

Junte-se a nós!

- Se é agricultor ou trabalha com explorações agrícolas no Sítio de Monfurado, contacte-nos para saber do que pode beneficiar com este projeto.
- Se é agricultor ou trabalha com explorações agrícolas noutra localidade pode também beneficiar das estratégias de inovação identificadas neste projeto.
- Se é professor/educador, os materiais educativos que serão disponibilizados na webpage do projeto podem ajudá-lo a melhor entender os Sistemas Agrícolas de Elevado Valor Natural (EVN) e podem ser utilizados como recursos para trabalhar temas relacionados com desenvolvimento rural e ciências agrárias.
- Se é investigador, o conceito de Agricultura de EVN oferece um campo de investigação transdisciplinar desafiante.
- Se é um cidadão com vontade de apoiar os Sistemas Agrícolas de EVN, pode fazê-lo visitando as Áreas de Aprendizagem e/ou consumindo os seus produtos.



O projeto desenvolverá entre 2016-2019:

- Um inventário de estratégias e práticas inovadoras em cada área de aprendizagem;
- A análise das condições para o sucesso dos processos de inovação;
- Uma "Feira da Inovação" para estimular a aprendizagem mútua;
- Um conjunto de materiais educativos para cativar educadores e estudantes de Ciências Agrárias, Ambiente e Desenvolvimento Rural para o conceito de Agricultura de EVN, seus desafios e oportunidades;
- Um "Atlas de Inovações" interativo, útil para as explorações agrícolas;
- Artigos científicos e apresentações.

Contacto em Portugal:

ICAAM – Instituto de Ciências Agrárias e Ambientais
Mediterrânicas
Universidade de Évora—Pólo da Mitra
Apartado 94
7002-554 Évora, Portugal

