

ΚΕΔΕ: Ζητά προσλήψεις για την επανασύσταση της Δημοτικής Αστυνομίας

Την ουσιαστική επανασύσταση της Δημοτικής Αστυνομίας με την έγκριση προλήψεων, ζήτησε η ΚΕΔΕ από τον αναπληρωτή υπουργό Προστασίας του Πολίτη, Γιάννη Πανούση.

Αντιπροσωπεία της ΚΕΔΕ, με επικεφαλής τον πρόεδρό της, Πύργο Πατούλη, είχε τη Δευτέρα συνάντηση με τον αναπληρωτή υπουργό Προστασίας του Πολίτη, στην οποία συζητήθηκε επίσης η έγκαιρη αντιμετώπιση θεμάτων Πολιτικής Προστασίας.

Η ηγεσία της ΚΕΔΕ επισήμανε στον κ. Πανούση ότι η επανασύσταση της Δημοτικής Αστυνομίας δεν απέδωσε τα αναμενόμενα. Η πρόβλεψη στο σχετικό νόμο, για εθελοντική επιστροφή στη Δημοτική Αστυνομία, δημοτικών αστυνομικών που είχαν μεταταχθεί στην ΕΛ.ΑΣ. και σε ασφαριστικά καταστήματα, περιορίσε σύμφωνα με την ΚΕΔΕ, σημαντικά τον αριθμό των δημοτικών αστυνομικών που επέστρεψαν στους δήμους.

Εξαιτίας αυτού του γεγονότος υπάρχουν και περιπτώσεις δήμων που αδυνατούν να προκηρύξουν στην επανασύσταση της υπηρεσί-



ας, λόγω μεγάλης έλλειψης προσωπικού. Γι' αυτό το λόγο η αντιπροσωπεία της ΚΕΔΕ ζήτησε να προωθηθεί με νομοθετική ρύθμιση η πρόληψη δημοτικών αστυνομικών.

Επίσης, μετά από πρόταση του προέδρου της ΚΕΔΕ, συμφωνήθηκε η σύσταση μόνιμης Επιτροπής μεταξύ της ΚΕΔΕ και του υπουργείου Προστασίας του Πολίτη, με αντικείμενο τη διαχείριση Τοπικών και Διατοπικών Προβλημά-

των Ασφάλειας και στόχο την πρόληψη και την προώθηση λύσεων για τα προβλήματα που υπάρχουν στις τοπικές κοινωνίες.

Για την Πολιτική Προστασία ζητήθηκε να αυξηθεί η χρηματοδότηση που προορίζεται για τους Δήμους, και σε συνεργασία με τα κατά τόπους Διοικητικά, να υπάρξει πρόνοια για έγκαιρη δέσμευση βασικών δρόμων και τη δημιουργία αναπτυξιακών ζωνών.

130.000 ευρώ πρόστιμο σε υπαίτιο δολητηρίασης άγριας ζωής στην Ισπανία

Η Ομάδα Εργασίας Ενάντια στα Διηλητήρια χαιρέτησε την απόφαση κόλαφο ισπανικού δικαστηρίου σε υπαίτιο για τη δολητηρία άγριων ζώων στην Κανταβρία στη Βόρεια Ισπανία. Πρόκειται για το σημαντικότερο περιστατικό μαζικής δολητηρίας άγριων ζώων στην πρόσφατη ιστορία της περιοχής. Ο δράστης κρίθηκε ένοχος για τη δολητηρία τουλάχιστον 16 προστατευόμενων αρπακτικών πουλιών (11 Φαλιδιάρηδες, τέσσερα Όρνια, ένα Γερακίνα), ενός Κορακίου, έξι αλεπούδων, πέντε σκύλων και μιας γάτας.

