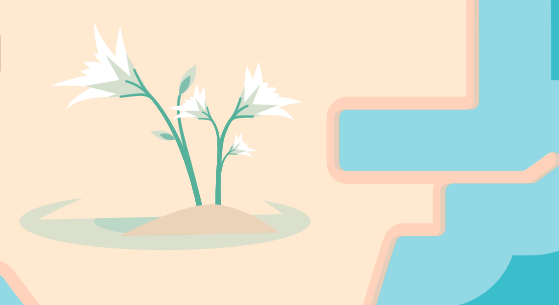


# Αλυκή Ακρωτηρίου

Ένας συναρπαστικός υγρότοπος

## Μοναδικά είδη

Κάποια από τα φυτά που φυτρώνουν γύρω από την Αλυκή Ακρωτηρίου βρίσκονται μόνο στην Κύπρο και πολλά άλλα είδη είναι υπό **ΕΞΑΦΑΝΙΣΗ** σε όλη την Ευρώπη.



## Πάνω από 300 είδη πτηνών

Από τα διάφορα πτηνά που έχουν καταγραφεί στην περιοχή, περίπου **100 είδη** συγκαταλέγονται στο παράρτημα I της οδηγίας της ΕΕ για τα πτηνά ως αυστηρά προστατευόμενα, λόγω της απειλούμενης και ευάλωτης κατάστασής τους.



## Ένας σταθμός που επιβάλλεται για τα αποδημητικά πτηνά

Το **Φλαμίγο** και ο **Αλάουτος** είναι μερικά από τα είδη που ξεχειμωνιάζουν εδώ στη διαδρομή τους ανάμεσα στην Ευρώπη και την Αφρική, ενώ άλλα είδη, όπως ο **νυφογενανός**, χρησιμοποιούν τους υγρότοπους ως ενδιάμεσο σταθμό κατά το φθινόπωρο και την άνοιξη. Άλλα σπάνια πτηνά, όπως η **απειλούμενη βαλτόπαπα** και ο **καλαμοκανάς** φωλιάζουν σε αυτό το μοναδικό περιβάλλον.

## Ενδιατήματα, 27 διαφορετικοί τύποι

Αυτά καθορίζονται από την Ευρωπαϊκή οδηγία για τους οικοτόπους και υποστηρίζουν εκατοντάδες φυτά και πτηνά.

## Μέρος του τοπικού πολιτισμού

Η μαλακή **καλαθοπλεκτική** στο Ακρωτήρι, ορίστηκε το 2017 από την UNESCO ως **παραδοσιακή χειροτεχνία** και μέρος της άυλης πολιτιστικής κληρονομιάς της Κύπρου. Η καλαθοπλεκτική τονίζει το στενό ιστορικό **δεσμό των κατοίκων της περιοχής με τους πλούσιους υγρότοπους** του Ακρωτηρίου. Οι πρώτες ύλες για την καλαθοπλεκτική είναι τα σκλιντζία, το φλούδι και άλλα χόρτα που συλλέγονται με αειφορικό τρόπο από αλμυρές λίμνες, υφάλμυρα έλη και υγρότοπους γλυκού νερού της περιοχής. Αυτή η σχέση των κατοίκων της περιοχής με τους υγρότοπους έχει συμβάλει κατά πολύ στη διατήρησή τους.



Αυτή η υφάλμυρη λίμνη, καθώς και τα τριγύρω έλη και λίμνες αναγνωρίζονται ως ένας από **τους σημαντικότερους υγρότοπους** της ανατολικής **Μεσογείου** και χαρακτηρίζεται Υγρότοπος Διεθνούς Σημασίας σύμφωνα με τη Σύμβαση Ραμσάρ.

**Οι υγρότοποι** αντιπροσωπεύουν ένα πολύ **σημαντικό μέρος του περιβάλλοντός μας**. Όπου κι αν βρίσκονται, αυτοί οι φυσικοί οικοτόποι μάς προσφέρουν **πολλαπλά οφέλη**:

### Βελτίωση της ποιότητας νερού

Η βλάστηση απορροφά τους ρύπους και παγιδεύει τα ιζήματα από τη διάβρωση του εδάφους και τις απορροές της επιφάνειας.



