

EL CASO DEL “MONTADO” SILVOPASTORIL PORTUGUÉS

Isabel Ferraz-de-Oliveira^{1*}; Helena Guimarães¹; Elvira Sales-Baptista^{1,2}; Teresa Pinto-Correia¹

¹Instituto de Ciências Agrárias e Ambientais Mediterrânicas (ICAAM), Universidade de Évora, Mitra, 7002-554, Évora, Portugal

²Departamento de Zootecnia, Universidade de Évora, , Mitra, 7002-554 , Évora ,Portugal * mifo@uevora.pt

1. Objetivo

Identificar, desarrollar y compartir estrategias y prácticas innovadoras de naturaleza técnica, comercial, social y normativa que contribuyan para mejorar la viabilidad socio-económica y eficiencia ambiental del “Montado” como sistema silvopastoril complejo.

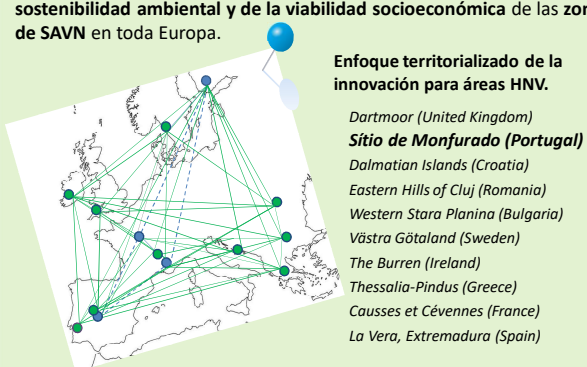
2. Encuadramiento

✓ Que son Sistemas de Alto Valor Natural SAVN?



✓ El proyecto HNV-Link

Desarrollo e intercambio de innovaciones para abordar los retos de la sostenibilidad ambiental y de la viabilidad socioeconómica de las zonas de SAVN en toda Europa.



✓ El área de aprendizaje Portuguesa Sítio de Monfurado (SM)



Ecosistema complejo, agrosilvopastoril moldeado por la mano humana, dominado por cobertura de alcornoque, con alguna encina y puntualmente otras especies de quercus.

3. Metodología

✓ Multiactor Approach

- Análisis de la situación actual
- Comprensión de la evolución del sistema socio-ecológico complejo en el SM
- Identificación de factores directos e indirectos de cambio
- Construcción de una visión AVN para el Montado con productores y otras partes interesadas
- Recogida de información de proyectos anteriores
- Realización de entrevistas y talleres con diferentes actores
- Detección de estrategias de innovación locales de naturaleza institucional, reglamentario y normativo, de productos y mercados y tecnológica y de gestión
- Detección de barreras y dificultades y de lagunas de innovación
- Realización de visitas cruzadas
- Promoción de intercambios y adopción de prácticas innovadoras



4. Resultados

✓ Los retos de la sostenibilidad del Montado del SM

Baja fertilidad del suelo	Ausencia de regeneración forestal
Productos indiferenciados	Resistencia a multifuncionalidad
Agenda económica: productivismo y especialización	Falta de inversión en nuevas prácticas de gestión

✓ Cuestiones prioritarias identificadas en el SM

Necesidades de innovación prioritarias	Caminos posibles
1. Manejo del suelo para restaurar y incrementar fertilidad	-Capacitación -Asesoramiento agronómico
2. Mecanismos para promover y proteger la regeneración de alcornoques y encinas	-Uso de protectores de árboles
3. Promoción del sistema y sus productos singulares y de calidad	-Crear una marca territorial

5. El camino a seguir

✓ Mecanismos agroambientales basados en resultados

Pagos basados en resultados de biodiversidad

RESULTADOS

- Resiliencia del Montado: Regeneración de árboles
- Conservación de pastos biodiversos mediterráneos
- Mejorar la capacidad del suelo para cumplir con sus múltiples funciones
- Preservación de hábitats con interés de conservación

Más informaciones sobre el proyecto - <http://www.hnmlink.eu/>