



## Δελτίο τύπου

### 2 Φεβρουαρίου, Παγκόσμια Ημέρα Υδροβιοτόπων

Το Ταμείο Θήρας πληροφορεί το κοινό ότι, η 2<sup>α</sup> Φεβρουαρίου κάθε έτους έχει οριστεί ως η Παγκόσμια Ημέρα Υδροβιοτόπων. Η μέρα αυτή καθορίστηκε για να τιμήσει την υιοθέτηση της Συνθήκης, για Προστασία των Υδροβιοτόπων, που έγινε στην πόλη Ramsar του Ιράν (στις ακτές της Κασπίας Θάλασσας) στις 2 Φεβρουαρίου 1971. Η Συνθήκη αυτή πήρε τελικά και το όνομα της Ιρανικής πόλης και είναι γνωστή ως Συνθήκη Ramsar. Από το 1997, Κυβερνητικές Υπηρεσίες, Μη Κυβερνητικές Οργανώσεις (ΜΚΟ) και ομάδες ευαισθητοποιημένων πολιτών, τιμώντας τη συγκεκριμένη μέρα οργανώνουν δραστηριότητες, που σκοπό έχουν να αυξήσουν την περιβαλλοντική ευαισθητοποίηση, για τη σημασία των υδροβιοτόπων, τις υπηρεσίες που προσφέρουν και τι προνοεί η συγκεκριμένη Συνθήκη Ramsar γενικότερα .

Το φετινό θέμα της Παγκόσμιας Ημέρας Υδροβιοτόπων είναι «Οι Υδροβιότοποι και Τουρισμός» αφού ο τουρισμός είναι μια βιομηχανία που ωφελείται σε μεγάλο βαθμό από την παρουσία υδροβιότοπων. Η ομορφιά και η βιοποικιλότητα των υδροβιότοπων προσελκύει τουρίστες και παράγει σημαντικά έσοδα για τις τοπικές και εθνικές οικονομίες. Τουλάχιστον 35% των υδροβιότοπων που προστατεύονται υπό τη Συνθήκη Ramsar, παγκοσμίως, καταγράφουν κάποια επίπεδα τουριστικής δραστηριότητας.

Το θέμα είναι πολύ επίκαιρο και σημαντικό γιατί θα πρέπει να γίνει κατανοητό από όλους ότι, ο τουρισμός θα πρέπει να σχεδιάζεται και να διεξάγεται με τέτοιο τρόπο ώστε να είναι και περιβαλλοντικά βιώσιμος . Στο σημείο αυτό θα πρέπει να επισημανθεί ότι το 2010 ο αριθμός των τουριστών που έκαναν διακοπές στο εξωτερικό υπολογίστηκε στα 940 εκατομμύρια παγκοσμίως και ο αριθμός αυτός αναμένεται να αυξηθεί στο 1.6 δισεκατομμύρια μέχρι το 2020 (υπολογισμοί Παγκόσμιου Οργανισμού Τουρισμού των Ηνωμένων Εθνών / UN World Tourism Organization). Οι πιο

Λεϊθουση:  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ  
1453, ΛΕΥΚΩΣΙΑ,  
ΚΥΠΡΟΣ  
Ηλεκτρ. Ταχυδρ.  
[Wildlife.thira@cytanet.com.cy](mailto:Wildlife.thira@cytanet.com.cy)  
Ιστοσελίδα  
[www.cypruswildlife.gov.cy](http://www.cypruswildlife.gov.cy)



Address:  
MINISTRY OF THE INTERIOR  
1453, NICOSIA,  
CYPRUS  
E-mail  
[Wildlife.thira@cytanet.com.cy](mailto:Wildlife.thira@cytanet.com.cy)  
Website  
[www.cypruswildlife.gov.cy](http://www.cypruswildlife.gov.cy)

πάνω αριθμοί δεν περιλαμβάνουν τους τοπικούς τουρίστες που κάνουν μικρά ταξίδια εντός των χωρών τους .

Πέραν των όσων αναφέρθηκαν πιο πάνω υπάρχουν και άλλες πολλές βιώσιμες χρήσεις των υδροβιοτόπων, οι οποίες μπορούν να αποφέρουν οφέλη στις τοπικές κοινωνίες και κοινότητες. Υπάρχουν όμως και μη βιώσιμες χρήσεις των υδροβιοτόπων και γενικά των φυσικών περιοχών οι οποίες μπορούν να πλήξουν ανεπανόρθωτα τους υδροβιοτόπους και την άγρια ζωή που υποστηρίζουν.

