

## FINCA CASABLANCA – ПРИМЕР ЗА УСТОЙЧИВА И ЕКОЛОГИЧНА ФЕРМА В ИСПАНИЯ

### МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ:

Олива де Пласенсия,  
Екстремадура

### СИСТЕМА НА ЗЕМЕДЕЛИЕ С ВПС:

Екстензивно говедовъдство и екстензивно отглеждане на прасета от местната порода „Иберико“ в системата „Дехеса“. Екстензивно отглеждане на маслини.

### ОБХВАТ:

Една ферма с площ от 400 ха

### КЛЮЧ КЪМ УСПЕХА:

Успехът на иновацията се дължи на желанието на фермера да осъществи своите идеи за прилагане на екологосъобразни практики. Сътрудничеството с Университета на Екстремадура и неправителствени организации, допринасят за неговата мотивация.

### ПЕРИОД НА ДЕЙСТВИЕ:

Фермата е създадена преди 20 година и непрекъснато се развива.



### ОПИСАНИЕ НА ИНОВАЦИЯТА

Иновацията представя устойчива ферма, отглеждаща прасета в т.нар. система „Дехеса“ (Dehesa). Това е мултифункционална агро-лесовъдна система, включваща земеделски земи, пасища и гори, както и специфични ландшафтни елементи. Системата е типична за централна и южна Испания и южна Португалия – там е известна като Монтадо (Montado).

Във фермата „Finca Casablanca“ по екстензивен начин се отглеждат телета и прасета от известната порода „Иберико“. Фермата се намира в района на областта Екстремадура в Испания и използва земи, на които са комбинирани два вида иберийски дъб, коркови дървета и разнообразни треви и билки.

За по-бързо възстановяване на дърветата във фермата се прилага екстензивно пашуване с ниска гъстота на животните, като се прилага последователна (ротационна) паша и пасторализъм (сезонна паша по планинските пасища). Стопанството има собствена кланица, реализира директни доставки на биологично свинско и телешко месо и се занимава със селски туризъм. То служи като опитно поле за изучаване на начините за възстановяване на дърветата и органолептичните качества на месото. Фермата е добила популярното име ферма „Дехеса“.

## ПРИНОС НА ИНОВАЦИЯТА ЗА ОПАЗВАНЕ НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО С ВПС

Към момента иновацията се прилага в една единствена ферма с площ от 400 ха („Finca Casablanca“). Иновацията е плод на 20 годишен опит на стопанството. Във фермата се прилага начин на паша, който едновременно с изхранването на животните улеснява и възстановяването на дърветата. Иновативното за района е, че се прилагат традиционни практики за последователна (ротационна) паша. Продукцията се реализира чрез директните доставки, благодарение на изградената собствена кланица.

## ОСНОВНИ ФАКТОРИ ЗА УСПЕХ

Основният фактор за успеха е високата мотивация и отдаденост на фермера за постигане на поставените цели. Стопанството в много отношения е пример за „Дехеса“ ферма с ВПС, чрез поддържането на ниска гъстотата на животните на единица площ, сезонна паша по планински пасища, което предотвратява преизпасването и улеснява възстановяването на дърветата.



## ПОУКИ

Земеделският стопанин се сблъсква с множество административни пречки пред плановете си за преработка и продажба на произведеното месо във фермата: изискванията за изграждане на кланица и транспортиране на месото не са пригодени за малки ферми от такъв мащаб. Кампания за справяне с туберкулозата при животните налага допълнителните ограничения върху придвижването на животните, ротационната паша и продажбите на месо. Независимо от това фермерът успява да се справи със сложните нормативните изисквания и да преодолее множеството административни пречки, като отделя клането и преработката на месото в отделен бизнес и създава фирма, занимаваща се с това.

Стопанството може да послужи за демонстрационна ферма, в която да се показват по-устойчиви практики за пашуване и възстановяване на корковите дърветата в системата „Дехеса“.

Опитът на земеделският стопанин показва необходимостта от адаптиране на нормативната база, за да могат да се реализират иновации в преработката и маркетинга на земеделски продукти с ВПС.

### За повече информация и контакти:

#### Сдружение за териториален и екологичен просперитет (СТЕП)

гр. София, Младост 1, ул. „Акад. Андрей Сахаров“ №11, офис 21  
ел. поща: step\_ngo@abv.bg, тел: +359-898 563647

**Янка Казакова**, координатор на проект HNV-Link, ел.поща: yanka.kazakova@gmail.com

**Вяра Стефанова**, координатор „Район на знанието“, ел. поща: v.stefanova65@gmail.com

www.step-bg.bg; www.facebook.com/STEP.BULGARIA



Отказ от отговорност: Публикацията е създадена от Сдружение за териториален и екологичен просперитет (СТЕП) по проект HNV-Link и представя гледната точка на авторите. Изпълнителната агенция за научни изследвания не носи отговорност за никое възможно използване на съдържаната в него информация.

