

Ηράκλειο 13/03/2025

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

σε Συνάντηση γνωριμίας-ενημέρωσης του έργου LIFE Phoenix

Αξιότιμες κυρίες, αξιότιμοι κύριοι

Το Πανεπιστήμιο Κρήτης-Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Κρήτης και η Ελληνική Εταιρεία Προστασίας της Φύσης σας προσκαλούν σε συνάντηση γνωριμίας-ενημέρωσης του έργου LIFE Phoenix*, η οποία θα πραγματοποιηθεί την **Παρασκευή 21 Μαρτίου 2025 και ώρα 13.30μ.-15.00μ.μ.** στην **αίθουσα του ΟΙΚΟΜΟΥΣΕΙΟΥ του Δήμου Σητείας (πρώην ΚΕΓΕ, 1^ο χιλιόμετρο της επαρχιακής οδού Σητείας – Πισκοκεφάλου)**, την οποία ευγενικά παραχώρησε για τη συνάντηση ο Δήμος Σητείας.

Βασικός στόχος του έργου LIFE Phoenix είναι να βελτιώσει την κατάσταση διατήρησης των Φοινικοδασών του Θεόφραστου (Οικότοπος Προτεραιότητας 9370* «Φοινικοδάση του γένους *Phoenix*») στην Κρήτη.

Θα είναι μεγάλη μας χαρά να γνωριστούμε και να συζητήσουμε για όλα τα ζητήματα που αφορούν στην προστασία και διατήρηση του εμβληματικού αυτού οικότοπου του νησιού.

Το πρόγραμμα της συνάντησης είναι το ακόλουθο:

Παρασκευή, 21 Μαρτίου 2025, 13.30μ.μ.-15.00μ.μ.

Αίθουσα ΟΙΚΟΜΟΥΣΕΙΟΥ Δήμου Σητείας (1^ο χλμ. Σητεία-Πισκοκέφαλο)

13.30μ.μ.-13.40μ.μ.:	<i>Το έργο LIFE Phoenix. Πόπη Μπαξεβάνη, Υπ. Επικοινωνίας LIFE Phoenix, Πανεπιστήμιο Κρήτης-Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Κρήτης.</i>
13.40μ.μ.-13.55μ.μ.:	<i>Ο Οικότοπος «Δάση Φοινίκων του γένους Phoenix». Δρ. Έρη Ανταλουδάκη, Πανεπιστήμιο Κρήτης-Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Κρήτης.</i>
13.55μ.μ.-14.10μ.μ.:	<i>Η κατάσταση του Φοινικόδασους του Βάι. κ. Κωνσταντίνος Κατσικαλάκης, Δασοφύλακας, Δ/ση Δασών Λασιθίου, Δασονομείο Σητείας</i>
14.10μ.μ.-14.25μ.μ.:	<i>Το Σχέδιο Διαχείρισης των Φοινικοδασών της Κρήτης. Δρ. Έρη Ανταλουδάκη, Πανεπιστήμιο Κρήτης-Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Κρήτης.</i>
14.25μ.μ.-14.40μ.μ.:	<i>Συμμετοχή υπηρεσιών, τοπικών φορέων και πολιτών στην προστασία των Φοινικοδασών. Ομάδα Εργασίας και Δίκτυα Εθελοντών LIFE Phoenix. κα Αδαμαντία Πυλαρά, Βιολόγος, Ελληνική Εταιρεία Προστασίας της Φύσης (ΕΕΠΦ).</i>
14.40μ.μ.-15.00μ.μ.:	<i>Συζήτηση-ανταλλαγή απόψεων με τους συμμετέχοντες.</i>

* Στην Ευρώπη υπάρχουν μόνο δύο είδη αυτοφυών φοινικοειδών του γένους *Phoenix*, το *Phoenix canariensis* και το *Phoenix theophrasti*, τα οποία φύονται στα Κανάρια Νησιά (Ισπανία) και στην Κρήτη αντίστοιχα. Απαντώνται διάσπαρτα, από μεμονωμένα άτομα σε αγροτικές καλλιέργειες μέχρι φυσικές συστάδες, και η μοναδικότητά τους δικαιολογεί την ένταξή τους στο Παράρτημα I της Ευρωπαϊκής Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ και τον χαρακτηρισμό τους ως Οικοτόπου Προτεραιότητας («Φοινικοδάση του γένους *Phoenix*») με κωδικό 9370*, με συνολικά μόνο 53 περιοχές του Δικτύου NATURA 2000 (N2K) που έχουν καθοριστεί για τη διατήρησή του σε επίπεδο Ε.Ε.

