



LIFE16 NAT/GR/000575

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ
ΔΕΛΤΙΟ
ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ
Life IGIC



Οκτώβριος 2018

Το έργο

Το έργο Life IGIC στοχεύει στην ανάπτυξη “Πράσινων” ή “Οικολογικών”, υποδομών (ΠΥ) καθώς και υποστηρικτικών αιφόρων μεθόδων καλλιέργειας σε πιλοτικούς ελαιώνες, στην δυτική Μεσσαρά, νότια Κρήτη. Ο κύριος στόχος του έργου είναι η ανάπτυξη ενός δικτύου ΠΥ το οποίο θα παίξει επιδεικτικό ρόλο σε περιφερειακό, εθνικό και Ευρωπαϊκό επίπεδο, βοηθώντας ταυτόχρονα την διατήρηση της βιοποικιλότητας, ενισχύοντας τις υπηρεσίες που προσφέρουν τα αγροοικοσυστήματα και παρέχοντας τη βάση για την επανασύνδεση των υφιστάμενων προστατευόμενων φυσικών περιοχών.



“Βελτίωση πράσινων υποδομών σε αγροτικά οικοσυστήματα: Επανασύνδεση φυσικών περιοχών μέσω αντιμετώπισης του κατακερματισμού οικοτόπων”

Ένα έργο για την ανάπτυξη “Πράσινων υποδομών” & υποστηρικτικών αιφόρων μεθόδων καλλιέργειας σε ελαιώνες της Κρήτης, με σημαντική κοινωνικο-οικονομική, πολιτιστική, οικολογική & γεωργική αξία

Το έργο Life IGIC υλοποιείται στα πλαίσια του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης LIFE+ “Φύση & Βιοποικιλότητα”, με αριθμό σύμβασης LIFE16 NAT/GR/000575 και διάρκεια 5 ετών, έως το 2022. Στο παρόν τεύχος, πέρα από την παράθεση του πλαισίου και των στόχων του έργου, πραγματοποιείται μια ανασκόπηση των δραστηριοτήτων του τελευταίου διαστήματος, από τους εταίρους του έργου.

Η τοποθεσία του έργου Life IGIC (δυτική Μεσσαρά, στα νότια του νομού Ηρακλείου, Κρήτη), περιβάλλεται από περιοχές Natura 2000, χαρακτηρίζεται από σημαντική κοινωνικο-οικονομική, πολιτιστική, οικολογική και γεωργική αξία. Ωστόσο, η αλλαγή χρήσης της γης προς μια εντατική μορφή γεωργίας, οδήγησε τις τελευταίες δεκαετίες σε μείωση των φυτικών και ζωικών ειδών και σε απώλεια των οικοτόπων τους, με σημαντικές συνέπειες στη συνολική βιοποικιλότητα και τις οικολογικές συνθήκες της περιοχής. Συγκεκριμένοι σκοποί του έργου αποτελούν:

- Η ανάπτυξη ενός δικτύου ΠΥ σε τοποθεσίες που περιβάλλονται από περιοχές Natura:
- Η βελτίωση & παροχή ενδαιτημάτων και ενίσχυση της κατάστασης διατήρησης ενός μεγάλου αριθμού ειδών.
- Η στήριξη της περαιτέρω ανάπτυξης ΠΥ με συγκροτημένες προτάσεις προς τους ενδιαφερόμενους συντελεστές και κέντρα λήψεως αποφάσεων
- Η σύνταξη μιας εμπειριστατημένης πρότασης προς τους υπεύθυνους χάραξης πολιτικής σε εθνικό και Ευρωπαϊκό επίπεδο όσον αφορά συγκεκριμένους στόχους της Εθνικής Στρατηγικής & του Σχεδίου Δράσης για τη Βιοποικιλότητα, προωθώντας την ανάπτυξη ΠΥ σε μη προστατευόμενες γεωργικές περιοχές.
- Η αξιολόγηση της χρήσης γης, των οικοσυστημάτων και οικοτόπων, και την κατάσταση διατήρησης της περιοχής του έργου, με σκοπό την δημιουργία ενός πρότυπου για την κατάσταση της βιοποικιλότητας, παρέχοντας ταυτόχρονα μεταβιβάσιμα αποτελέσματα σχετικά και με τα οικονομικά οφέλη.
- Η αξιολόγηση της χρήσης γης, των φυσικών και αγροτικών οικοσυστημάτων και οικοτόπων, καθώς και της κατάστασης διατήρησης βιοποικιλότητας της περιοχής του έργου.

