

As sinergias entre a agricultura, a biodiversidade e os serviços de ecossistemas para ajudar os agricultores a capitalizar a biodiversidade








CONTEXTO

A biodiversidade está em declínio acentuado em toda a Europa e a conservação das espécies e dos ecossistemas está intrinsecamente relacionada com o desenvolvimento do sector agrícola. A sociedade em geral está cada vez mais preocupada com a perda de bens públicos, como o desaparecimento da vida selvagem e a degradação paisagens culturais.

No contexto de alcançar uma produção agrícola sustentável a nível europeu, é fundamental integrar os conhecimentos dos incentivos económicos aos produtores agrícolas e as práticas de gestão da biodiversidade. Esta integração pretende alcançar o paradigma do desenvolvimento sustentável.

FOCAMO-NOS NAS SEGUINTE ABORDAGENS

-  Incentivos baseados em resultados
-  Abordagem multi-ator
-  Envolvimento na monitorização da biodiversidade com base na ciência cidadã
-  Modelos de negócios baseados em biodiversidade
-  Desenho de indicadores e intervenções

PRETENDEMOS ALCANÇAR

OBJETIVO

Implementar a rede de Áreas Experimentais de Biodiversidade (EBAs) do projeto Showcase, usando uma abordagem multi-atores

Identificar o conjunto de incentivos mais promissores que desencadeiam a implementação dos planos de gestão da biodiversidade nas herdades

Estabelecer uma base de evidências rigorosa para as sinergias e a relação entre a biodiversidade e a produção agrícola

Mostrar a importância e as melhores opções disponíveis para conciliar a produção alimentar e a conservação da biodiversidade para todos os sectores da sociedade e aumentar o apoio dos cidadãos à gestão da biodiversidade nas herdades

AÇÃO

Implementar uma rede pan-Europeia de Áreas Experimentais de Biodiversidade (EBAs), aumentar a conectividade entre os locais e realizar projetos de investigação dentro da rede

Analisar os esquemas de regulação e os instrumentos de incentivo público e privado e as suas combinações desde diferentes perspectivas, analisar as motivações e os conhecimentos dos agricultores, modelar os efeitos socio-económicos da implementação

Realizar estudos empíricos multi-escala e realizar meta-análises para ilustrar as várias e complexas interações entre biodiversidade e agricultura

Informar e inspirar os parceiros e o público em geral a abraçar os benefícios recíprocos da agricultura e da conservação da biodiversidade