Τα δύο αυτά είδη Φοινίκων, και ο βιότοπος που διαμορφώνουν, αντιμετωπίζουν παρόμοια προβλήματα διατήρησης και στις δύο περιοχές. Οι κύριες κοινές απειλές σχετίζονται με τις επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής, τα παράσιτα και τα χωροκατακτητικά (εισβλητικά) είδη φυτών. Άλλα σημαντικά θέματα σχετίζονται πιο άμεσα με τις ανθρώπινες δραστηριότητες, με διαφορετικά επίπεδα σημασίας ανάλογα με την περιοχή: στο νησί *Gran Canaria* παρατηρείται υβριδισμός με *P. dactylifera* λόγω κακών πρακτικών του παρελθόντος, ενώ στην Κρήτη έχουμε την υπερβόσκηση και την τουριστική πίεση, ενώ ο υβριδισμός και τα παράσιτα εξετάζονται κυρίως μέσω μιας προληπτικής προσέγγισης.

Το Πανεπιστήμιο Κρήτης – Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Κρήτης (ΠΚ – ΜΦΙΚ) συμμετέχει ως εταίρος στο πρόγραμμα LIFE PHOENIX (κωδικός 101113584 – LIFE22-NAT-ES-LIFE Phoenix)* το οποίο ξεκίνησε τον Ιούλιο του 2023 και θα διαρκέσει έως τον Ιούνιο του 2028. Το έργο LIFE Phoenix στοχεύει στην αποκατάσταση και βελτίωση των φοινικοδασών στην Κρήτη και τα Κανάρια Νησιά, αναδεικνύοντας τη μοναδική ομορφιά και σημασία τους.

Ο γενικός στόχος του έργου LIFE Phoenix είναι να βελτιώσει την κατάσταση διατήρησης του Οικοτόπου Προτεραιότητας 9370* στα νησιά *Gran Canaria* και Κρήτη, μέσω της ανάπτυξης μιας συνολικής στρατηγικής που περιλαμβάνει: τον μετριασμό των κύριων απειλών (ξηρασία, δασικές πυρκαγιές, υπερβόσκηση, πίεση επισκεπτών, υβριδισμός), την αποκατάσταση φυσικών φοινικόδεντρων μέσω κατάλληλων τεχνικών διαχείρισης, την πρόληψη και τον έλεγχο των παρασίτων και των εισβλητικών ξενικών ειδών (IAS), την αναδάσωση, την περιβαλλοντική διακυβέρνηση και την ενημέρωση – ευαισθητοποίηση. Προκειμένου να επιτευχθούν αυτοί οι στόχοι, είναι απαραίτητη η συμμετοχή όλων των αρμόδιων αρχών (δημόσιες υπηρεσίες, τοπικές αρχές, επιστημονικά ιδρύματα), των κοινωνικών εταίρων (τομέας καλλωπιστικών φυτών, ιδιωτικοί και δημόσιοι κήποι, αγρότες και κτηνοτρόφοι, τουριστικοί σύλλογοι και ξενοδοχεία, περιβαλλοντικές ΜΚΟ, εθελοντές), καθώς και των τοπικών κοινοτήτων, που θα πρέπει να συνεργάζονται και να αναζητούν από κοινού αποτελεσματικές λύσεις.

Το έργο LIFE PHOENIX (κωδικός 101113584 – LIFE22-NAT-ES-LIFE Phoenix) συντονίζει ο Ισπανικός φορέας Εταιρεία Περιβαλλοντικής Διαχείρισης και Χωρικού Σχεδιασμού Α.Ε. (GESPLAN), με εταίρους από την Ελλάδα το Πανεπιστήμιο Κρήτης – Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Κρήτης (ΠΚ – ΜΦΙΚ), την Ελληνική Εταιρεία Προστασίας της Φύσης (ΕΕΠΦ), το Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας – Επιθεώρηση Εφαρμογής Δασικής Πολιτικής Κρήτης (ΥΠΕΝ – ΕΕΔΠ Κρήτης), και την εταιρεία Τεχνομοιοσάση – Εταιρεία Περιβαλλοντικής Διαχείρισης (Homeotech), και από την Ισπανία το Συμβούλιο Νήσου Γκραν Κανάρια (CGC), το Συμβούλιο Γεωργίας, Κτηνοτροφίας και Αλιείας της Κυβέρνησης των Κανάριων Νησιών (GOBCAN), το Ινστιτούτο Αγροτικών Ερευνών των Καναρίων Νήσων (ICIA) και το Πανεπιστήμιο Λας Πάλμας Νήσου Γκραν Κανάρια (ULPGC).

Περισσότερες πληροφορίες για το έργο, στην ιστοσελίδα: <https://lifephoenix.gesplan.es/el>