



Elevado Valor Natural (EVN) – Sustentabilidade da agricultura

Como melhorar a sustentabilidade social e económica da agricultura de EVN sem perder as características do EVN?

O Focus Group da PEI-AGRI sobre agricultura de EVN começou a trabalhar em junho de 2014 e juntou 20 peritos para encontrarem respostas a esta questão. O relatório foi publicado em janeiro de 2016.

A agricultura de EVN refere-se aos sistemas de agricultura que produzem alimentos para animais, alimentos para a população em geral e fibras, mas também contribuem significativamente para a criação e manutenção das paisagens e dos habitats. O conceito reconhece que a conservação da biodiversidade na UE está muito dependente de sistemas agrícolas específicos e da prática. No entanto, a agricultura de EVN está em declínio.

O Focus Group identificou cinco caminhos de desenvolvimento "aceitáveis" para apoiar uma agricultura de EVN mais social e economicamente sustentável e melhorar a sua viabilidade a longo prazo:

- ▶ Trabalho em rede e cooperação
- ▶ Diversificação na exploração agrícola
- ▶ Melhorar os preços de venda dos produtos provenientes de uma agricultura de EVN e melhorar o acesso aos mercados
- ▶ Adotar novas tecnologias
- ▶ Aumentar a produção da exploração agrícola (dentro de determinadas restrições específicas)

"Todos nós percebemos que fazer a ligação entre as competências da investigação e ferramentas modernas, com a inovação e motivações locais, é vital para a combinação da agricultura produtiva com os objectivos de conservação da natureza no contexto dos sistemas agrícolas de EVN na Europa. Precisamos de começar a perguntar o que é que a investigação pode fazer para cada caso."

- Irina Herzon (Finland), perito do Focus Group da PEI-AGRI sobre agricultura de EVN -

Elevado valor natural (EVN) - Sustentabilidade da agricultura

Ideias para Grupos Operacionais

Potenciais Grupos Operacionais da PEI-AGRI poderão focar-se em:

- ▶ Levar a cabo estudos sobre a diferenciação dos produtos EVN no mercado
- ▶ Tecnologias inovadoras destinadas ao aumento da produção
- ▶ Envolvimento de técnicos de conservação da natureza para garantir que as características da EVN sejam mantidas e não sejam prejudicadas
- ▶ Animação e networking envolvendo as ONGs
- ▶ Monitorização dos processos de pagamentos de serviços relacionados com o ecossistema

Ideias para apoiar os Grupos Operacionais

Uma animação/facilitação eficiente pode ajudar o desenvolvimento integrado de projetos de EVN nas explorações através de:

- ▶ Recolha de ideias a partir da base, de agricultores e de outros
- ▶ Selecionar as pessoas certas em função dos potenciais objetivos do projeto do Grupo Operacional e ajudar na comunicação entre parceiros
- ▶ Desenvolver atividades concretas e identificar o financiamento disponível para dar início aos projetos dos Grupos Operacionais

As necessidades de investigação a partir da prática

- ▶ compreender os sistemas das explorações de EVN (características socioeconómicas, desempenho económico, motivação, dinâmica social e tendências)
- ▶ analisar o papel da inovação nos sistemas de agricultura de EVN (novos tipos de maquinaria e adaptação dos sistemas de pastoreio para 'retro-inovação ', a fim de melhorar a sustentabilidade socioeconómica dos sistemas de EVN)
- ▶ desenvolver melhores soluções técnicas e de gestão para a agricultura de EVN

Outras necessidades

- ▶ necessidade de divulgar experiências e conhecimento
- ▶ necessidade de trabalho em rede e cooperação a todos os níveis

Mais ideias para Grupos Operacionais e necessidades de investigação encontram-se disponíveis no relatório do Focus Group

Mais informação:

[Página da internet do Grupo Focal](#)

[Relatório final](#)

Contato: Serviço de Apoio da PEI-AGRI - Avenue de la Toison d'Or 72 - 1060 Bruxelas - BÉLGICA
Tel +32 2 543 73 48 - servicepoint@eip-agri.eu - www.eip-agri.eu

Junte-se à Rede da PEI-AGRI!

Registe-se [na página da internet da PEI-AGRI](#) onde pode encontrar pares, projetos, ideias e recursos para catalisar a inovação na agricultura, silvicultura e horticultura.