### Στήριξη της βιοποικιλότητας

Παρά το γεγονός ότι οι υγρότοποι καλύπτουν μικρή μόνο περιοχή, αποτελούν **νευραλγικά σημεία** ποικιλομορφίας σε παγκόσμιο επίπεδο.



### Ελαχιστοποίηση των επιπτώσεων των πλημμυρών

Οι υγρότοποι, εποχιακά ή μόνιμα, μπορεί να **πλημμυρίζουν**, προσφέροντας αποθέματα νερού και μειώνοντας τις επιπτώσεις των πλημμυρών.



### Προστασία των ακτών από τη διάβρωση

Οι παράκτιοι υγρότοποι μπορούν να σταθεροποιήσουν την ακτογραμμή και να την προστατεύουν από ακραία καιρικά φαινόμενα και άλλες θαλάσσιες επιδράσεις.

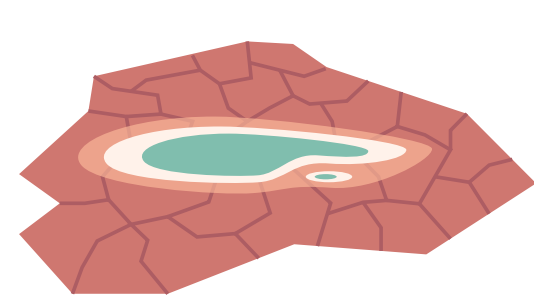


### Παροχή μοναδικών ενδιατημάτων

Οι υγρότοποι προσφέρουν καταφύγιο σε ζώα και ειδικά προσαρμοσμένα φυτά, πολλά από τα οποία απαντούν μόνο σε αυτά τα περιβάλλοντα.

## Αντιμετωπίζουν πολλές απειλές

Αυτά τα σημαντικά οικοσυστήματα εκτίθενται σε **αυξανόμενες και μεταβαλλόμενες πιέσεις**



### Κλιματική αλλαγή

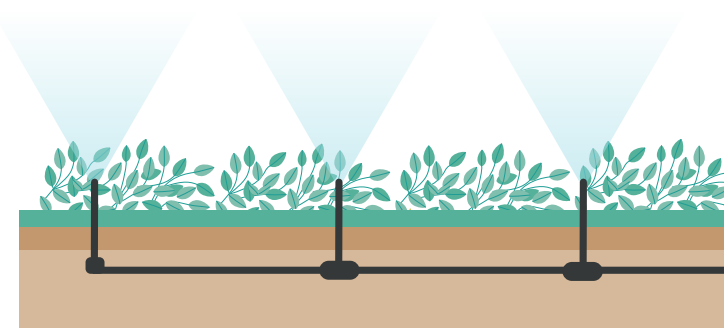
Δύο σημαντικές συνέπειες της κλιματικής αλλαγής είναι η **αύξηση της θερμοκρασίας** και η **μείωση των θερινών βροχοπτώσεων**. Καθώς ορισμένες χώρες γίνονται ξηρότερες, οι υγρότοποι όπως το Ακρωτήρι μπορούν να παραμείνουν ξηροί για μεγαλύτερα χρονικά διαστήματα ή με **χαμηλά επίπεδα νερού**, με συνέπεια να υποφέρουν τα φυτά και τα ζώα που εξαρτώνται από το νερό.



### Ανθρώπινες δραστηριότητες

Επειδή η φύση στην περιοχή έχει ομορφιά και ποικιλομορφία, ο **τουρισμός** στην περιοχή είναι κάτι σύνθηρες. Οστόσο, μερικές φορές αυτό μπορεί να μην είναι καλό για το περιβάλλον αν αυτό σημαίνει **ρύπανση από ανθρώπινες δραστηριότητες** ή ότι πολλοί άνθρωποι πετούν σκουπίδια και ποδοπατούν σημαντικές και ευπαθείς περιοχές. Ευτυχώς, κάποιες δραστηριότητες που συνδέονται με τον τουρισμό μπορεί να **αποτρέψουν τις δυσμενείς επιπτώσεις του ταξιδιού μας**, ακόμη και να συμβάλουν στη διατήρησή της περιοχής.

