντας στους επιστήμονες να παρακολουθούν τις μεταναστεύσεις σε όλη τη Μεσόγειο σε σχεδόν πραγματικό χρόνο. Το καλοκαίρι του 2025, στο πλαίσιο του ευρωπαϊκού έργου LIFE MareNatura για τη διατήρηση της θαλάσσιας μεγαπανίδας, τοποθετήθηκαν πομποί σε 20 χελώνες που βρέθηκαν να ωτοκοούν στην Κρήτη και την Πελοπόννησο.

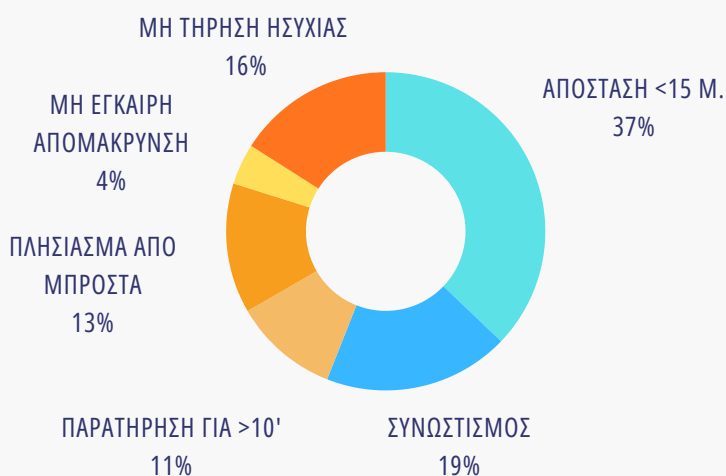


## Οι χελώνες ως τουριστική ατραξιόν

Οι θαλάσσιες χελώνες είναι άγρια και προστατευόμενα ζώα. Η αντιμετώπισή τους ως τουριστικό θέαμα έχει σοβαρές επιπτώσεις στα ζώα. Στον Κόλπο Λαγανά Ζακύνθου παρατηρείται κάθε χρόνο έντονος συνωστισμός σκαφών που προσεγγίζουν τις χελώνες για φωτογράφιση και παρατήρηση, συχνά χωρίς σεβασμό στους κανόνες ορθής συμπεριφοράς, προκαλώντας όχληση και στρες στα ζώα. Σε άλλα σημεία της χώρας, όπως το Λιμέني της Μάνης, έχει καταγραφεί το φαινόμενο του ταΐσματος χελωνών με στόχο την προσέλκυση τουριστών. Η πρακτική αυτή αλλοιώνει τη φυσική τους συμπεριφορά, καθώς οι χελώνες συνδέουν την ανθρώπινη παρουσία με τροφή και γίνονται πιο επιθετικές απέναντι σε λουόμενους της περιοχής.

Ο ΑΡΧΕΛΩΝ υλοποιεί στοχευμένες δράσεις ενημέρωσης, πραγματοποιώντας παρουσιάσεις σε πλοiάρια που τηρούν τους κανόνες ορθής παρατήρησης των χελωνών, ενώ παράλληλα οργανώνει ενημερωτικές καμπάνιες κατά του ταΐσματος, με στόχο την ευαισθητοποίηση επισκεπτών και επαγγελματιών για τον σεβασμό της άγριας ζωής.

Καταγραφή περιστατικών μη ορθής παρατήρησης χελωνών το 2025 στον Κόλπο Λαγανά Ζακύνθου (οι κανόνες ισχύουν με απόφαση του Λιμεναρχείου Ζακύνθου)



## Αυξημένοι Εκβρασμοί

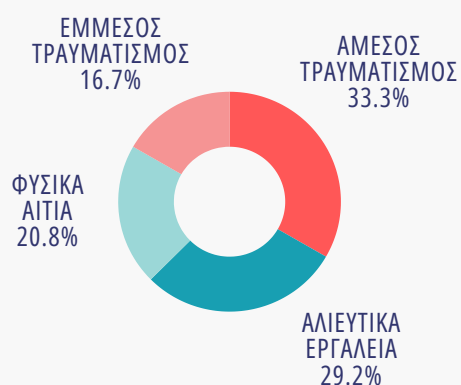
Το 2025 στη Ζάκυνθο καταγράφηκαν 28 εκβρασμοί θαλάσσιων χελωνών (25 νεκρές) από τους οποίους οι 14 ήταν εντός του Θαλάσσιου Πάρκου. Η εξέταση των εκβρασμένων ζώων κατέδειξε ότι σε αρκετές περιπτώσεις οι τραυματισμοί τους προκλήθηκαν από σύγκρουση με σκάφη (7 περιπτώσεις) ή αλιευτικά εργαλεία (3 περιπτώσεις). Οι τρεις χελώνες που βρέθηκαν ζωντανές μεταφέρθηκαν για περίθαλψη στο Κέντρο Διάσωσης Θαλάσσιων Χελωνών του ΑΡΧΕΛΩΝ στη Γλυφάδα Αττικής.

# 30 χελώνες επέστρεψαν στη θάλασσα μετά από επιτυχή περίθαλψη

Στο **Κέντρο Διάσωσης Θαλάσσιων Χελωνών** του ΑΡΧΕΛΩΝ στη Γλυφάδα, που λειτουργεί αδιάλειπτα από το 1994, μεταφέρονται άρρωστες ή τραυματισμένες θαλάσσιες χελώνες από όλη την Ελλάδα. Εκεί, το εξειδικευμένο προσωπικό και οι εκπαιδευμένοι εθελοντές του ΑΡΧΕΛΩΝ παρέχουν καθημερινή φροντίδα και περίθαλψη στις χελώνες, έως ότου αναρρώσουν πλήρως και επιστρέψουν με ασφάλεια στο φυσικό τους περιβάλλον.

Κατά τη διάρκεια του 2025, **48 θαλάσσιες χελώνες** διασώθηκαν και μεταφέρθηκαν στο Κέντρο για περίθαλψη, ενώ παράλληλα συνεχίστηκε η φροντίδα **28 ακόμη χελωνών** που είχαν φτάσει στο Κέντρο από προηγούμενα έτη.

