

## Αγρόκτημα Finca Casablanca dehesa : ένα βιώσιμο μοντέλο

**Τοποθεσία:**  
Oliva de Plasencia,  
Εξτρεμαδούρα,  
Ισπανία

**Σύστημα ΥΦΑ :** Εκτατική  
εκτροφή βοοειδών και  
ντόπιας ράτσας χοίρων.  
Ελαιοκαλλιέργεια

**κλίμακα  
εφαρμογής:** μια  
φάρμα έκτασης 400  
ha

**Κλειδί της επιτυχίας:**  
Ιδιωτική πρωτοβουλία η  
οποία έλαβε υποστήριξη και  
ανέπτυξε συνεργασίες με το  
πανεπιστήμιο της  
Εξτρεμαδούρα και ΜΚΟ

**Περίοδος εφαρμογής:** Λειτουργία 20 έτη με σταθερή ανάπτυξη

### Προβλήματα που αντιμετωπίζονται

- Μη βιώσιμες πρακτικές σε πολλούς βοσκοτόπους (π.χ. μεγάλη συσσώρευση ζώων, έλλειψη αναγέννησης δένδρων),
- Αδυναμία οικονομικής βιωσιμότητας του αγροκτήματος η οποία οδηγεί επίσης σε μη βιώσιμη εντατικοποίηση,
- γραφειοκρατικά εμπόδια στα σχέδια του αγροκτήματος λόγω μη κατάλληλων ρυθμίσεων:
  - ✓ αδυναμία των κανονισμών να επιτρέψουν την επεξεργασία και την πώληση του δικού του κρέατος,
  - ✓ μη προσαρμογή της εκστρατείας της κυβέρνησης για την εξάλειψη της φυματίωσης στα κοπάδια. Το γεγονός αυτό δημιούργησε σημαντικά προβλήματα στην εποχική μετακίνηση του κοπαδιού του και στις πωλήσεις του κρέατος.

### Η ιστορία εν συντομία

Κτηνοτρόφος με δική του πρωτοβουλία, εφαρμόζει πρακτικές βόσκησης οι οποίες περιλαμβάνουν:

- βόσκηση χαμηλής πυκνότητας για να διευκολύνει την αναγέννηση των δέντρων,
- τοπική εποχική μετακίνηση ζώων,
- πάχυνση ζώων μέσω βόσκησης,

- δημιουργία ιδιωτικού κρεοπωλείου,
- απευθείας πωλήσεις βιολογικού μοσχάρσιου και χοιρινού κρέατος (και σε ομάδες Κοινωνικά Υποστηριζόμενης Γεωργίας) και
- αγροτουρισμό.

Ο παραγωγός σε συνεργασία με Πανεπιστημιακό Ίδρυμα λειτουργεί το αγρόκτημα ως πεδίο έρευνας στην διαχείριση της αναγέννησης δέντρων αλλά και για την ανάδειξη των οργανοληπτικών χαρακτηριστικών του κρέατος και τη σύνδεσή τους με τις πρακτικές εκτροφής.



## Τι επιτυγχάνει για την γεωργία ΥΦΑ, το αγρόκτημα *Finca Casablanca dehesa*;

- Η εφαρμογή οργανικών συστημάτων παραγωγής, τα τελευταία 20 έτη αποτέλεσαν βασικό παράγοντα στη διατήρηση του οικολογικού τοπίου.
- Η πάχυνση των ζώων μέσω της βόσκησης (καινοτόμα τεχνική για την περιοχή) και η διατήρηση της παραδοσιακής εποχικής μετακίνησης των ζώων (τοπική εποχική μετακίνηση) συνέβαλαν στην ποιμενική εκτροφή.
- Ανάπτυξη της απ'ευθείας πώλησης και δημιουργία ιδιόκτητου κρεοπωλείου παρά τα πολυάριθμα γραφειοκρατικά εμπόδια.

## Επιτεύγματα:

- Διατήρηση των εκατοικών οικοσυστημάτων διαμέσου της εφαρμογής πρακτικών ποιμενικής κτηνοτροφίας από δυναμικό κτηνοτρόφο
- Συνεργασία με ΜΚΟ και το πανεπιστήμιο της Εξτρεμαδούρα με στόχους:  
(α) την ανάπτυξη καλών πρακτικών: η συμβίωση ποιμενικής κτηνοτροφίας και δενδροκαλλιέργειας συμβάλλει στην βιωσιμότητα της κτηνοτροφίας και στην αναγέννηση των δέντρων,



(β) την ανάδειξη χαρακτηριστικών που μπορούν να εγγυηθούν την ποιότητα και την τοπικότητα των παραγόμενων προϊόντων.

## Σημαντικά Ζητήματα

Πολύ πολύτιμο και με εμπειρίες αγρόκτημα για:

- την ανάδειξή του ως χώρος επίδειξης καλών πρακτικών, π.χ. βιώσιμη βόσκηση και αναγέννηση δέντρων.
- τον έλεγχο καινοτόμων πολιτικών, όπως οι πληρωμές για τα αποτελέσματα της βιοποικιλότητας και προσαρμοσμένους κανονισμούς για την υγιεινή των τροφίμων και την υγεία των ζώων.


Για περισσότερες πληροφορίες:

Εργαστήριο Αγροτικού Χώρου (EAX)

Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

e-mail: [rurlab@uth.gr](mailto:rurlab@uth.gr), τηλ. : + 302421074463

Γούσιος Δημήτρης, συντονιστής έργου της HNV-Link, e-mail: [goussios@uth.gr](mailto:goussios@uth.gr)

[www.uth.gr](http://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*, εταίρου 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.