Το δικαστήριο καταδίκασε τον δράστη σε δύο χρόνια φυλάκισης, σε αποκλεισμό δύο χρόνων από οποιαδήποτε κτηνοτροφική και γεωργική δραστηριότητα και σε αφαίρεση για τέσσερα χρόνια της κυνηγετικής του άδειας. Επέβαλε επίσης πρόστιμο 90.270€ συν 28.500€, το οποίο θα αξιοποιηθεί αποκλειστικά για την παρακολούθηση του τοπικού πληθυσμού του Φαλιδιάρη για τα επόμενα τρία χρόνια (9.500 €/χρόνο). Ο Φαλιδιάρης που τρέφεται και με νεκρά ζώα, όπως και το Όρνιο, διατρέχει υψηλό κίνδυνο από τα δολητηριασμένα δολώματα (φόδες). Το περιστατικό ήρθε στο φως το Δεκέμβριο του 2011, όταν οι Επιθεωρητές Περιβάλλοντος σε συνεργασία με την Ομάδα Σκύλων για την Ανίχνευση Δολητηριασμένων Δολωμάτων της Ισπανικής Πολιτοφυλακής, εντόπισαν δολητηριασμένα ζώα κοντά στην πόλη Βαλδεολά. Μετά από τοξικολογικές αναλύσεις στα νεκρά ζώα διαπιστώθηκε δολητηρίαση από ένα ιδιαίτερα τοξικό εντομοκτόνο, το aldicarb, το οποίο είναι απαγορευμένο στην ΕΕ. Περαιτέρω έρευνα κατέδειξε ως ύποπτο έναν κάτοικο της περιοχής που ασχολούνταν με αγροτοκτηνοτροφικές δραστηριότητες.

Η ογκολογική έρευνα, που διεξήχθη από κοινού με την Υπ-

ηρεσία Προστασίας της Φύσης της Ισπανικής Πολιτοφυλακής, εξασφάλισε τα απαραίτητα αποδεικτικά στοιχεία για να στοιχειοθετηθεί μια ισχυρή υπόθεση στο δικαστήριο. Καταλυτικό ρόλο διαδραμάτισε και η Γενική Διεύθυνση Δασών και Προστασίας της Φύσης, αντικατοπτρίζοντας τη βούληση της Διοίκησης για την καταπολέμηση των διηλητηρίων. Πρόκειται για τη δεύτερη πετυχημένη εκδίκαση αντίστοιχης υπόθεσης στην Ισπανία σε ένα μόλις έτος. Οι καταδικές αυτές εμμένουν ελλείδα και αισιοδξία για αντίστοιχα περιστατικά και σε άλλες χώρες της Ευρώπης.

Η Ελλάδα βρίσκεται, δυστυχώς, στον αντίποδο. Σε αντίστοιχο περιστατικό μαζικής δολητηρίας που έλαβε χώρα το Φεβρουάριο του 2012 στα Στενά του Νέστον, όπου κατέρρευσε η μεγαλύτερη εναπομείνουσα αποκία Όρνιων (15 ζευγάρια) της ηπειρωτικής Ελλάδας και ο συνολικός αναπαραγόμενος πληθυσμός των Χρυσοαετών (2 ζευγάρια) των Στενών, η Πολιτεία έλαμψε δια της απουσίας της. Αυτό είναι ένα από τα περιστατικά για τα οποία η χώρα μας κινδυνεύει με παραπομπή στο Ευρωπαϊκό Δικαστήριο. Λόγω σύγκυσης αρμοδιοτήτων μεταξύ των αρμόδιων υπηρεσιών και νομοθετικών κενών, τα δολητηριασμένα ζώα και οι φώδες συχνά παραμένουν στην υπαίτιο, δρώντας ως τοξικές "βόμβες". Τα δολητηριασμένα δολώματα αποτελούν την κύρια αιτία κατάρρευσης του πληθυσμού των γυπών στην Ελλάδα παρότι και τα τέσσερα είδη τους προστατεύονται αυστηρά από την ευρωπαϊκή και εθνική νομοθεσία. Οι περισσότερες αποκίες Όρνιων στην ηπειρωτική χώρα έχουν εγκαταλειφθεί, ο Τυπαστός απαντά πλέον μόνο στην Κρήτη και οι Μαυρογύπες μόνο στο δάσος της Διαδίας, ενώ ο Ασπροπόρνος, ο μοναδικός αποδημητικός γύπας, βρίσκεται στο



χείλος της εραφώνισης με λιγότερα από 12 ζευγάρια.