Όλοι οι φορείς που έχουμε σχέση με την προστασία του Περιβάλλοντος και την ανάπτυξη του Τουρισμού, θα πρέπει να ενώσουμε δυνάμεις ώστε να αναδείξουμε από τη μια την ορθολογική αξιοποίηση των υδροβιοτόπων μας και από την άλλη να τους διαφυλάξουμε από καταχρήσεις και μη βιώσιμες χρήσεις. Ιδιαίτερα αυτό ισχύσει για την Κύπρο η οποία βρίσκεται σε ένα γενικά ξερικό χώρο, στον παγκόσμιο χάρτη, με περιορισμένους, αλλά σημαντικούς υδροβιοτόπους.

#### **Κατάσταση - Διαχείριση – Προστασία Υδροβιοτόπων στην Κύπρο**

Οι υδροβιοτόποι στην Κύπρο είναι περιορισμένοι, λόγω της έλλειψης βροχής, της αυξανόμενης δόμησης και των ανθρώπινων αναπτύξεων / δραστηριοτήτων πολύ κοντά ή εντός των βιοτόπων αυτών. Λίγοι φυσικοί υδροβιοτόποι υπάρχουν στο νησί μας, με προεξέχουσες τις αλυκές Ακρωτηρίου και Λάρνακας (και οι δυο περιοχές καθορισμένες ως περιοχές Ramsar, δηλαδή υδροβιοτόποι διεθνούς σημασίας λόγω των αριθμών συγκεκριμένων ειδών πτηνών που υποστηρίζουν). Άλλοι πολύ σημαντικοί, αλλά μικρότεροι υδροβιοτόποι στην Κύπρο είναι η Λίμνη Ορόκλινης, η Λίμνη Παραλιμνίου, το Φράγμα Άχνας, οι οποίοι μαζί με την αλυκή Λάρνακας έχουν κηρυχτεί από το Κράτος ως Ζώνες Ειδικής Προστασίας για τα Πουλιά (Ζ.Ε.Π) και περιλαμβάνονται στο Ευρωπαϊκό Δίκτυο «ΦΥΣΗ 2000». Επιπρόσθετα μέρος των περιοχών Ζ.Ε.Π αποτελούν και κάποιοι υδατοφράκτες όπως το φράγμα Ασπρόγκρεμμου, της Ευρέτου, των Λευκάρων, του Διπόταμου κ.α.

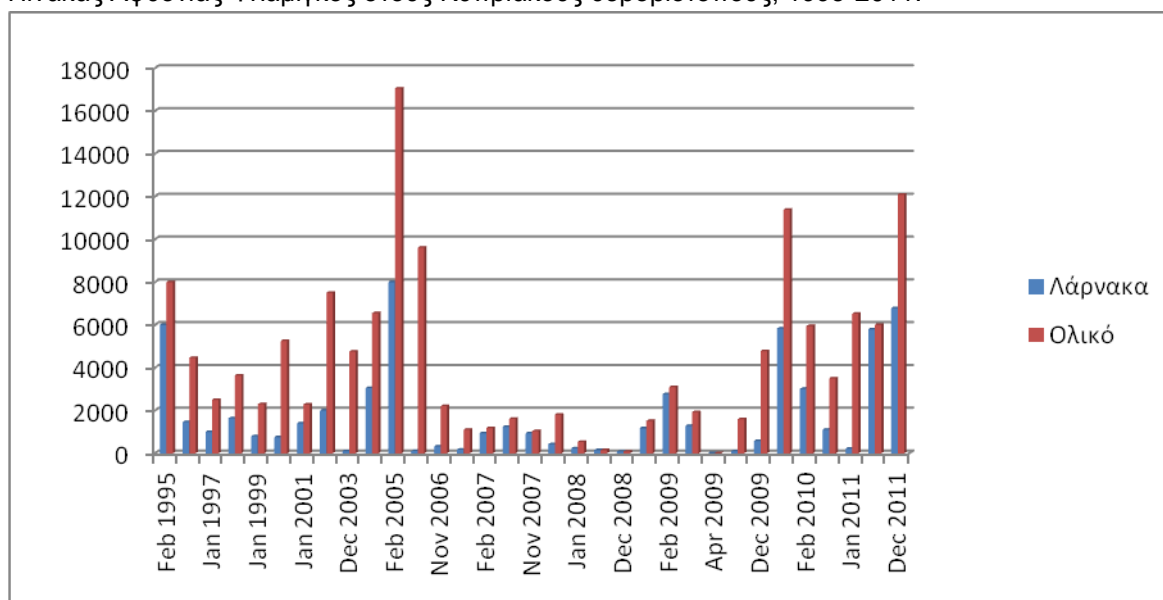
Στους πιο πάνω κυριότερους υδροβιοτόπους, η Υπηρεσία μας διενεργεί μηνιαίες καταμετρήσεις υδροβίων πτηνών ενώ περί τα τέλη κάθε έτους γίνεται μια καταγραφή των υδροβίων πτηνών σε όλες τις περιοχές που υποστηρίζουν υδροβία πτηνά. Η φετινή καταγραφή, λόγω κυρίως της υψηλής βροχόπτωσης, παρουσιάζει μεγάλους αριθμούς υδροβίων και κυρίως Φλαμίνγκος και ειδών πάπιας.

