



ΕΚΘΕΣΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ  
ΝΙΚΟΥ ΑΘ. ΚΟΡΟΒΕΣΗ



ΖΑΤΟΥΝΑ ΑΡΚΑΔΙΑΣ  
14—18 ΑΥΓΟΥΣΤΟΥ 2004



**Ο Νίκος Κοροβέσης** είναι γιός του Ζατουνίτη Αθανασίου Ν. Κοροβέση. Σπούδασε στην Πολυτεχνική Σχολή του Αριστοτέλειου Πανεπιστήμιου Θεσσαλονίκης, όπου πήρε το πτυχίο Χημικού Μηχανικού. Μετά την στρατιωτική του θητεία, συνέχισε τις σπουδές του στο STEVENS INSTITUTE of TECHNOLOGY στις ΗΠΑ, όπου πήρε Μάστερ (M.Sc.) στην Χημική Μηχανική, με ειδίκευση στον αυτόματο έλεγχο διεργασιών.

Στις ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΛΥΚΕΣ εργάζεται 17 χρόνια και σήμερα έχει την θέση του Τεχνικού Διευθυντή της εταιρίας. Έχει εκπονήσει και παρουσιάσει πολλές επιστημονικές εργασίες ιδιάτερα σε σχέση με την παραγωγική διαδικασία των σύγχρονων αλυκών. Έχει διοργανώσει διεθνή επιστημονική ημερίδα με θέμα την συνεισφορά των αλυκών στην διατήρηση των υδάτινων παράκτιων οικοσυστημάτων.

Με την φωτογραφία ασχολείται ερασιτεχνικά από το 1985 και έχει δημοσιεύσει άρθρα και φωτογραφίες σχετικά με τις αλυκές στο περιοδικό National Geographic.

---

ΟΡΓΑΝΩΣΗ: Νίκος Αθ. Κοροβέσης – Εφημερίδα «ΖΑΤΟΥΝΑ».

# ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Σας προσκαλούμε στα εγκαίνια  
της Έκθεσης Φωτογραφίας,  
του Ζατουνίτη **Νίκου Αθ. Κοροβέση**,  
που θα πραγματοποιηθούν  
στο κτίριο του π. Δημοτικού Σχολείου Ζάτουνας,  
στις 14 Αυγούστου 2004 και ώρα 20:00.

Η φετινή έκθεση φωτογραφίας  
είναι η 4η κατά σειρά που πραγματοποιείται  
Αύγουστο στη Ζάτουνα.

Η φετινή έκθεση έχει τίτλο  
«ΑΛΥΚΕΣ και ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ»

Θα ακολουθήσει και σχετική προβολή βίντεο  
από τις Αλυκές.

---

## ΑΛΥΚΕΣ και ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

---

Η φωτογραφική έκθεση «ΑΛΥΚΕΣ και ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ» έχει σκοπό να αναδείξει την αρμονική συνύπαρξη της παραγωγής αλατιού, με εκατοντάδες είδη σπάνιων πουλιών, που διαβιούν σ' αυτές και είναι προστατευόμενα από Ελληνικές, Κοινοτικές και Διεθνείς συνθήκες.

Είναι γνωστό ότι η συνολική έκταση των υδάτινων οικοσυστημάτων στον πλανήτη μειώνεται συνεχώς λόγω αποξηράνσεων αλλά και γεωργικής και οικιστικής επέκτασης.

Οι σύγχρονες αλυκές εκτός από οικονομικά βιώσιμες μονάδες παραγωγής αλατιού, αποτελούν παράλληλα, ολοκληρωμένα υδάτινα οικοσυστήματα και συνεισφέρουν στην διατήρηση των πολύτιμων αυτών βιοτόπων του πλανήτη και στην επιβίωση πολλών σπάνιων πουλιών.

Για το λόγο αυτό, πολλοί διεθνείς οργανισμοί συμπεριλαμβάνουν τις αλυκές στην ίδια ενότητα με τα υδάτινα οικοσυστήματα, αναγνωρίζοντας με αυτό τον τρόπο την μεγάλη τους οικολογική και περιβαλλοντική σημασία.

Αποδεικνύεται περίτρανα λοιπόν, ότι η ανάπτυξη και η προστασία του περιβάλλοντος μπορούν να συμβαδίσουν αρμονικά και αναδεικνύεται μέσα από την περίπτωση των σύγχρονων αλυκών, η μορφή που θα πρέπει να έχουν οι μονάδες παραγωγής του μέλλοντος. Δηλαδή πλήρως ενταγμένα στο περιβάλλον οικοσυστήματα.