Η Ελλάδα δεν έχει την πολυτέλεια της αδράνειας. Ήδη υπάρχουν πετυχημένα παραδείγματα τα οποία μπορούμε να αξιοποιήσουμε για την αποτελεσματική καταπολέμηση της παράνομης χρήσης δολητηριασμένων δολωμάτων. Οι αρμόδιοι φορείς οφείλουν να δράσουν άμεσα λαμβάνοντας όλα τα απαραίτητα μέτρα για τη διαφύλαξη της σπάνιας βιοποικιλότητας της χώρας μας και την προστασία της δημόσιας υγείας από τα, συχνά απαγορευμένα, άκρως τοξικά διηλητήρια που χρησιμοποιούνται για τις φώδες.

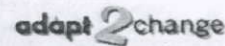
Περισσότερες πληροφορίες: Άννα: Μαρία Γανωτή, τηλ. 6972664675 ΑΡΚΤΟΥΡΟΣ: Αλέξανδρος Καραμανλίδης, τηλ. 6942439175 Ελληνική Εταιρία Προστασίας της Φύσης: Νίκος Πέτρον, τηλ. 210 3224944 Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία: Κωνσταντίνος Ντεμίρη, τηλ.: 210 8228704

Καλλιώς: Πύργος Θεοδωρίδης, τηλ.: 2310 252530 Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Κρήτης: Μιχάλης Προμπονάς, τηλ.: 2810 393265 WWF Ελλάς: Ιόλη Χριστοπούλου, τηλ.: 210 3314893

Την Παρασκευή 26 Ιουνίου

Κλιματική αλλαγή και βιώσιμη χρήση των υδάτινων πόρων στον τομέα της γεωργίας

Την Παρασκευή, 26 Ιουνίου 2015, στις εγκαταστάσεις του Κε.Δι. Βι.Μ. 2 «ΣΤΑΘΗΣ ΠΑΝΤΑΖΗΣ Μ. ΕΠΕ» στην Κοζάνη, δ/ση: Ανατολικής Ρωμυλίας 9Α, στις 18.30, πραγματοποιείται εκδήλωση του Έργου adapt2change «Προσαρμογή της γεωργικής παραγωγής στην κλιματική αλλαγή και στους περιορισμένους υδατικούς πόρους» (LIFE 09 ENV/CR/000296), στα πλαίσια των κύκλων ενημέρωσης του κοινού, των ιδιωτικών και των Δημοσίων φορέων με θέμα: ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ & ΒΙΩΣΙΜΗ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ.



«Προσαρμογή της γεωργικής παραγωγής στην κλιματική αλλαγή και στους περιορισμένους υδατικούς πόρους»

LIFE 09 ENV/CR/000296
Διεύθυνση Έργων 01/2002015 - 31.06/2014
Προϋπολογισμός Έργου 2.574.548,00 € - 50% Ευρωπαϊκή Ε.Ε.

Το έργο adapt2change «Προσαρμογή της γεωργικής παραγωγής στην κλιματική αλλαγή και στους περιορισμένους υδατικούς πόρους» (Adapt agricultural production to climate change and limited water supply), με προϋπολογισμό 2,5 εκ. ευρώ συγχρηματοδοτείται 50% από την Ε.Ε. κατατέθηκε το 2009 από τον καθηγητή του ΤΕΙ Θεσσαλίας, κ. Αλέξανδρο Παπαχατζή και τους συνεργάτες του στον φορέα του Life+.

