





















## **HNV-Link**

High Nature Value farming: Learning, INnovation and Knowledge

http://www.hnvlink.eu/

Sistemas de Alto Valor Natural: Aprendizaje, Innovación y Conocimiento



























## **HNV-Link**

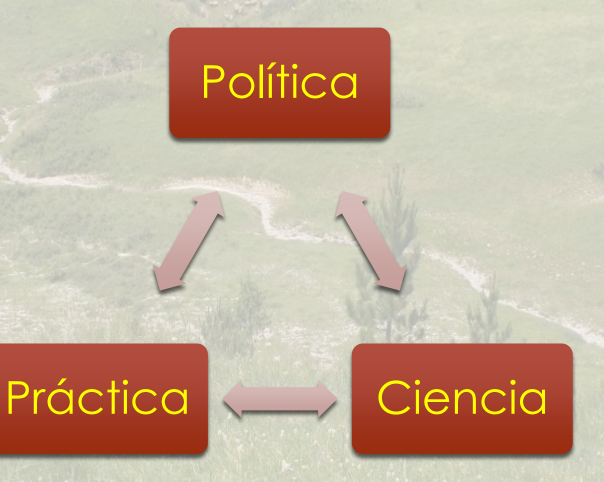
Es una Red Temática Multi-actor, financiada por el programa de investigación e innovación de la UE "Horizonte 2020"





Las redes temáticas pretenden acercar la ciencia a la práctica, y conectar ambos con el diseño de las políticas





















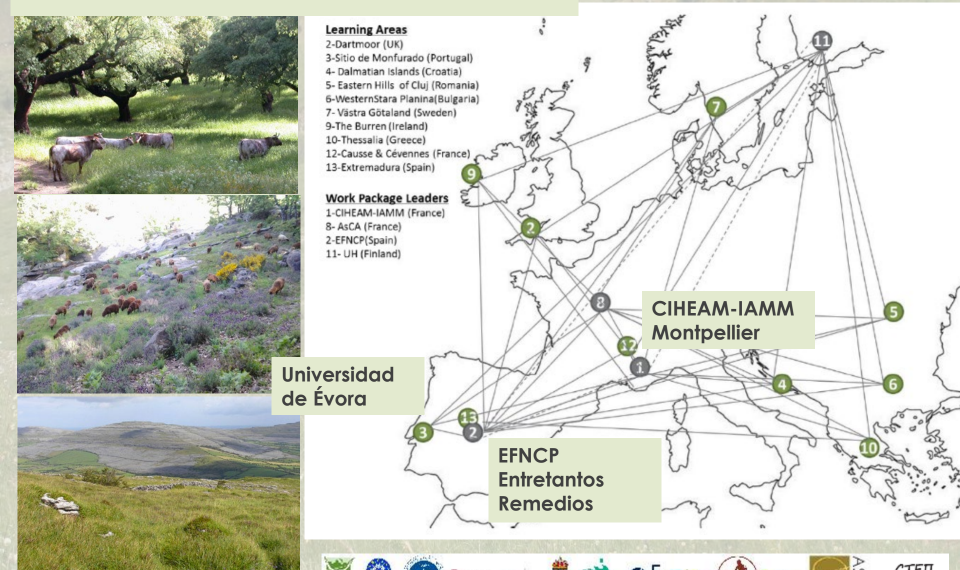






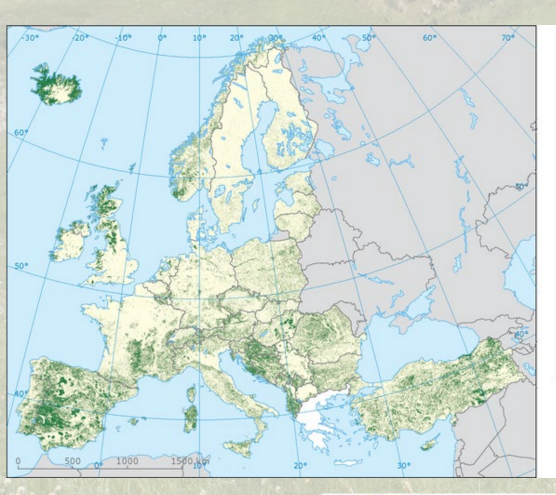
# HNV-Link es una red de 10 áreas caracterizadas por SAVN





#### Mapa de los Sistemas Agrarios de Alto Valor Natural. La gran mayoría de esta superficie es pasto natural







HNV farmland

No data

Outside coverage

Los pastos naturales son el habitat más amenazado a nivel europeo.