Περαιτέρω ανθρώπινες δραστηριότητες που απειλούν τα είδη αυτά περιλαμβάνουν το **παράνομο κυνήγι** απειλούμενων πτηνών και την **εισαγωγή εισβλητικών ξενικών ειδών**.



### Χρήση νερού

Η **ανέγερση κτηρίων, καναλιών, φραγμάτων** και **δεξαμενών** χωρίς τον την κατάλληλη μελέτη μπορεί να έχει αρνητικές επιπτώσεις στους υγρότοπους. Η εκτροπή νερού για **άρδευση, και οικιακή και βιομηχανική χρήση** μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια των υγροτόπων λόγω **περιορισμού του νερού**.



### Γεωργία

Η καλλιέργεια γης γύρω από υγρότοπους μπορεί επίσης να επιβαρύνει το περιβάλλον. Για παράδειγμα, τα **φυτοφάρμακα** μπορεί να βλάψουν πολλά είδη, ενώ η **απορροή λιπασμάτων και η απόρριψη λυμάτων** μπορεί να οδηγήσει σε περίσσεια θρεπτικών ουσιών και να οδηγήσει σε υπερβολική ανάπτυξη φυκών, τα οποία μπορούν επίσης να έχουν **αρνητικές επιπτώσεις** σε άλλα είδη.

## Κέντρο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης Ακρωτηρίου

Εκπαίδευση και διατήρηση υγροτόπων

Οι πιέσεις που αντιμετωπίζει αυτός ο υγρότοπος μπορούν να μειωθούν με δράσεις διατήρησης, με αειφόρο χρήση και με την αύξηση της ευαισθητοποίησης σχετικά με τη σημασία και την εύθραυστη ισορροπία των οικοσυστημάτων αυτών. Μερικά από αυτά τα μέτρα διατήρησης περιλαμβάνουν:

- Εκπαίδευση
- Προσεκτική διαχείριση της ανθρώπινης πρόσβασης
- Διαχείριση κατανάλωσης τοπικού νερού
- Έλεγχος ρύπανσης
- Συνεργασία με την τοπική γεωργία, τη βιομηχανία και τον τουρισμό για ελαχιστοποίηση των επιπτώσεων
- Αύξηση ελέγχου και ανταλλαγή πληροφοριών σχετικά με την άγρια φύση



Για παράδειγμα, στη χερσόνησο του Ακρωτηρίου το **Κέντρο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης (ΚΠΕ) Ακρωτηρίου** αυξάνει την ευαισθητοποίηση για τη σημασία του οικοσυστήματος στο Ακρωτήρι. Το ΚΠΕ Ακρωτηρίου αναλαμβάνει μια σειρά από εκπαιδευτικές δραστηριότητες με επισκέπτες και μαθητές. Το ΚΠΕ Ακρωτηρίου δέχεται πάνω από 10.000 μαθητές κάθε χρόνο!

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον υγρότοπο Ακρωτηρίου, παρακαλούμε επισκεφθείτε το **Κέντρο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης Ακρωτηρίου**. Αν θέλετε να μάθετε περισσότερα για το έργο που εκτελούν το Κέντρο Οικολογίας και Υδρολογίας (CEH) του Ηνωμένου Βασιλείου, η Μονάδα Κοινών Υπηρεσιών Υγείας (JSHU) και το ΚΠΕ στην αλυκή Ακρωτηρίου, παρακαλώ επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας

Ερευνώντας Εισβλητικά Είδη στην Κύπρο (RIS-Ky) [ris-ky.info](http://ris-ky.info) όπου μπορείτε να βρείτε υλικό που έχουμε δημιουργήσει, καθώς και διηγούς εισβλητικών ειδών, διηγούς για διαχείριση των κουνουπιών και διηγούς επικονιαστών. Αν θέλετε να μάθετε περισσότερα σχετικά με το Σύστημα Παρακολούθησης επικονιαστών, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα [Poms-Ky](http://Poms-Ky).

