



Δελτίο Τύπου

Ημερομηνία: 19/7/2021

Θέμα: Συναντήσαμε ξανά την όμορφη νεράιδα «Έλλα» στο Καλό Νερό, στον κόλπο της Κυπαρισσίας

Σημαντικά στοιχεία για τον αναπαραγωγικό κύκλο της θαλάσσιας χελώνας και τη μεγάλη περιπέτεια της μετανάστευσης της σε μεγάλες αποστάσεις μέσα στη Μεσόγειο δίνει στη δημοσιότητα ο ΑΡΧΕΛΩΝ με αφορμή την επιστροφή της “Έλλα” στον Κυπαρισσιακό.

Ο ΑΡΧΕΛΩΝ παρακολουθεί αυτή τη θαλάσσια χελώνα Καρέττα να ταξιδεύει σε όλη τη Δυτική Μεσόγειο με δορυφορικό πομπό εδώ και δύο χρόνια. Το ότι είδαμε την “Έλλα” να επιστρέφει με ασφάλεια στο Καλό Νερό, στον κόλπο της Κυπαρισσίας, όπου τοποθετήθηκε στο καβούκι της ο πομπός το 2019, είναι κάτι που πρέπει να γιορτάσουμε. Είχαμε τη μεγάλη τύχη να παρατηρήσουμε αυτή τη χελώνα καθ' όλη τη μετανάστευσή της μεταξύ δύο αναπαραγωγικών περιόδων στη Μεσόγειο!

«Γνωρίζαμε ότι η “Έλλα” κατευθυνόταν στον κόλπο της Κυπαρισσίας ήδη από τον Απρίλιο και εντοπίστηκε με τη βοήθεια drones κοντά στην παραλία ωτοκίας κατά τη διάρκεια της περιόδου του ζευγαρώματος στις αρχές Ιουνίου», λέει η Γαλήνη Σαμλίδου, Υπεύθυνη του προγράμματος Πελοποννήσου του ΑΡΧΕΛΩΝ. Τελικά, οι εθελοντές παρατήρησαν την χελώνα να κάνει φωλιά στην παραλία Καλό Νερό τις πρώτες ώρες της 1ης Ιουλίου 2021 στην διάρκεια της νυχτερινής εποπτείας!

«Η χελώνα άφησε τα αυγά της μόλις λίγα μέτρα μακριά από το σημείο όπου την είδαμε να ωτοκεί για τελευταία φορά και τοποθετήσαμε τον δορυφορικό πομπό, το 2019. Φαινόταν σε άριστη κατάσταση και ήταν πολύ ενεργητική όταν κάλυψε τη φωλιά της» αναφέρει η Γαλήνη.

Η “Έλλα” είναι μία από τις πολύ λίγες χελώνες που έχουν παρακολουθηθεί καθ' όλη τη διάρκεια της μετανάστευσής τους μεταξύ δύο αναπαραγωγικών περιόδων, παγκοσμίως. Το 2019 ο ΑΡΧΕΛΩΝ κατέγραψε ότι έκανε 3 φωλιές στον Κυπαρισσιακό και στη συνέχεια την παρακολούθησε να μεταναστεύει πάνω από 1700 χιλιόμετρα στην άκρη της λεκάνης της Δυτικής Μεσογείου, φτάνοντας στις ακτές της Γαλλίας και της Ισπανίας.

Φέτος είναι η 40^η χρονιά που ο ΑΡΧΕΛΩΝ υλοποιεί νυχτερινές εποπτείες με μαρκάρισμα των θαλάσσιων χελωνών στις παραλίες του νότιου Κυπαρισσιακού και της Ζακύνθου. Οι νυχτερινές εποπτείες έχουν δώσει μέχρι σήμερα σημαντικές πληροφορίες για τη [διάρκεια της αναπαραγωγικής ζωής](#) των θαλάσσιων χελωνών, δηλαδή για πόσα χρόνια μπορεί να ωτοκεί μια ενήλικη χελώνα. Οι δορυφορικοί πομποί σε συνδυασμό με τις νυχτερινές εποπτείες έδωσαν τη δυνατότητα να προσδιοριστεί η [συχνότητα φωλεοποίησης](#) στον Κυπαρισσιακό, δηλαδή, ο αριθμός των φωλιών που έγιναν από το ίδιο θηλυκό σε μία περίοδο. Και οι δύο αυτές παράμετροι είναι χρήσιμες για τον καθορισμό του μεγέθους και των τάσεων του πληθυσμού των θαλάσσιων χελωνών.



ΑΡΧΕΛΩΝ - Σύλλογος για την Προστασία της Θαλάσσιας Χελώνας

ARCHELON - Sea Turtle Protection Society of Greece

Μια νέα μετανάστευση πρόκειται να ξεκινήσει σύντομα για την “Έλλα”. Μπορείτε να την παρακολουθείτε από [τον ιστότοπο του ΑΡΧΕΛΩΝ](#).

Πως και αποκαλούμε την «Έλλα» όμορφη νεράιδα; Μπορείτε να διαβάσετε περισσότερα για την «Έλλα» και τις υπόλοιπες 11 θαλάσσιες χελώνες στις οποίες τοποθετήθηκαν δορυφορικοί πομποί το 2019 στην Κυπαρισσία στο [άρθρο μας](#):

Ο ΑΡΧΕΛΩΝ είναι μη κερδοσκοπική περιβαλλοντική οργάνωση, και έχει ξεκινήσει το πρόγραμμα μαρκαρίσματος θαλάσσιων χελωνών στο νότιο Κυπαρισσιακό κόλπο από το 1982. Τα τελευταία χρόνια ο Κυπαρισσιακός κόλπος φιλοξενεί τον μεγαλύτερο αναπαραγωγικό πληθυσμό της θαλάσσιας χελώνας Καρέττα (*Caretta caretta*) στη Μεσόγειο. Το παράκτιο οικοσύστημα του Κυπαρισσιακού αποτελεί περιοχή του Ευρωπαϊκού Οικολογικού Δικτύου Natura 2000 και έχει ανακηρυχθεί Περιοχή Προστασίας της Φύσης το 2018.

Η δραστηριότητα της δορυφορικής σήμανσης πραγματοποιήθηκε από τον ΑΡΧΕΛΩΝ στη Φάση Ι του έργου «Διατήρηση θαλάσσιων χελωνών στην περιοχή της Μεσογείου», χρηματοδοτούμενο από το ίδρυμα ΜΑΥΑ (2018-2019), στο οποίο συμμετέχουν 9 οργανισμοί από διάφορες χώρες της Μεσογείου.