Τα αίτια εισαγωγής των θαλάσσιων χελωνών στο Κέντρο Διάσωσης το 2025 ήταν κυρίως οι **άμεσοι τραυματισμοί (33%)**, οι οποίοι συνήθως προκύπτουν από εσκεμμένη ανθρώπινη ενέργεια, καθώς και η κατάποση ή εμπλοκή σε **αλιευτικά εργαλεία (29%)**, όπως αγκίστρια και πετονιές. Άλλοι λόγοι εισαγωγής το 2025 ήταν οι **έμμεσοι τραυματισμοί (17%)**, που συνδέονται κυρίως με συγκρούσεις με ταχύπλοα σκάφη, καθώς και **φυσικά αίτια (21%)**, όπως η πνευμονία. Από το σύνολο των χελωνών που εισήχθησαν το 2025, δυστυχώς 18 κατέληξαν, 28 παραμένουν υπό περίθαλψη στο Κέντρο, ενώ 30 χελώνες (40%) κατάφεραν να αναρρώσουν πλήρως και να επιστρέψουν με επιτυχία στη θάλασσα.



Ποσοστό χελωνών που απελευθερώθηκε



Ποσοστό χελωνών που παραμένει υπό περίθαλψη και το 2026



Ποσοστό χελωνών που απεβίωσε

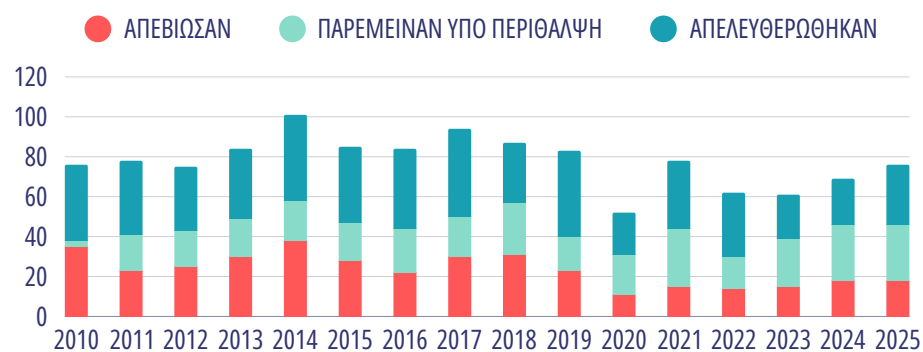
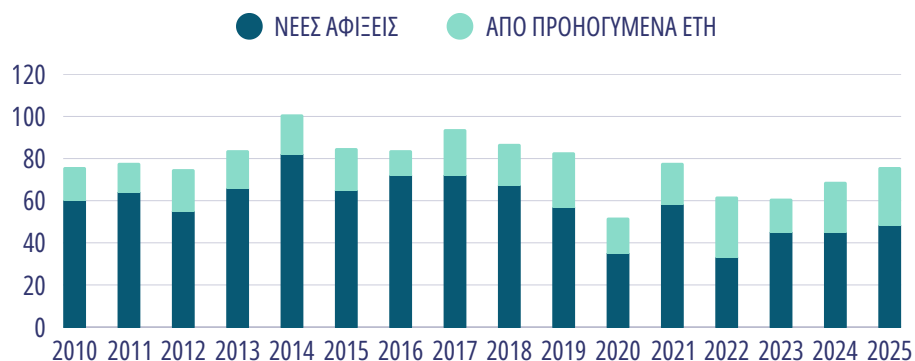


Μία ιδιαίτερη περίπτωση που κλήθηκε να αντιμετωπίσει φέτος το Κέντρο Διάσωσης ήταν η χελώνα «**Τυχερή**». Η νεαρή Καρέττα, μικρότερη του ενός κιλού, εντοπίστηκε να επιπλέει στη θάλασσα τον Απρίλιο του 2025, με ένα εκτεταμένο φορτίο βαλάνων να καλύπτει σχεδόν ολόκληρο το σώμα της. Οι βάλανοι (barnacles) είναι θαλάσσια αρθρόποδα που μοιάζουν με πεταλίδες και προσκολλώνται συνήθως στο καβούκι των χελωνών. Όταν μια χελώνα είναι εξασθενημένη, οι οργανισμοί αυτοί μπορούν να πολλαπλασιαστούν σε μη φυσιολογικά επίπεδα, επηρεάζοντας σοβαρά την υγεία της. Ύστερα από πολλές ώρες εντατικής φροντίδας, η «Τυχερή» ανάρρωσε πλήρως και επέστρεψε υγιής στη θάλασσα τον Σεπτέμβριο.





Διαχρονική εξέλιξη του αριθμού χελωνών στο Κέντρο Διάσωσης



### Σοβαρά και εσκεμμένα τραύματα στο κεφάλι: Μια συνεχόμενη πρόκληση για το Κέντρο Διάσωσης

Το τραύμα στο κεφάλι αντιπροσωπεύει τον πιο συχνό τύπο τραυματισμού στο Κέντρο Διάσωσης Θαλάσσιων Χελωνών του ΑΡΧΕΛΩΝ. Αυτά τα τραύματα προκαλούνται συνήθως από συγκρούσεις με σκάφη ή, συχνότερα, από σκόπιμα χτυπήματα στο κεφάλι από ανθρώπους. Δυστυχώς, πάνω από το 30% των περιστατικών του 2025 αφορούσαν χελώνες με τέτοιους τραυματισμούς, οι οποίοι μπορεί να προκαλέσουν δυσκολίες στην άνωση και το κολύμπι, ανορεξία ή/και απώλεια όρασης στις χελώνες. Η αποκατάσταση των θαλάσσιων χελωνών είναι συχνά μακρόχρονη και απαιτεί πολλές ώρες περίθαλψης. Πολλές όμως από τις τραυματισμένες χελώνες ανταποκρίνονται καλά στις θεραπείες και είναι σε θέση να αναρρώσουν πλήρως, αποδεικνύοντας πόσο ανθεκτικές είναι ως είδος.



