

## Έργο πρόληψης πυρκαγιών στην κλίμακα οικολογικού τοπίου σε μωσαϊκό καλλιεργειών

<b>Τοποθεσία:</b> Sierra de Gata και Hurdes, Εξτρεμαδούρα, Ισπανία	<b>Σύστημα ΥΦΑ :</b> εκτατική αιγοτροφία, καλλιέργειες δένδρων (π.χ. καστανιές)	<b>κλίμακα εφαρμογής:</b> 24 δήμοι	<b>Κλειδί της επιτυχίας:</b> Έργο υποστηριζόμενο από τον τοπικό πληθυσμό, και τους θεσμούς, ακαδημαϊκούς και τις περιφερειακές αρχές
---	---	------------------------------------	--

**Περίοδος εφαρμογής:** Ξεκίνησε το 2015 με χρηματοδότηση η οποία έχει εξασφαλιστεί μέχρι το 2018



### Πρόβλημα

Αντιμετώπιση του προβλήματος :

(α) **των πυρκαγιών**, το οποίο οφείλεται στην σταδιακή εγκατάλειψη του παραδοσιακού τοπίου με μωσαϊκό καλλιεργειών και των γεωργικών συστημάτων που διαχειρίζονταν αυτό το τοπίο,

(β) της **γραφειοκρατίας** και των περιορισμών **πρόσβασης στην αγορά**, τα οποία αποτρέπουν τη συνέχιση γεωργικών συστημάτων μικρής κλίμακας.

Το έργο στηρίζεται στις συμμετοχικές διαδικασίες ενσωματώνοντας τον τοπικό πληθυσμό στις δράσεις του.

Υποστηρίζει μεμονωμένα άτομα και κοινότητες που επιθυμούν να ξεκινήσουν ή να διατηρήσουν κατάλληλες γεωργικές ή δασοκομικές δραστηριότητες οι οποίες συμβάλλουν στη δημιουργία και στη διατήρηση τοπίων με μωσαϊκό καλλιεργειών.

### Η ιστορία εν συντομία

Έργο στο οποίο συμμετέχουν πολλοί δρώντες.

Στόχος: η αποκατάσταση των παραγωγικών και ανθεκτικών στην πυρκαγιά τοπίων, όπως το μωσαϊκό καλλιεργειών, σε μια πολύ μεγάλη περιοχή η οποία υποφέρει τα τελευταία χρόνια από πυρκαγιές μεγάλης έντασης.



## Τι επιτυγχάνει για την γεωργία ΥΦΑ το Έργο για την πρόληψη πυρκαγιών στην κλίμακα οικολογικού τοπίου μωσαϊκού καλλιεργειών;

- Νέα κοινωνική δυναμική στην περιοχή: ο τοπικός πληθυσμός και οι αρχές συνεργάζονται για να διατηρήσουν το τοπίο του μωσαϊκού των καλλιεργειών και να το καταστήσουν ανθεκτικό στις πυρκαγιές.
- Δημιουργία νέων συλλόγων δασικής διαχείρισης & σύνταξη σχεδίων αποκατάστασης καμένων εκτάσεων, ενσωματώνοντας καλλιεργήσιμες εκτάσεις ως αντιπυρικές ζώνες.
- Συνεργατικά προγράμματα: 3 δήμοι και ΜΚΟ συνεργάζονται για το σχεδιασμό και την αποκατάσταση καμένων εκτάσεων.
- Πάνω από 100 μεμονωμένα προγράμματα είναι σε εφαρμογή. Σ' αυτά συμπεριλαμβάνεται πιλοτικό πρόγραμμα με 8 ποιμενικούς αιγοτρόφους ως μέσο αποτροπής πυρκαγιάς.



### Επιτεύγματα:

➤ Παράγοντες επιτυχίας του Έργου: η χρηματοδότηση, η δέσμευση μεμονωμένων ατόμων για την υλοποίησή του και η θετική

απόκριση του τοπικού πληθυσμού και των θεσμών.

➤ Συνεργασία μεταξύ των διαφορετικών επιπέδων της κυβέρνησης.

### Σημαντικά Ζητήματα

- Απαιτεί χρηματοδότηση και δέσμευση των αρχών μακροπρόθεσμα.
- Βασίζεται σε δυναμικές συνεργασίες και σε άτομα τα οποία να μπορούν να υποστηρίξουν το Έργο και να δεσμευτούν για την υλοποίηση του Σχεδίου στο πλαίσιο συνεργασιών.
- Πολύ καλές πιθανότητες μεταφερσιμότητας σε ποιμενικά συστήματα.


#### Για περισσότερες πληροφορίες:

Εργαστήριο Αγροτικού Χώρου (EAX)

Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

e-mail: rurlab@uth.gr, τηλ .: + 302421074463

Γούσιος Δημήτρης, συντονιστής έργου της HNV-Link, e-mail: goussios@uth.gr

www.uth.gr  HNV-Link\_LA Thessaly

Το παρόν έγγραφο αποτελεί τμήμα του σχεδίου HNV-Link και έχει εκδοθεί με την χρηματική συνεισφορά της Ευρωπαϊκής Ένωσης στο πλαίσιο του Προγράμματος Έρευνα και Καινοτομία HORIZON2020 βάσει της συμφωνίας επιχορήγησης αριθ. 6963911. Το περιεχόμενο αυτού του εγγράφου είναι αποκλειστικά ευθύνη του *Fundación Entretantos-Ispania*, εταιρού του Δικτύου HNV-Link και δεν μπορεί σε καμιά περίπτωση να θεωρηθεί ότι αντικατοπτρίζει τη θέση της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή των δομών διαχείρισης του Προγράμματος.