



news letter

FIQUE A PAR DAS ÚLTIMAS NOTÍCIAS AGROVOLTEP. ESTA É A FONTE DE INFORMAÇÕES ESSENCIAIS, DE ATUALIZAÇÕES E OPORTUNIDADES DE PARTICIPAÇÃO.

Damos-lhe as boas-vindas à primeira edição do Boletim Informativo do projeto Agrovolttep, a sua fonte de informação essencial, de atualizações e de oportunidades de participação. O nosso objetivo é manter informados os atores dos setores agropecuário, energético e da administração pública relevante, sobre as últimas notícias, e desenvolvimentos práticos do projeto.

PORQUÊ ACOMPANHAR O PROJETO AGROVOLTEP?

Envolvendo toda a cadeia de valor no espaço transfronteiriço (Alentejo e Estremadura), é objetivo do projeto AGROVOLTEP testar e validar modelos de produção agrovoltaicos, consolidar conhecimento e capacidade técnica, e melhorar as políticas públicas setoriais.

O QUE É A AGROVOLTAICA

É a conciliação da atividade agrícola ou pecuária com a produção de energia fotovoltaica na mesma unidade de terra e deve beneficiar ambas: o duplo uso da terra deve melhorar o desempenho de ambas as produções quando comparado à sua prática isolada.

SERVIÇOS DE APOIO: ESTAMOS AQUI PARA AJUDAR

Muito em breve uma equipa especializada estará pronta para apoiar as explorações agropecuárias na sua transição para modelos de produção mais sustentáveis. Quer necessite de ajuda para entender o conceito de agrovoltaica, ou para saber se reúne as condições para a implementar, não hesite em participar. Estamos aqui para garantir que recebe o apoio técnico, as ferramentas e a orientação de que necessita para converter e otimizar o modelo de produção da sua exploração.

Uma Europa mais verde em transição para uma economia sem emissões de carbono e resiliente, promovendo uma transição energética limpa e equitativa, o investimento verde e azul, a economia circular, a atenuação e adaptação às alterações climáticas e a prevenção e gestão de riscos [...]



**CULTIVAR
O FUTURO:
INOVAÇÃO E
SUSTENTABILIDADE**

news letter.



ENCONTRO DE ATORES

Realizado a 19 de setembro em formato híbrido, em simultâneo em Évora e Badajoz, o evento marcou o início de um ciclo de encontros com o propósito de apresentar e discutir publicamente os modelos, as práticas, e as oportunidades geradas pelos sistemas de produção "agrovoltaicos".



TRANSIÇÃO ENERGÉTICA E PRODUÇÃO AGRÍCOLA: DOIS DESAFIÓS, UMA SOLUÇÃO

Foi este o lema dos Seminários de Lançamento realizados a 7 e 28 de fevereiro de 2024, em Évora e Arroyo de la Luz. Estes eventos foram o ponto de partida para o envolvimento dos diferentes agentes territoriais (produtores, serviços técnicos, administração pública, entre outros) no desenho e implementação da iniciativa Agrovolttep.



250+

pessoas e organizações

Mais de 250 pessoas e organizações dos setores agropecuário, energético, académico e da administração pública setorial foram envolvidas nas atividades chave do projeto, esperando-se que este número suba para valores muito superiores já no decurso de 2025. Contamos consigo.



Estado da arte da agrovoltaica no Alentejo e Estremadura

Lançámos um estudo para diagnosticar e explorar a perceção sobre as práticas agrovoltaicas no território, e identificar possibilidades de colaboração e sinergia entre os atores chave. A sua opinião é muito importante para nós. Dispense apenas alguns minutos do seu tempo e participe no estudo, [aqui](#).

ESTAÇÕES PILOTO DE AGROVOLTAICA

Durante 2024 foram preparados os concursos públicos para a adjudicação dos serviços de implantação de duas estações piloto de agrovoltaica no Alentejo e Estremadura. O objetivo é experimentar e demonstrar novas soluções e técnicas eficazes de agrovoltaica. Por isso convidamos os agentes dos setores agropecuário, ambiental e energético, públicos e privados, a participar no desenho e a acompanhar as práticas e os resultados das experiências.

CONHEÇA A NOSSA PÁGINA NA INTERNET

A página internet do projeto já está online. Saiba mais em agrovolttep.eu.



E MUITO MAIS...

Fique atento/a à página e às redes sociais do projeto. Não perca o MOOC que estamos a preparar para si, nem os eventos e visitas de campo, onde especialistas dos setores agrícola e energético abordarão temas relevantes para a sua exploração.



Interreg

Espanha – Portugal