

EL CASO DEL “MONTADO” SILVOPASTORIL PORTUGUÉS

Isabel Ferraz-de-Oliveira^{1*}; Helena Guimaraes¹; 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.

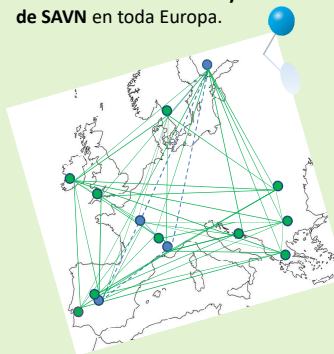
2. Encuadramiento

✓ 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.



Enfoque territorializado de la innovación para áreas HNV.

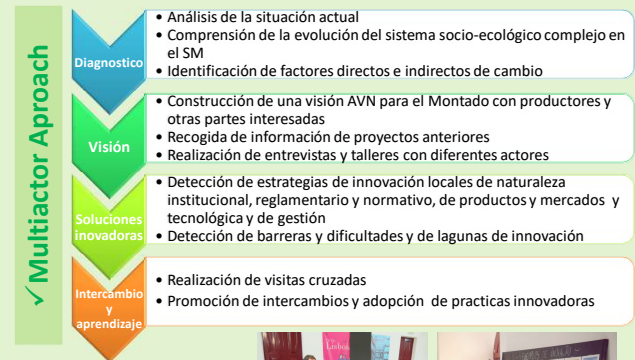
- Dartmoor (United Kingdom)
- Sítio de Monfurado (Portugal)
- Dalmatian Islands (Croatia)
- Eastern Hills of Cluj (Romania)
- Western Stara Planina (Bulgaria)
- Västra Götaland (Sweden)
- The Burren (Ireland)
- Thessalia-Pindus (Greece)
- Causses et Cévennes (France)
- La Vera, Extremadura (Spain)

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



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

3. Metodología



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 e 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 arboles
- Conservación de pastos biodiversos mediterráneos
- Mejorar la capacidad del suelo para cumplir con sus múltiples funciones
- Preservación de hábitats con interés de conservación