# 113.000 άνθρωποι ενημερώθηκαν και ευαισθητοποιήθηκαν

1.700+ τρίωρες βάρδιες στους Ενημερωτικούς Σταθμούς  
 500+ παρουσιάσεις στα συνεργαζόμενα ξενοδοχεία  
 380+ ενημερωτικοί περίπατοι στις παραλίες  
 300+ παρουσιάσεις σε τουριστικά караβάκια  
 200+ δημόσιες εκσκαφές φωλιάς



*"Περάσαμε απίστευτα συμμετέχοντας στον περίπατο στην παραλία και το συστήνω ανεπιφύλακτα! Η ξενάγηση ήταν τόσο κατατοπιστική, ρίχνοντας φως στο καταπληκτικό έργο προστασίας που κάνει ο ΑΡΧΕΛΩΝ για την προστασία των θαλάσσιων χελωνών!" - Alan*



*"Παρακολούθησαμε μια δημόσια εκσκαφή όπου είχαμε την τύχη να δούμε ζωντανά χελωνάκια. Ευχαριστούμε όλους τους εξυπηρετικούς εθελοντές που ήταν πολύ φιλικό και ενημερωτικό." - Andrew*

Στη Ζάκυνθο, **48.500** επισκέπτες ενημερώθηκαν μέσω του Ενημερωτικού Σταθμού στην κεντρική πλατεία, των ενημερωτικών παρουσιάσεων στα ξενοδοχεία αλλά και στα τουριστικά караβάκια που κάνουν βόλτες στο Κόλπο του Λαγανά!

Στη Γλυφάδα, **13.000** επισκέπτες από την Ελλάδα και το εξωτερικό ξεναγήθηκαν στο Κέντρο Διάσωσης, ενώ **15.600** μαθητές και εκπαιδευτικοί συμμετείχαν στις εκπαιδευτικές δράσεις!

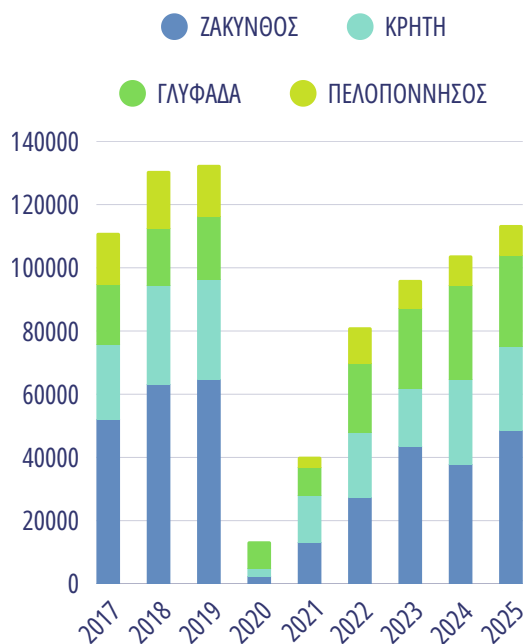
Στην Κρήτη, **26.700** επισκέπτες ενημερώθηκαν στους εποχικούς Σταθμούς Ενημέρωσης που λειτουργούν στις πόλεις του Ρεθύμνου, των Χανίων και των Ματάλων, στις παραλίες ωτοκίας, αλλά και στα συνεργαζόμενα ξενοδοχεία!

Στην Πελοπόννησο, **9.600** επισκέπτες ενημερώθηκαν στις παραλίες ωτοκίας, στους Ενημερωτικούς Σταθμούς που λειτουργούν στις πόλεις του Καλού Νερού, της Κυπαρισσίας, της Κορώνης, στην παραλία του Μαυρβουνίου, στον Περιβαλλοντικό Σταθμό στον Αγιαννάκη Μεσσηνίας, καθώς και στις συνεργαζόμενες επιχειρήσεις.

Ποσοστό των ανθρώπων που συμμετείχαν στις διαφορετικές δράσεις ενημέρωσης το 2025



Διαχρονική εξέλιξη του αριθμού ανθρώπων που συμμετείχαν στις διάφορες ενημερωτικές δράσεις ανά περιοχή



## Χελώνες & τουρίστες: Μπορεί να γίνει βιώσιμος ο τουρισμός;

Ο τουρισμός και η φύση συχνά είναι σε αντίθεση, ειδικά σε δημοφιλείς προορισμούς, όπου οι παραλίες αποτελούν κρίσιμες περιοχές ωτοκίας για απειλούμενα είδη. Ωστόσο, η προσέγγιση του βιώσιμου τουρισμού αποτελεί την πιο σοβαρή πρόκληση ώστε οι δύο κόσμοι να συνυπάρξουν αλλά και να υποστηρίζουν ο ένας τον άλλο. Αυτή η πρόκληση για βιωσιμότητα βρίσκεται στον πυρήνα της νέας πρωτοβουλίας του ΑΡΧΕΛΩΝ, η οποία απευθύνεται σε παραλιακά ξενοδοχεία και επιχειρήσεις.

Το 2025, ο ΑΡΧΕΛΩΝ διέθεσε ενημερωτικό υλικό σε περίπου 180 τουριστικά καταλύματα και επιχειρήσεις κοντά στις παραλίες ωτοκίας και διοργάνωσε ενημερωτικές δράσεις και εκπαιδεύσεις προσωπικού στις εγκαταστάσεις τους. Ευχαριστούμε όλες τις τουριστικές επιχειρήσεις που το 2025 στήριξαν τη δράση μας για ένα καλύτερο και βιώσιμο πλανήτη.

## Ξενοδοχεία Φιλικά για τη Χελώνα;



Σε συνεργασία με την TUI Care Foundation, από το 2023 έχει ξεκινήσει η πιλοτική εφαρμογή ενός καινοτόμου Πιστοποιητικού Ξενοδοχείων Φιλικών για τη Χελώνα (Turtle-Friendly Hotel Certificate). Σκοπός του πιστοποιητικού είναι να ενθαρρύνει τη βιώσιμη ανάπτυξη στον τουρισμό, να προσφέρει κατευθυντήριες γραμμές για επιχειρήσεις που δεσμεύονται για την προστασία της θαλάσσιας χελώνας και να βοηθήσει τους τουρίστες στην επιλογή για κατάλυμα και εξορμήσεις. Ο ΑΡΧΕΛΩΝ έχει ενεργό ρόλο στην πιλοτική εφαρμογή αυτής της πρωτοβουλίας, δίνοντας τις κατευθυντήριες γραμμές σε 8 ξενοδοχεία στο Ρέθυμνο και στα Χανιά.