Συγκεκριμένα κατά το περασμένο Δεκέμβριο καταγράφηκαν 21.160 πτηνά στη πλειοψηφία τους Φλαμίνγκος. **Ο αριθμός αυτός αποτελεί το 2<sup>ο</sup> μεγαλύτερο συνολικό της δεκαετίας (ο υψηλότερος συνολικός ήταν το 2004 με 24.300 πτηνά).** Αξιοσημείωτο είναι το γεγονός ότι, αριθμός **ρεκόρ**

**Φλαμίνγκος** καταγράφηκε το μήνα **Δεκέμβριο**, σύνολο **12.093 άτομα**.( συγκριτικά 1.692 το 2000, 6.100 το 2001, 4.951 το 2002, 4.755 το 2003, 10.783 το 2004, 9.611 το 2005, 1.101 το 2006, 2.000 το 2007, 86 το 2008, 4.775 το 2009 και 3.500 το 2010). Ο συνολικός αριθμός ατόμων είδη πάπιας ανήλθε στις 4.558, με πιο άφθονο το Σαρσέλι με 1.389 άτομα, την Πρασινοκέφαλη με 1.058 άτομα και τον Αλάουρτο με 1.023 άτομα. Επίσης έχουν καταγραφεί μεγάλοι αριθμοί (1.388 άτομα) Φαλαρίδας (Καραπαττάς)

Οι μεγαλύτεροι αριθμοί πτηνών καταγράφηκαν στις 2 αλυκές (κυρίως λόγω των Φλαμίνγκος, 10.389 στην Λάρνακα και 7.452 στο Ακρωτήρι) ενώ ο πολύ μικρός αλλά συνάμα σημαντικός υδροβιότοπος της λίμνης της Ορόκλινης, παρουσίασε την 3<sup>η</sup> μεγαλύτερη αφθονία, δηλ. 1.428 πτηνά εκ των οποίων πέραν από χίλια ήταν Σαρσέλια που ήταν και ο μεγαλύτερος αριθμός σαρσελιών που καταγράφηκε σε ένα υδροβιότοπο το 2011.

Πίνακας Αφθονίας Φλαμίνγκος στους Κυπριακούς υδροβιότοπους, 1995-2011.



Τέλος οι κυριότεροι κίνδυνοι και απειλές που αντιμετωπίζουν, τα τελευταία χρόνια, οι υδροβιότοποι της Κύπρου μπορούν να συνοψιστούν στους πιο κάτω:

1. Οικιστική ανάπτυξη που σε κάποιες περιοχές τους στραγγαλίζει (αλυκές Λάρνακας, Ορόκλινης, Παραλίμνι).
2. Στρατιωτικές δραστηριότητες και υποδομές (Αλυκές Ακρωτηρίου).
3. Ρύπανση από γειτονικές οικιστικές περιοχές.
4. Μειωμένη ροή νερού, μη ορθολογική διαχείριση του νερού και μη επαρκής τροφοδοσία τους με νερό ώστε να διατηρηθούν σε καλά επίπεδα.
5. Όχληση από λαθροθήρες και οχήματα 4Χ4.
6. Ανεξέλεγκτη πρόσβαση

7. Ασύμβατες ανθρώπινες δραστηριότητες εντός ή στην περιφέρεια των υδροβιοτόπων.
8. Απόρριψη σκουπιδιών και μπαζών.

Οι υδροβιότοποι είναι πηγή ζωής και στο χέρι όλων μας βρίσκεται η προστασία και η διατήρησή τους.

**31 Ιανουαρίου 2012**