

Ισπανία, Κανάρια Νησιά Spain, Canary Islands



Νησί Gran Canaria

Ειδικές Ζώνες Διατήρησης
(ΕΖΔ) έργου Project SACs

Οικότοπος Habitat 9370*



ES7010008 Güigüi

ES7010025 Fataga



Φάταγκα (Νησί Gran Canaria). © Pedro Sosa
Fataga (Gran Canaria). © Pedro Sosa

Ελλάδα, Κρήτη Greece, Crete



Ειδικές Ζώνες Διατήρησης
(ΕΖΔ) έργου Project SACs

GR4310004 GR4330003
GR4310005 GR4340012
GR4320006 GR4340015



Σούδα, Πλακιάς (Κρήτη). © Π. Μπαξεβάνη / ΠΚ-ΜΦΙΚ
Souda Plakias (Crete). © P. Baxevani / UoC-NHMC



Εταίροι / Partners



Συγχρηματοδότηση / Co-financing
Πράσινο Ταμείο / Green Fund (Greece)



Σύνδεσμοι / Links

 lifephoenix.gesplan.es

 @LIFEgrancanaria

 @life+grancanaria

 @life_grancanaria

Συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση. Οι απόψεις και οι γνώμες που εκφράζονται είναι αυτές των συγγραφέων και δεν αντανακλούν απαραίτητα αυτές της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή της CINEA. Ούτε η Ευρωπαϊκή Ένωση, ούτε η CINEA φέρουν κάποια ευθύνη για αυτές.

Co-funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or CINEA. Neither the European Union nor CINEA can be held responsible for them.



LIFE PHOENIX

LIFE22-NAT-ES-LIFE Phoenix

**Αποκατάσταση και Βελτίωση του Οικότοπου
Προτεραιότητας 9370* «Δάση Φοινίκων του γένους
Phoenix»**

Restoration and improvement of Priority Habitat 9370*
«Palm groves of *Phoenix*»





2023

ΣΤΟΧΟΙ OBJECTIVES



Βελτίωση οικοτόπου: μετριασμός κλιματικής αλλαγής, μείωση του κινδύνου υβριδισμού και αναδάσωση.

Habitat improvement: climate change mitigation, reduction of hybridisation risk and reforestation.



Στρατηγική για την καταπολέμηση παρασίτων και εισβλητικών ειδών.

Strategy to combat pests and invasive alien species (IAS).



Στρατηγική διατήρησης ex-situ: τράπεζα γενετικού υλικού και παραγωγή φοινίκων γενετικής ποιότητας.

Ex-situ conservation strategy: germplasm bank and production of genetic-quality palm trees.



Μείωση άμεσων ανθρωπογενών επιπτώσεων: υπερβόσκηση και πίεση επισκεπτών.

Reduction of direct anthropic impacts: overgrazing and visitor pressure.



Περιβαλλοντική διακυβέρνηση, ευαισθητοποίηση και επικοινωνία

Environmental governance, awareness raising and communication.



2028

ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ EXPECTED RESULTS

1 Αποκατάσταση και αναδάσωση σε συνολικά 72,3 εκτάρια.
Restoration and reforestation of a total of 72.3 Ha.

2 Εξάλειψη εισβλητικών και ανταγωνιστικών φυτών: 50% της συνολικής έκτασης.
Eradication of invasive and competing plants: 50% of the total area.

3 Μείωση του υβριδισμού κατά 50% στις περιοχές του έργου στο νησί Gran Canaria.
50% reduction of hybridisation in the project areas in Gran Canaria.

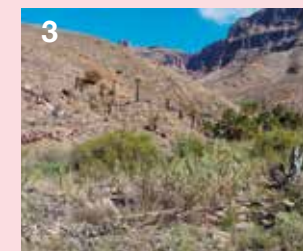
4 Έλεγχος των παρασίτων *Diocalandra frumenti* και *Rhynchophorus ferrugineus*: 50% του οικοτόπου-στόχου.
Control of *Diocalandra frumenti* and *Rhynchophorus ferrugineus*: 50% of target habitat.

5 Διαχείριση βόσκησης και επισκεπτών στην Κρήτη: 100% του οικοτόπου-στόχου.
Grazing and visitor management in Crete: 100% of target habitat.

6 Φύτευση 30.000 νέων φυτών βασικών ειδών του οικοτόπου.
Planting of 30,000 new plants of key species.

7 Ενημέρωση 100.000 επισκεπτών και άλλων 50.000 ατόμων.
Information to 100,000 visitors and another 50,000 people.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΠΕΙΛΕΣ PROBLEMS AND THREATS



1 Υποβάθμιση οικοτόπου
Habitat degradation

2 Κίνδυνος πυρκαγιάς
Fire risk

3 Λειψυδρία και ξηρασίες
Water scarcity and droughts

4 Κίνδυνος υβριδισμού
Hybridization risk

5 Παράσιτα και ασθένειες
Pests and diseases

6 Εισβλητικά/ξενικά είδη
Invasive species

7 Υπερβόσκηση
Overgrazing

8 Τουριστική πίεση
Visitor pressure