Διάδοση του Life IGIC: Ιστοσελίδα, φυλλάδιο και άρθρα σε τοπικά και εθνικά μέσα ενημέρωσης

Οι δράσεις διάδοσης του Life IGIC αποτελεί ουσιαστικό μέρος των δραστηριοτήτων των εταιρειών του έργου προκειμένου να αποκτήσει προβολή και για να προωθηθεί το έργο. Ο δικτυακός τόπος του έργου είναι ήδη on-line, ως κύριο εργαλείο διάδοσης και εντοποίησης των στόχων και των αποτελεσμάτων του έργου (δείτε εδώ: www.lifeigic.eu).

Το 1^ο φυλλάδιο του έργου είναι επίσης διαθέσιμο σε δύο γλώσσες (ελληνικά και αγγλικά) τα οποία διατίθενται ως pdf ([εδώ](#)) ή έντυπη μορφή. Αυτά προορίζονται προς διανομή σε αρκετές εκδηλώσεις για την αρχική προώθηση και διάδοση του έργου και των αποτελεσμάτων του.

Επιπρόσθετα, άρθρα στα ΜΜΕ σχετικά με το πλαίσιο και τους στόχους έχουν ήδη παρουσιαστεί σε τοπικά και εθνικά μέσα με βάση δελτία τύπου από τους εταίρους του προγράμματος, συμβάλλοντας στη δημοσιοποίηση του έργου σε ευρύτερο κοινό σε τοπικό και εθνικό επίπεδο.



Εναρκτήρια εκδήλωση και Συνάντηση διαβούλευσης του έργου

Στις 30 Μαρτίου 2018 πραγματοποιήθηκε η πρώτη επίσημη εκδήλωση του έργου Life IGIC, στο Ηράκλειο της Κρήτης, στις εγκαταστάσεις του Μουσείου Φυσικής Ιστορίας / Πανεπιστήμιο Κρήτης. Η εκδήλωση περιελάμβανε και μια συνάντηση διαβούλευσης, με την ευκαιρία της συμμετοχής πολλών ενδιαφερομένων, όπως ακαδημαϊκοί, εκπρόσωποι συνεταιρισμών αγροτών και τοπικές αρχές που υποστηρίζουν το έργο, όπως η Περιφέρεια Κρήτης και ο Δήμος Φαιστού (περιοχή έργου).

Η εκδήλωση μπορεί να θεωρηθεί επιτυχημένη καθώς προσέλκυσε σημαντικό αριθμό συνοδών και την προσοχή των ΜΜΕ. Επιπρόσθετα, δόθηκαν σημαντικά σχόλια και διαβουλεύσεις από τους ενδιαφερόμενους που συμμετείχαν σε σημαντικά θέματα σχετικά με την υλοποίηση του έργου, την εκλογή των αποτελεσμάτων του και τον τρόπο μεγιστοποίησης του αντικτύπου του σε τοπικό και περιφερειακό επίπεδο, καθώς έχει σημασία περιβαλλοντικά, κοινωνικοοικονομικά και τα πολιτιστικά οφέλη που αναμένονται.



Παρακολούθηση της βιοποικιλότητας στην περιοχή του έργου

Οι εταίροι του έργου έχουν θεσπίσει ένα σύστημα παρακολούθησης για τον σχεδιασμό, την ανάπτυξη και τη δημιουργία των Πράσινων Υποδομών στους πιλοτικούς ελαιώνες, για μια εκτεταμένη επιλογή ειδών-στόχων. Επίσης, μία σχετική έρευνα στις προστατευόμενες περιοχές Natura 2000 που περιβάλλουν την περιοχή του έργου πραγματοποιείται επί του παρόντος από τους εταίρους, ενώ η δραστηριότητα συντονίζεται από το Πανεπιστήμιο Κρήτης / Μουσείο Φυσικής Ιστορίας.