ΣΥΜΜΑΧΟΣ

COSTA  
NAVARINO

ΑΡΩΓΟΣ

AQUILA  
RITHYMNA BEACH  
\*\*\*\*\*

ΦΙΛΟΣ



KRITI  
Beach Hotel

AQUILA  
PORTO RETHYMNO  
\*\*\*\*\*

Atlantica



EUPHORIA  
resort



## Ξενοδοχεία Φιλικά για τη Χελώνα;



Σε συνεργασία με την TUI Care Foundation, από το 2023 έχει ξεκινήσει η πιλοτική εφαρμογή ενός καινοτόμου Πιστοποιητικού Ξενοδοχείων Φιλικών για τη Χελώνα (Turtle-Friendly Hotel Certificate). Σκοπός του πιστοποιητικού είναι να ενθαρρύνει τη βιώσιμη ανάπτυξη στον τουρισμό, να προσφέρει κατευθυντήριες γραμμές για επιχειρήσεις που δεσμεύονται για την προστασία της θαλάσσιας χελώνας και να βοηθήσει τους τουρίστες στην επιλογή για κατάλυμα και εξορμήσεις. Ο ΑΡΧΕΛΩΝ έχει ενεργό ρόλο στην πιλοτική εφαρμογή αυτής της πρωτοβουλίας, δίνοντας τις κατευθυντήριες γραμμές σε 8 ξενοδοχεία στο Ρέθυμνο και στα Χανιά.



CALDERA



AQUILA  
RITHYMNA BEACH  
\*\*\*\*\*

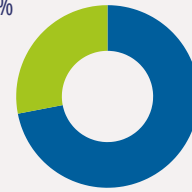
EUPHORIA  
resort



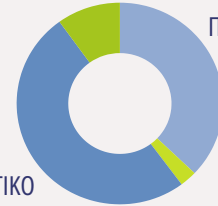
# 16.000+ μαθητές συμμετείχαν στις εκπαιδευτικές δράσεις του ΑΡΧΕΛΩΝ!

Κατά τη σχολική χρονιά 2024-2025, το Κέντρο Διάσωσης του ΑΡΧΕΛΩΝ υποδέχθηκε **14.316 μαθητές** και **1.362 εκπαιδευτικούς** μέσω του Προγράμματος Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης. Τα περισσότερα προγράμματα πραγματοποιήθηκαν **δια ζώσης (72%)**, ενώ το Πρόγραμμα των Διαδικτυακών Ξεναγήσεων έφερε τις θαλάσσιες χελώνες σε **132 τάξεις εκτός Αττικής** αλλά και εκτός Ελλάδας. Οι περισσότερες σχολικές τάξεις που συμμετείχαν στα εκπαιδευτικά προγράμματα αποτελούνταν από μαθητές δημοτικού σχολείου (50%) και παιδιά προσχολικής ηλικίας (37%). Επίσης, στα εκπαιδευτικά προγράμματα συμμετείχαν και 41 ομάδες μαθητών Γυμνασίου/Λυκείου και 11 ομάδες φοιτητών Πανεπιστημίου.

ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΞΕΝΑΓΗΣΕΙΣ 28%  
ΔΙΑ ΖΩΣΗΣ ΞΕΝΑΓΗΣΕΙΣ 72%

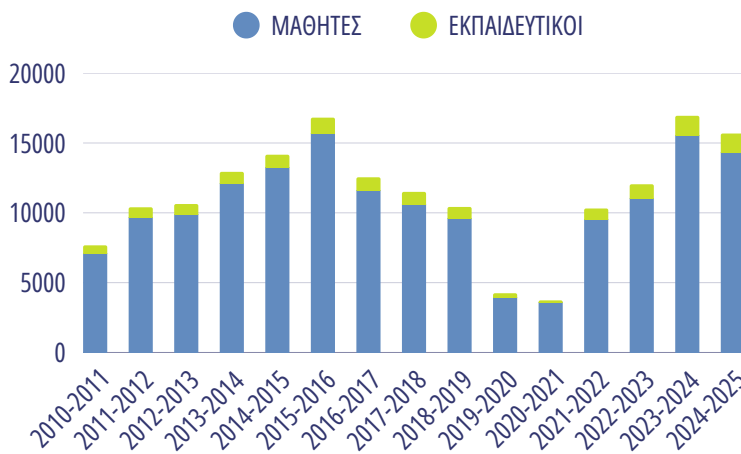


ΓΥΜΝΑΣΙΟ/ΛΥΚΕΙΟ 10%  
ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ 37.1%



ΔΗΜΟΤΙΚΟ 50.2%  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ 2.7%

Διαχρονική εξέλιξη του αριθμού μαθητών και εκπαιδευτικών που συμμετείχαν στα Εκπαιδευτικά Προγράμματα του Κέντρου Διάσωσης



Στις 24 Μαΐου 2025, το Κέντρο Διάσωσης υποδέχθηκε δεκάδες μικρούς φίλους των θαλάσσιων χελωνών για την ετήσια Γιορτή της Χελώνας. Μέσω διαδραστικών παιχνιδιών και εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων, τα παιδιά έμαθαν όλα τα στάδια ζωής μιας θαλάσσιας χελώνας και τις απειλές που αντιμετωπίζει.



## Η Περιβαλλοντική Εκπαίδευση στις παραλίες ωτοκίας της Πελοποννήσου και της Κρήτης

Οι ερευνητές πεδίου του ΑΡΧΕΛΩΝ διοργάνωσαν 23 εκπαιδευτικές παρουσιάσεις στον Περιβαλλοντικό Σταθμό του Αγιαννάκη στη Μεσσηνία οι οποίες εισήγαγαν **1.015** μαθητές της περιοχής στη βιολογία και τον κύκλο ζωής των θαλάσσιων χελωνών!



Η ομάδα της Κρήτης πραγματοποίησε 42 εκπαιδευτικές δράσεις ενημερώνοντας και ευαισθητοποιώντας **1.030** μαθητές του Ρεθύμνου, των Χανίων και της Μεσσαράς, υπενθυμίζοντάς τους τη σημασία της προστασίας των παράκτιων οικοσυστημάτων της περιοχής τους.