La amenaza principal es el declive del pastoreo tradicional.













































# HNV-Link ¿Que hacemos?

Buscar soluciones innovadoras para frenar el declive del pastoreo

Intercambiar soluciones a niveles nacional y europeo Promover el dialogo sobre las políticas y su aplicación Divulgar y promover las soluciones identificadas















**Guy Beaufoy** 

Pablo Urivelarrea













### HNV-Link en La Vera



European Forum on **Nature Conservation** and Pastoralism

entretantos

Julio Majadas Pedro M Herrera

**Remedios Carrasco** 







### La Vera de Plasencia



#### Hemos analizado la situación, los problemas y las posibles soluciones mediante un proceso de investigación, participación y diálogo

























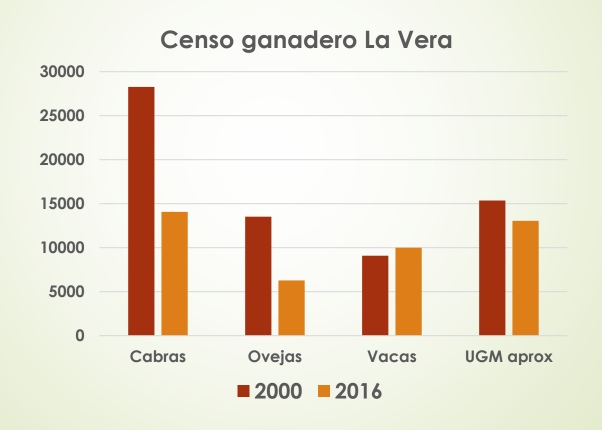
### Pasos del proyecto en La Vera



- Diagnóstico de la situación, problemática y soluciones 2016-2017
  - Taller Productos y Mercados: 19 de abril
  - Taller Paisaje y Pastos: 16 de mayo
  - Taller de Soluciones: 21 de junio
  - Jornada de Sanidad Animal: 28 de septiembre
- Fase de promoción e intercambio de soluciones 2018-19
  - Reuniones con la administración
  - Territorios Pastoreados 3
  - Intercambios con otros países



#### En 16 años en La Vera hemos perdido 14 mil cabras y 7 mil ovejas



# Analizamos las necesidades de innovación según las 4 categorías del HNV-Link:



Facilitar diálogo entre ganaderos y administración, coordinación entre administraciones (estrategia conjunta).

Social e Institucional Políticas y Normativas

Adaptar las campañas de sanidad animal, las normas para queserías y venta directa, las normas urbanísticas.

Incentivar el pastoreo (PAC/PDR).

Transformación y comercialización, nuevos productos, venta directa,

Valorizar y diferenciar los productos del pastoreo

Productos y Mercados Técnicas de manejo y planificación

Ordenación de pastos comunales, mejoras de pastos e infraestructuras, Prevención de incendios, manejo acorde con objetivos de Natura 2000.























#### Ejemplos de innovaciones aptas para su traslado a La Vera

Irlanda proyectos locales de pagos por resultados en SAVN

Inglaterra – adaptación de 2-Dartmoor (UK campañas de 4- Dalmatian Isla sanidad animal 7- Västra Götalar

9-The Burren (Ireland) 10-Thessalia (Greece) 12-Causse & Cévennes (France)

**Learning Area** 

3-Sitio de Monfu

5- Eastern Hills

6-WesternStara

13-Extremadura (Spain)

Work Package Leaders 1-CIHEAM-IAMM (France)

8- AsCA (France)

2-EFNCP(Spain) 11- UH (Finland)

Rumania – planes Natura 2000 elaborados con ganaderos y apoyados por pagos agroambientales

Portugal – Pagos en pastos de la red Natura 2000



Bulgaria -Pagos en pastos de la red Natura 2000













Francia - "Pacto

administraciones y

pastoral" entre

sociedad civil











Aquí inciden varias líneas políticas, pero se echa en falta una estrategia compartida para el pastoreo AVN.



























### Garganta la Olla – un caso práctico

En La Vera, también estamos trabajando en un caso más local, para poder elaborar el diagnóstico y las propuestas de forma más detallada y práctica....