Η έρευνα σχετικά με τη βιοποικιλότητα, τα είδη και τους οικοτόπους είναι απαραίτητη για την επικαιροποίηση και επιβεβαίωση των μελετών που πραγματοποιήθηκαν σε προηγούμενα σχετικά έργα. Τα δεδομένα που συλλέγονται θα χρησιμοποιηθούν επίσης για την ανάπτυξη ΠΥ στους πιλοτικούς ελαιώνες του έργου. Παράλληλα, πραγματοποιείται στοχευμένη ειδική αξιολόγηση των ανθρωπογενών πρακτικών και διαχείρισης των ταξινομικών κατηγοριών, ειδών και οικοτόπων.





Διάδοση του Life IGIC στο Συνέδριο GeneTip

Στις 19 Ιουνίου 2018, πραγματοποιήθηκε στο Βρέμη, Γερμανία, ένα ανοιχτό στο κοινό συνέδριο, στα πλαίσια του έργου GeneTip, με τίτλο αυτοδιάδοση των τεχνητών γενετικών στοιχείων: γονιδιακοί μηχανισμοί, κίνδυνοι και σημεία ανατροπής.

Ο συντονιστής του έργου Life IGIC, Δρ. Εμμανουήλ Καμπουράκης, συμμετείχε στο συνέδριο και παρουσίασε σχετικά με θέματα διαχείρισης ελαιοδένδρων σε ελαιώνες στην Κρήτη. Με την ευκαιρία αυτή, παρουσιάστηκε στο κοινό το έργο, το πλαίσιο και οι στόχοι του Life IGIC, επιτυγχάνοντας μια δραστηριότητα διεθνούς διάδοσης.



Συμμετοχή και παρουσίαση του Life IGIC στο 9ο Συνέδριο της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας

Στις 4 με 7 Οκτωβρίου 2018 πραγματοποιείται το 9ο Συνέδριο της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας στην πανεπιστημιούπολη του Πανεπιστημίου Κρήτης, στο Ηράκλειο. πολλοί συμμετέχοντες και ενδιαφερόμενοι φορείς αναμένεται να συμμετάσχουν από τον ακαδημαϊκό κόσμο, τις σχετικές ΜΚΟ και τον ιδιωτικό τομέα.

Τα θέματα του Συνεδρίου περιλαμβάνουν, μεταξύ άλλων, την οικολογία πληθυσμού, τη διατήρηση και διαχείριση βιοποικιλότητας, την οικομορφολογία και την οικοφυσιολογία, ενώ αυτή τη φορά θα διεξαχθεί ειδική σεζόν για το θέμα της Αγροοικολογίας και της Αγροβιοποικιλότητας. Σχεδόν όλα τα ιδρύματα-εταίροι του έργου Life IGIC θα συμμετάσχουν, ενώ θα πραγματοποιηθεί ειδική παρουσίαση του έργου. Το Συνέδριο μπορεί να θεωρηθεί μια ευκαιρία διάδοσης του πλαισίου και των στόχων του έργου στην ελληνική κοινότητα οικολόγων καθώς και πέραν, σε όσους αναμένεται να παραστούν.

Ενδιαφέρεστε να συμμετάσχετε; Επισκεφτείτε την ιστοσελίδα του Συνεδρίου με όλες τις λεπτομέρειες σχετικά με τη συμμετοχή και την εγγραφή: <http://helecos9.nhmc.uoc.gr>



Θέλετε να μαθετε περισσότερα για το Life IGIC;
Σαρώστε το κωδικό QR με το κινητό σας ή
επισκεφτείτε τα μέσα δικτύωσης μας!