## Το ξεχωριστό πρόγραμμα στον Αμβρακικό Κόλπο

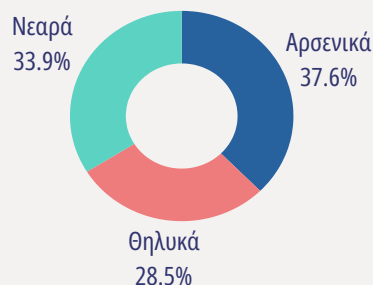
Το Πρόγραμμα παρακολούθησης του πληθυσμού των θαλάσσιων χελωνών στο τροφικό πεδίο του Αμβρακικού Κόλπου λειτούργησε τους μήνες Ιούλιο και Αύγουστο 2025. Οι ερευνητές κατέγραψαν μετρήσεις για 242 χελώνες. 79 εξ αυτών ήταν χελώνες που δεν είχαν μαρκαριστεί στο παρελθόν. Οι περισσότερες ήταν του είδους Καρέττα (*Caretta caretta*) αλλά βρέθηκε και μία πράσινη χελώνα (*Chelonia mydas*).

**242** συλλήψεις μοναδικών χελωνών

**79** χελώνες που καταγράφηκαν για πρώτη φορά



Οι 242 χελώνες που εξετάστηκαν στον Αμβρακικό Κόλπο το 2025 ανά φύλο



### Μια μοναδική ιστορία επιβίωσης

Ανάμεσα στις χελώνες του Αμβρακικού Κόλπου είναι και μια χελώνα που επιβιώνει εδώ και τουλάχιστον έξι χρόνια χωρίς κάτω γνάθο! Το ζώο καταγράφηκε για πρώτη φορά το 2019. Παρά τον σοκαριστικό τραυματισμό της, η χελώνα δεν ήταν αδύναμη. Αντίθετα, οι πληγές της είχαν επουλωθεί φυσικά και η σωματική της κατάσταση ήταν εξαιρετική. Από τότε, η χελώνα εντοπίστηκε τέσσερις ακόμα φορές στην ίδια περιοχή μελέτης, με πιο πρόσφατη το καλοκαίρι του 2025. Κατά τη διάρκεια αυτής της εξαετούς περιόδου, συνέχισε να δείχνει καλή σωματική κατάσταση και να μεγαλώνει με μέσο ρυθμό περίπου 0,2 εκατοστών ετησίως!



# 592 εθελοντές αφιέρωσαν χρόνο και ενέργεια στην αποστολή του ΑΡΧΕΛΩΝ

Στον ΑΡΧΕΛΩΝ γνωρίζουμε ότι κάθε επιτυχία και κάθε αποτέλεσμα βασίζεται στην αφοσίωση, την εμπειρία και το πάθος των δεκάδων εθελοντών που έρχονται από μακριά ή κοντά για να συμμετέχουν στις δράσεις μας και να στηρίξουν το όραμα για ένα καλύτερο και βιώσιμο πλανήτη. Κατά το 2025, συνολικά 592 εθελοντές από την Ελλάδα και το εξωτερικό συμμετείχαν στις δράσεις του ΑΡΧΕΛΩΝ.



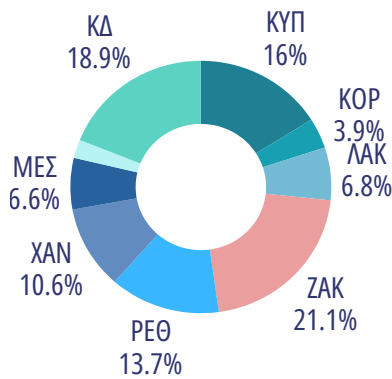
το 86% ήταν εθελοντές πλήρους απασχόλησης



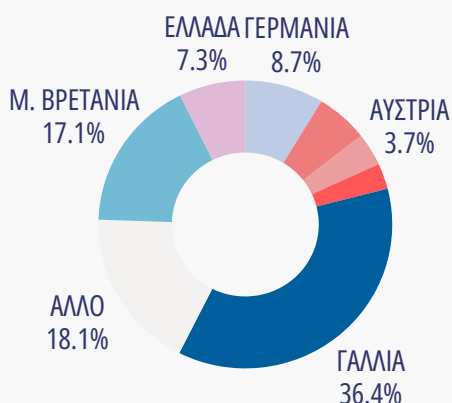
το 60% ήταν γυναίκες εθελοντές



το 93% ήταν εθελοντές ηλικίας 18-29 ετών



Οι περισσότεροι εθελοντές συμμετείχαν στα Προγράμματα της Ζακύνθου (125), του Κέντρου Διάσωσης (112) και της Κυπαρισσίας (95). Σημαντικός αριθμός εθελοντών επέλεξε και τα Προγράμματα του Ρεθύμνου (81) και των Χανίων (63). Μικρότερες ομάδες εθελοντών συμμετείχαν στα προγράμματα του Λακωνικού (40), της Μεσσαράς (39), της Κορώνης (23) και του Αμβρακικού (14).

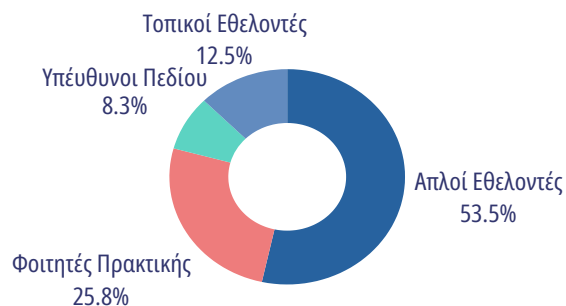


## Από ποιες χώρες ήρθαν οι εθελοντές του 2025;

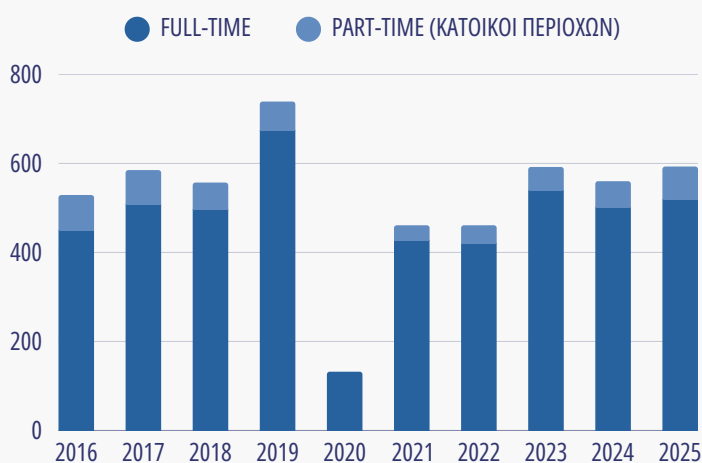
Οι περισσότεροι εθελοντές που συμμετείχαν στα Προγράμματα το 2025 ήρθαν από την Γαλλία (189), την Αγγλία (89), τη Γερμανία (45) και την Ολλανδία (30), ενώ αρκετοί ήταν και από την Ελλάδα (38) και άλλες χώρες τις Ευρώπης. Συμμετοχές είχαμε όμως και από τις ΗΠΑ (15), τον Καναδά (6) και το Μεξικό. Λίγοι εθελοντές ήρθαν και από χώρες τις Ασίας όπως η Συρία, η Σγκαπούρη και Ινδονησία, ακόμη και 4 εθελοντές από τη μακρινή Αυστραλία!