Tel: 266760885

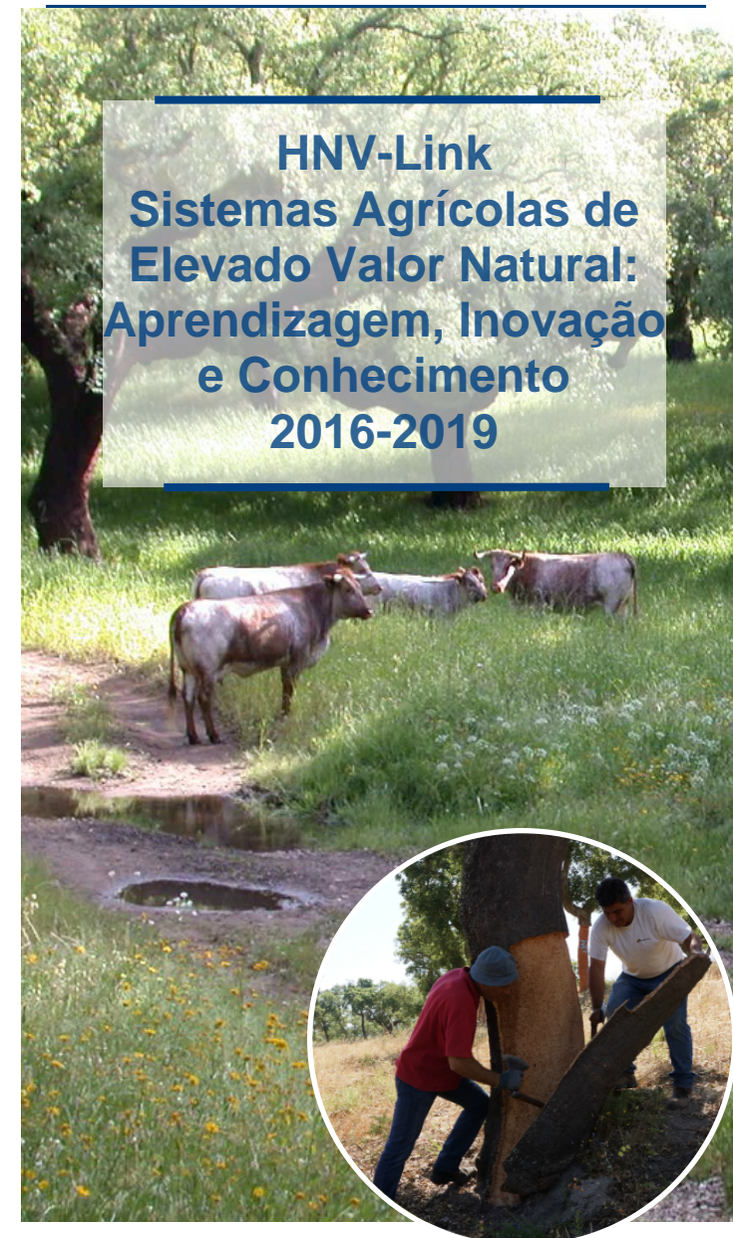
udit@uevora.pt
info@hvnlink.eu

 www.facebook.com/HNVLink

 twitter.com/HNVLink

www.hvnlink.eu

www.hvnlink.eu



HNV-Link Sistemas Agrícolas de Elevado Valor Natural: Aprendizagem, Inovação e Conhecimento 2016-2019



Este projeto recebeu financiamento do programa de Investigação e Inovação H2020 da União Europeia (GA: 696391)



A rede HNV-Link

A rede HNV-Link dedica-se ao desenvolvimento e partilha de estratégias e práticas inovadoras que suportam sistemas agrícolas de Elevado Valor Natural (EVN) e as comunidades que com eles interagem, contribuindo para a sua viabilidade socioeconómica e eficiência ambiental.

O projeto HNV-Link liga dez áreas geográficas, onde os sistemas agrícolas de EVN são predominantes e onde serão avaliados exemplos e lacunas de inovações a vários níveis (social, institucional e política, tecnológica, de mercados e produtos). Estas são as "Áreas de Aprendizagem" (AAP) da rede.

As AAP incluem agricultores, associações profissionais, organizações não governamentais, autoridades locais, universidades e institutos de investigação. Cada AAP tem algo a ensinar às outras: colaboração existente, projetos bem sucedidos, abordagens inovadoras que adicionam valor aos produtos. Cada AAP tem também desafios de adaptação ao ambiente socioeconómico e de desenvolvimento rural em constante mudança.

O que é a agricultura de EVN?

A agricultura de EVN existe em áreas, na Europa, onde a actividade agrícola suporta e está associada a elevados níveis de biodiversidade.

As áreas agrícolas de EVN são cultural e economicamente importantes para os territórios em que se inserem.

As áreas agrícolas de EVN são um componente importante da agricultura europeia e são reconhecidas pelo seu património cultural e ambiental, pelos seus produtos de qualidade e pelo seu contributo para a sustentabilidade social da agricultura e para o desenvolvimento rural.

www.hnmlink.eu/what-is-hnv/

As nossas Áreas de Aprendizagem são exemplos significativos de Áreas Agrícolas de EVN

Western Stara Planina, Bulgária
Dalmatian Islands, Croácia
Thessalia, Grécia
Causses & Cévennes, França
Sítio de Monfurado (Natura 2000), Portugal
Eastern Hills of Cluj, Roménia
La Vera, Estremadura, Espanha
Vastra Gotaland, Suécia
Dartmoor, Reino Unido

Como é que o HNV-Link pode ajudar a nossa região?

As áreas agrícolas de EVN devem ser sustentadas! Como melhorar a viabilidade económica e social da agricultura de EVN sem perder as características únicas do EVN? O que é que as regiões de EVN na Europa estão a fazer para conseguir isso?

O projeto pretende encontrar formas inovadoras de garantir um futuro sustentável para a agricultura de EVN. As Áreas de Aprendizagem serão utilizadas para recolher soluções inovadoras de natureza técnica, comercial, social, institucional e política. Serão ainda identificadas situações em que haja necessidade e espaço para introdução de inovações.

Todas as lições aprendidas e recolhidas estarão disponíveis de forma gratuita, para que possam ser replicadas noutros locais para benefício das áreas agrícolas de EVN.

www.hnmlink.eu/learning-areas/

