

ΑΠΩΛΕΙΑ ΥΔΡΟΒΙΟΤΟΠΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΔΗΜΗΤΙΚΑ ΠΤΗΝΑ



Το ένα τρίτο των υδροβιότοπων που χρησιμοποιούν τα αποδημητικά πτηνά σε Ευρώπη, Αφρική, Μέση Ανατολή και Ασία είναι τελείως απροστάτευτοι, θέτοντας σε μεγάλο κίνδυνο την επιβίωση των πτηνών.

Με την βοήθεια εξελιγμένης τεχνολογίας, 200 ειδικοί από 100 και πλέον κράτη κατάφεραν να αναπτύξουν μια εξελιγμένη συσκευή παρακολούθησης της πορείας των πτηνών, με το όνομα **CSN** (Critical Site Network). Τα αποτελέσματα των μέχρι τώρα παρατηρήσεων είναι δυστυχώς απογοητευτικά.

Χάρη στο σύστημα αυτό το οποίο παρακολουθεί λεπτομερώς **294 διαφορετικά είδη σε 3.020 περιοχές**, οι επιστήμονες διαπίστωσαν ότι **μεγάλο μέρος των ζωτικών για την πορεία των πτηνών υδροβιότοπων είναι ευάλωτες και απροστάτευτες από κάθε είδους ανθρώπινες παρεμβάσεις**. Ως αποτέλεσμα, το ένα τρίτο των περιοχών αυτών βρίσκονται σε κίνδυνο, δεδομένο που έχει **καταστροφικές επιπτώσεις για το 42% των αποδημητικών πτηνών** που έχουν μέχρι τώρα εξεταστεί.

Κάποια είδη αποδημητικών πτηνών χρειάζονται κατά την διάρκεια της αποδημής τους να βρίσκονται **συνεχώς κοντα σε υδροβιότοπους**. Αυτή η αλυσίδα όμως των ζωτικών για τα πτηνά περιοχών χάνεται, καθώς όλο και περισσότεροι υδροβιότοποι γίνονται **αντικείμενο εκμετάλλευσης** για μια σειρά λόγων, όπως η δόμηση, η γεωργία, η παραγωγή ενέργειας, κλπ.

Οι ανθρώπινες δραστηριότητες δηλαδή συνεχίζονται ανεξέλεγκτες σε ένα μεγάλο μέρος των υδροβιότοπων, τόσο στην Ευρώπη, όσο και στην Αφρική και την Ασία, με αποτελέσματα **δραματικά για τα αποδημητικά πτηνά**.

Πολλά είδη κινδυνεύουν με εξαφάνιση καθώς τα **μέρη από τα οποία περνούν ή αυτά στα οποία τελικά κατευθύνονται εξαφανίζονται ή αλλάζουν με δραματικό τρόπο**. Ένα τέτοιο παράδειγμα αποτελεί ένα είδος φλαμίνγκο το οποίο συνήθιζε μέχρι τώρα να κατευθύνεται σε πέντε περιοχές της Τανζανίας. Σύμφωνα με τα δεδομένα που έχουν οι επιστήμονες από το CSN, δύο από τις περιοχές είναι παντελώς απροστάτευτες από την αλόγιστη ανθρώπινη παρέμβαση.

Επιπλέον, κάποια πτηνά, όπως για παράδειγμα ο σιβηρικός γερανός, συνηθίζουν να καλύπτουν πορείες χιλιάδων χιλιομέτρων. **Τα εμπόδια που έχουν να ξεπεράσουν, δεν είναι μόνο η έλλειψη των υδροβιότοπων** εξαιτίας της σταδιακής τους μείωσης ή/και εξαφάνισης, αλλά και το κυνήγι, ή το πέρασμα υψηλών βουνών.

Τα δεδομένα παρουσιάστηκαν στο Συμπόσιο Διατήρησης Θαλάσσιων Πτηνών που διεξήχθη στη Χάγη της Ολλανδίας.

Οι επιστήμονες θεωρούν ότι το **νέο διαδικτυακής μορφής όργανο παρατήρησης CSN**, θα τους δώσει σύντομα μια πολύ λεπτομερή εικόνα για την πορεία, τις δυσκολίες και τις συνήθειες των πτηνών κατά την περίοδο της αποδημής τους.

Επιπλέον πιστεύουν ότι θα αποκτήσουν πλήρη εικόνα των καταστρεπτικών συνεπειών που έχει στην ζωή των πτηνών, η απώλεια ή η μη προστασία των υπαρχόντων υδροβιότοπων.

(Πηγές: **Environmental News Service, Birdlife International, <http://www.eaaflyway.net>**)

18 Ιουνίου 2010
Άρης Καπαράκης
Συνεργάτης της ΜΚΟ Σόλων
aris@solon.org.gr