# 180.000+ ώρες εθελοντικής εργασίας

Ανάμεσα στους 592 εθελοντές, συμμείχαν και 153 φοιτητές (25%), οι οποίοι ολοκλήρωσαν την πρακτική τους άσκηση σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιό τους, ενώ 74 (12%) ήταν κάτοικοι των περιοχών διεξαγωγής των προγραμμάτων. Επίσης, 49 εθελοντές (8%) ανέλαβαν καθήκοντα Υπεύθυνων Πεδίου καθοδηγώντας καθημερινά τους εθελοντές και εξασφαλίζοντας ότι η αποστολή μας υλοποιείται με συνέπεια και ενθουσιασμό.



Διαχρονική εξέλιξη του αριθμού εθελοντών του ΑΡΧΕΛΩΝ



“Είχα την ευκαιρία να συνεργαστώ με μια παθιασμένη ομάδα, που εργαζόταν μέρα και νύχτα για τη διατήρηση αυτού του εύθραυστου οικοσυστήματος. Αυτή η εμπειρία όχι μόνο μου έμαθε τη σημασία της προστασίας της άγριας ζωής, αλλά μου επέτρεψε να αναπτύξω δεξιότητες στη διαχείριση περιβαλλοντικών προγραμμάτων και στη διαπολιτισμική συνεργασία”  
- Alex



“Δουλεύοντας σε διάφορες βάρδιες, μπόρεσα να δω ολόκληρη τη διαδικασία ενός προγράμματος προστασίας της φύσης, από την ευαισθητοποίηση του κοινού και τη συγκέντρωση δωρεών μέχρι την πρακτική εργασία με ενήλικες θαλάσσιες χελώνες και νεοσσούς. Η κατασκήνωση σύντομα έγινε το δεύτερο σπίτι μου και στεναχωρήθηκα βαθιά όταν ήρθε η ώρα να φύγω”  
- Ayesha



## Οι συνεργασίες μάς πάνε μπροστά



Συμμετέχουμε από το 2023 ως εταίρος στο έργο «LIFE MareNatura - Διατήρηση ειδών προτεραιότητας της θαλάσσιας μεγαπανίδας σε Ελλάδα και Ιταλία» για τα 9 εμβληματικά θαλάσσια είδη, που είναι η Μεσογειακή Φώκια, οι θαλάσσιες χελώνες Καρέττα και Πράσινη χελώνα, τα κητώδη Φουσητήρας, Φώκαινα, Ζιφιός και Κοινό Δελφίνι, και τα θαλασσοπούλια Μύχος της Μεσογείου και Αιγαιόγλαρος. Απώτερος σκοπός του προγράμματος είναι η ανακήρυξη νέων θαλάσσιων προστατευόμενων περιοχών, που θα διευρύνουν το δίκτυο Natura 2000 της Ελλάδας.

Το 2025 ο ΑΡΧΕΛΩΝ ολοκλήρωσε ερευνητικές και ενημερωτικές δράσεις στα πλαίσια του έργου όπως η δορυφορική παρακολούθηση χελωνών, η συλλογή δειγμάτων για αναλύσεις σε σταθερά ισότοπα, η έρευνα με πτήσεις drone, η έρευνα σε συνεργασία με αλιείς, τα γυρίσματα για το Ντοκιμαντέρ του έργου και η εγκαθίδρυση ενός νέου Σταθμού Ενημέρωσης LIFE MareNatura στην Κυπαρισσία Μεσσηνίας.



Ολοκληρώθηκε η πρώτη χρονιά του έργου «LIFE ADAPTS - Προσαρμογές στην Κλιματική αλλαγή για την Προστασία των Θαλάσσιων Χελωνών και της Μεσογειακής Φώκιας», μια νέα ευρωπαϊκή πρωτοβουλία που στοχεύει στην ανάπτυξη στρατηγικών προσαρμογής στην κλιματική κρίση, για την προστασία της πράσινης χελώνας, της θαλάσσιας χελώνας Καρέττα και της μεσογειακής φώκιας.

Το 2025 ολοκληρώθηκαν δράσεις όπως οι επισκέψεις αυτοψίας σε πιθανές νέες περιοχές ωτοκίας, η συλλογή δειγμάτων νεοσσών χελωνών για ταυτοποίηση φύλου, η προστασία φωλιών, αλλά και η δημιουργία βίντεο και επικοινωνιακού υλικού για το έργο.



Ο ΑΡΧΕΛΩΝ συμμετείχε για άλλη μια χρονιά στη «Συμμαχία για την Άγρια Ζωή» μια συλλογική προσπάθεια 11 περιβαλλοντικών ΜΚΟ που συντονίζεται από το WWF Ελλάς για τη μεγιστοποίηση του αντίκτυπου της δράσης τους, με κοινό όραμα την ευημερία της άγριας ζωής και του ανθρώπου.

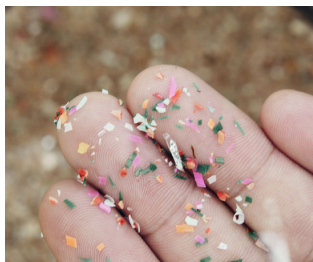
Το 2025, ο ΑΡΧΕΛΩΝ ολοκλήρωσε τις ταχείες αξιολογήσεις της κατάστασης διατήρησης περιοχών φωλεοποίησης των θαλάσσιων χελωνών στην Ελλάδα (Ζάκυνθος, Κυπαρισσιακός Κόλπος, Μεθώνη, Κορώνη, Λακωνικός Κόλπος, Χανιά, Ρέθυμνο, Κόλπος Μεσσαράς, Κέρκυρα, Πρέβεζα), ενώ συμμετείχαμε και στη δημιουργία επικοινωνιακού υλικού για το έργο.