Στο εταιρικό σχήμα του Έργου, εκτός του συντονιστή φορέα που είναι το ΤΕΙ Θεσσαλίας, συμμετέχουν: το ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ της Κύπρου, το ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ, το ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, το ΚΕΚ ΕΥΡΩΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ Α.Ε. και η εταιρία ICON GROUP L.t.d.

Μέσα από το έργο, η ΕΕ αναγνωρίζει την αδυναμία που θα παρατηρηθεί στο εγγύς μέλλον στην πρωτογενή τομέα του Μεσογειακού χώρου αλλά και την αμεσότητα λήψης αποφάσεων που απαιτείται για την αντιμετώπιση των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής.

Ο γενικός στόχος του έργου είναι να δείξει την προσαρμογή της αγροτικής παραγωγής στην κλιματική αλλαγή και στην περιορισμένη παροχή νερού. Ειδικότερα, στοχεύει στη μείωση του νερού που χρησιμοποιείται στην αγροτική παραγωγή εισάγοντας μια μέθοδο ανακύκλωσης του νερού μέσα από ένα κλειστό, πλήρως αυτοματοποιημένο, υδροπονικό σύστημα θερμοκηπίου.

Η εξοικονόμηση του νερού επιτυγχάνεται με την κατασκευή θερμοκηπίων κλειστού τύπου για την αποφυγή διαρροών καθώς και την δυνατότητα ελέγχου του κλίματος εντός του θερμοκηπίου με την ανάπτυξη ενός εξειδικευμένου αυτοματισμού. Προβλέπεται η χρήση πλήρως αυτοματοποιημένων υδροπονικών θερμοκηπίων τροποποιημένου τοξικού τύπου.

Κατά τη διάρκεια της εκδήλωσης θα παρουσιαστούν τα δεδομένα που συνηγορούν για την ορθολογική χρήση των υδάτινων πόρων στον τομέα της γεωργίας εξ αιτίας των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής όπως είσιση και το σύστημα που ήδη έχει αρχίσει να εφαρμόζεται στις εγκαταστάσεις του ΤΕΙ Θεσσαλίας στη Λάρισα και στο ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ στο Σόζι της Κύπρου, με δύο κλειστά πλήρως αυτοματοποιημένα θερμοκίπια, με υδροπονικό σύστημα καλλιέργειας και τα πρώτα αποτελέσματα που έχουν προκύψει σε σχέση με την παραγωγή, την εξοικονόμηση νερού καθώς και την εξοικονόμηση ενέργειας για τη λειτουργία της μονάδας.

Η εκδήλωση απευθύνεται σε γεωπόνους, αγρότες, ιδιοκτήτες θερμοκηπίων και σε φορείς του Δημόσιου και ιδιωτικού τομέα που έχουν σχέση με την πρωτογενή παραγωγή και τη διαχείριση υδάτων. Η είσοδος είναι ελεύθερη.

ΔΑΚΗΣ Ι.

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΟΣ ΑΘΛΗΤΙΚΩΝ ΚΑΚΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ

Ειδικευθείς: Γ.Ν. Ασκληπιείο

Βούλας «Μονάδα Άκρας Χειρός»

Γ.Ν. ΚΑΤ «Τμήμα Αθλητικών Κακώσεων»

Γ.Ν. ΠΑΝ. & ΓΑΛΑΪΑ ΚΥΡΙΑΚΟΥ

«Παθολογία παιδών» - Υπέρηχος

Μετεκπαιδευθείς: Πανεπιστήμιο UTAH-SALT LAKE

CITY «ΤΜΗΜΑ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ»

Βενιζέλου 2 Κοζάνη

Δωδεκανήσου & Κύπρου 9, Αλιμος

Τηλ. 2461038022 Κιν. 6946 903 007,

email: kondakisax@yahoo.gr