Συνεχίστηκε η συμμετοχή μας στην «Συμμαχία για τον Αμβρακικό: Συμβάλλοντας στην αποτελεσματική διαχείριση του Εθνικού Πάρκου Υγροτόπων Αμβρακικού Κόλπου», σε συνεργασία με άλλους φορείς και την ΜΔΠΠ του Αμβρακικού του ΟΦΥΠΕΚΑ με στόχο τη βελτίωση της διαχείρισης του Αμβρακικού Κόλπου. Τον Σεπτέμβριο συμμετείχαμε σε σχετική Ημερίδα με θέμα το παρόν και το μέλλον του Αμβρακικού Κόλπου στο Μενίδι Αμφιλοχίας.

Μπορούμε ΝΑ ΖΗΣΟΥΜΕ ΜΑΖΙ!

# Συνεισφέραμε στην επιστημονική γνώση με 17 νέες δημοσιεύσεις!



## Μελέτη για τα Μικροπλαστικά στις Παραλίες Ωτοκίας των Θαλάσσιων Χελωνών

Ο ΑΡΧΕΛΩΝ συμμετείχε σε μια πρόσφατη παγκόσμια μελέτη (Botterell et al.) η οποία αποκάλυψε ανησυχητικά επίπεδα μόλυνσης από μικροπλαστικά σε παραλίες ωτοκίας θαλάσσιων χελωνών σε όλο τον κόσμο. Συγκεκριμένα, διαπιστώθηκε ότι από τις 209 περιοχές ωτοκίας θαλάσσιων χελωνών που ερευνήθηκαν παγκοσμίως, σχεδόν το 45% ήταν μολυσμένο με μικροπλαστικά!

## Νέα παγκόσμια μελέτη δείχνει σημάδια ανάκαμψης για τις θαλάσσιες χελώνες παγκοσμίως

Τα αποτελέσματα 145 εμπειρογνομόνων από 50 διαφορετικές χώρες υποδηλώνουν ότι η κατάσταση διατήρησης της θαλάσσιας χελώνας φαίνεται να βελτιώνεται, αν και παραμένουν σημαντικές προκλήσεις. Ενώ πολλοί πληθυσμοί, όπως οι πράσινες χελώνες (*Chelonia mydas*) στον Ατλαντικό, ανακάμπτουν, άλλοι όπως οι άκρως απειλούμενες δερματοχελώνες (*Dermochelys coriacea*) συνεχίζουν να αντιμετωπίζουν σημαντικές προκλήσεις.



## Η Τεχνητή Νοημοσύνη στην υπηρεσία της έρευνας φωτο-ταυτοποίησης θαλασσιών χελωνών

Οι ερευνητές των θαλασσιών χελωνών εκμεταλλεύονται τα μοναδικά γεωμετρικά μοτίβα των προσώπων τους για να τις ταυτοποιήσουν και να μελετήσουν την οικολογία και βιολογία τους. Σε νέα επιστημονική μελέτη ο Κώστας Παπαφίτσωρος (μέλος και ερευνητής του ΑΡΧΕΛΩΝ) χρησιμοποίησε μεθόδους τεχνητής νοημοσύνης για να διευρύνει της δυνατότητες της μεθόδου φωτο-ταυτοποίησης.

## Επιστήμη των Πολιτών: 40 χρόνια καταγραφών της Σποραδικής Ωτοκίας θαλάσσιων χελωνών στο Αιγαίο και στο Ιόνιο Πέλαγος

Δύο νέες δημοσιεύσεις του ΑΡΧΕΛΩΝ έφεραν στο φως για πρώτη φορά δεδομένα από τα 40 χρόνια (1985–2024) καταγραφών της σποραδικής ωτοκίας της Καρέττα στο Ιόνιο και στο Αιγαίο! Η καταγραφή όλων αυτών των περιστατικών γίνεται εφικτή με την βοήθεια του κόσμου που μας ενημερώνει. Τα μάτια του κοινού στις παραλίες, η επαφή μέσω διαδικτυακών πλατφορμών και τα νέα εργαλεία αναφοράς διευρύνουν την κατανόησή μας για την ωτοκία των χελωνών πέρα από τις παραλίες που παρακολουθούμε.



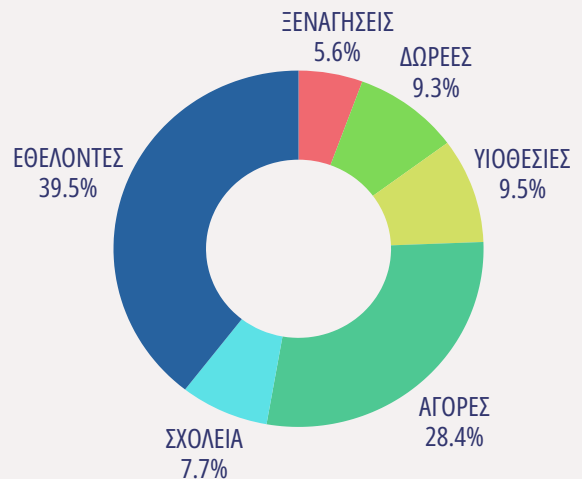
## Πρωτοφανής εμφάνιση Δερματοχελώνας σε παραλία της Μεσογείου

Μια νέα επιστημονική καταγραφή φέρνει στο φως ένα εξαιρετικά σπάνιο γεγονός για τη θαλάσσια ζωή της Μεσογείου: την πρώτη επιβεβαιωμένη εμφάνιση ενήλικης Δερματοχελώνας (*Dermochelys coriacea*) σε προσπάθεια ωτοκίας μέσα στη λεκάνη της Μεσογείου. Το περιστατικό σημειώθηκε τον Ιούλιο του 2024 στη βόρεια Συρία, στην παραλία Wadi Kandil, και τεκμηριώθηκε με φωτογραφικό και βιντεοληπτικό υλικό.

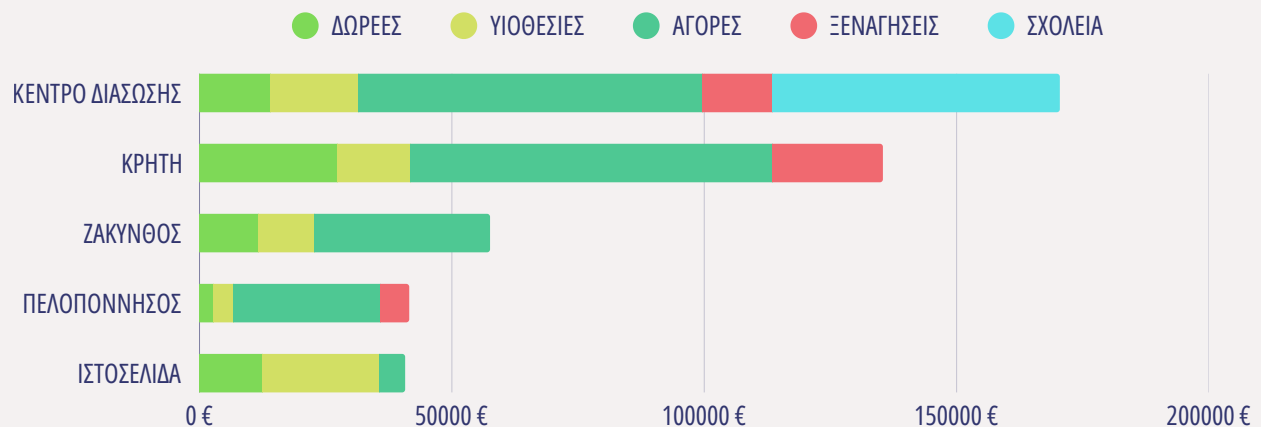
# Ευαισθητοποιημένοι πολίτες συγκέντρωσαν 737.419€ για την προστασία της θαλάσσιας χελώνας!

Οι ευαισθητοποιημένοι πολίτες συνεισφέρουν στο έργο του ΑΡΧΕΛΩΝ με διάφορους τρόπους. Το 2025 οι εθελοντές συγκέντρωσαν με τη συμμετοχή τους στα Προγράμματα πάνω από **€290.000**, ενώ οι αγορές του κόσμου στα μαγαζάκια του ΑΡΧΕΛΩΝ συγκέντρωσαν **€209.000**. Οι συμβολικές υιοθεσίες χελωνών συγκέντρωσαν περίπου **€70.000** και οι δωρεές του κοινού συγκέντρωσαν περίπου **€68.000**. Οι δράσεις με σχολεία συγκέντρωσαν περίπου **€57.000**. Τέλος, οι ξεναγήσεις στις παραλίες (beach walk) και στο Κέντρο Διάσωσης συγκέντρωσαν περίπου **€41.000**.

Η υποστήριξη του ΑΡΧΕΛΩΝ από ιδιώτες το 2025 ανά τρόπο υποστήριξης



Η υποστήριξη του ΑΡΧΕΛΩΝ από ιδιώτες το 2025 ανά περιοχή δράσης (χωρίς τις εισφορές των εθελοντών)



# 50+ εταιρείες και ιδρύματα στήριξαν το όραμα του ΑΡΧΕΛΩΝ με μικρές και μεγάλες δωρεές





Καθώς μοιραζόμαστε τα αποτελέσματα του 2025, κοιτάμε μπροστά με ευγνωμοσύνη, ευθύνη και αποφασιστικότητα. Ευχαριστούμε από καρδιάς κάθε εθελοντή και κάθε εθελόντρια που στάθηκαν στην πρώτη γραμμή της προστασίας. Κάθε πολίτη που μας ειδοποίησε για μια φωλιά ή μια χελώνα που χρειαζόταν βοήθεια. Κάθε οργανισμό, συνεργάτη, τοπικό φορέα και υποστηρικτή που ενίσχυσε την αποστολή μας. Η προστασία των θαλάσσιων χελωνών είναι αποτέλεσμα συλλογικής δράσης και η συμβολή όλων σας είναι καθοριστική.

Το 2026, Διεθνές Έτος Εθελοντισμού για τη Βιώσιμη Ανάπτυξη, ανανεώνουμε τη δέσμευσή μας να ενισχύσουμε αυτό το ζωντανό δίκτυο ανθρώπων που προστατεύουν τις θαλάσσιες χελώνες σε μια εποχή που οι προκλήσεις εντείνονται. Η κλιματική αλλαγή επηρεάζει ήδη τις παραλίες ωτοκίας, τη θερμοκρασία της άμμου που καθορίζει το φύλο των νεοσσών και τη σταθερότητα των θαλάσσιων οικοσυστημάτων. Παράλληλα, ο στόχος «30x30» της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την προστασία τουλάχιστον του 30% των θαλασσών έως το 2030, καθώς και η προώθηση νέων θαλάσσιων πάρκων στο Ιόνιο και στο Αιγαίο, δημιουργούν ένα κρίσιμο παράθυρο ευκαιρίας για ουσιαστική ενίσχυση της θαλάσσιας προστασίας στη χώρα μας.

Σε αυτό το περιβάλλον αλλαγών και ευκαιριών, συνεχίζουμε με συνέπεια την έρευνα, την παρακολούθηση των πληθυσμών, την περιβαλλοντική ενημέρωση και εκπαίδευση, τη διάσωση και περίθαλψη τραυματισμένων ζώων, και την έμπρακτη προστασία των παραλιών ωτοκίας. Με οδηγό τα θετικά σημάδια ανάκαμψης της *Caretta caretta* και τη σταθερή παρουσία της *Chelonia mydas* στις ελληνικές θάλασσες, ενισχύουμε τις συνεργασίες μας και διευρύνουμε τον αντίκτυπό μας.

Το 2026 το 8ο Μεσογειακό Συνέδριο για τις Θαλάσσιες Χελώνες έρχεται στην Ελλάδα, μια μεγάλη τιμή για τη χώρα και αναγνώριση της μακροχρόνιας συμβολής της στην προστασία των χελωνών. Το Συνέδριο, που διοργανώνεται από τον ΑΡΧΕΛΩΝ με τη στήριξη διεθνών φορέων, θα αποτελέσει σημείο συνάντησης της επιστημονικής κοινότητας όλης της Μεσογείου, ενισχύοντας τη συνεργασία και τη συλλογική δράση.

Μαζί, συνεχίζουμε για τις θάλασσες, για τις χελώνες, για το μέλλον.

— Δάφνη Μαυρογιώργου, Διευθύντρια ΑΡΧΕΛΩΝ

Μπορούμε ΝΑ ΖΗΣΟΥΜΕ ΜΑΖΙ!

