



news letter

FIQUE A PAR DAS ÚLTIMAS NOTÍCIAS. ESTA É A SUA FONTE DE INFORMAÇÃO ESSENCIAL, ONDE PODE FICAR A SABER SOBRE NOVIDADES E OPORTUNIDADES DE PARTICIPAÇÃO.

Damos-lhe as boas-vindas à segunda edição do Boletim AGROVOLTEP. O nosso objetivo mantém-se: informar os atores dos setores agropecuário, energético e administração pública sobre os mais relevantes avanços práticos do projeto, facilitando o acesso a ferramentas, formação e experiências demonstradoras. O que destacamos:

- **MOOC AGROVOLTEP:** formação gratuita online
- **CAIXA DE FERRAMENTAS:** Guia de apoio disponível online
- **1ª ESTAÇÃO AGROVOLTAICA:** Já está no terreno, para visitas

PORQUÊ AGROVOLTAICA?

A agrovoltaica concilia a produção agrícola e ou pecuária com a produção de energia fotovoltaica na mesma unidade de terra, procurando que o duplo uso do solo beneficie ambas as produções. Em 2025, esta abordagem ganhou forma no AGROVOLTEP com formação, ferramentas e pilotos demonstradores para apoiar decisões informadas no território POCTEP.

SERVIÇOS DE APOIO: ESTAMOS AQUI PARA AJUDAR

Em 2025, demos passos decisivos para apoiar as explorações agropecuárias na transição para modelos mais sustentáveis. Estão disponíveis ações de capacitação online e oportunidades de contacto direto com o terreno através de visitas à primeira instalação piloto agrovoltaica, inaugurada este ano em Arroyo de la Luz (Cáceres, Espanha). Continuamos a envolver toda a cadeia de valor no espaço transfronteiriço (Alentejo e Estremadura), testando e validando modelos, consolidando conhecimento e capacidade técnica e contribuindo para melhorar políticas públicas setoriais.

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, TRANSNACIONAL

Realizado nos dias 21 e 22 de outubro em Arroyo de la Luz (Cáceres, Espanha), o evento contou com a presença de agentes do setor agropecuário de Portugal e Espanha, os quais puderam conhecer de perto a primeira estação piloto de agrovoltaica do projeto e debater as condições, ferramentas e etapas necessárias à replicação de novas práticas agrovoltaicas nas regiões envolvidas.



INAUGURADA A PRIMEIRA ESTAÇÃO PILOTO DE AGROVOLTAICA

Arroyo de la Luz (Cáceres, Espanha) instalou a primeira estação piloto, a qual permite testar e avaliar soluções que combinam produção agrícola e energética. As visitas técnicas estão abertas e são bem-vindas. Inscriba-se e conheça os cultivos sob sombra parcial, a monitorização da energia gerada e o desempenho do sistema.



42 painéis monocristalinos
(590 W cada)

24,78 kWp
(potência pico)

38.640 kWh/ano
(produção estimada)

2,5 metros altura do solo **105** m² área



CAIXA DE FERRAMENTAS

A Caixa de Ferramentas reúne recursos práticos para apoiar o planeamento e a implementação de sistemas agrovoltaicos. Inclui um Guia de Apoio com orientações úteis para compreender opções técnicas, organizar etapas de desenvolvimento e apoiar decisões no terreno, facilitando a adoção de soluções agrovoltaicas.

Conheça aqui a **Caixa de Ferramentas online**.

DESCUBRA OS NOSSOS CURSOS

Os cursos AGROVOLTEP são cursos online gratuitos, em português e espanhol, para agentes do setor agrário, energético e administração pública, que exploram a agrovoltaica e seu potencial para melhorar as explorações agropecuárias, alinhando-as com a transição energética. São 5 módulos, com vídeos ilustrativos, de fácil utilização, para aprender ao seu ritmo. Faça já o seu curso, [aqui](https://www.agrovoltep.eu).



TUDO O QUE PRECISA NUM SÓ SÍTIO

Estamos online. Visite-nos e saiba mais em [agrovoltep.eu](https://www.agrovoltep.eu).



E MUITO MAIS...

Em 2025 passámos do 'muito em breve' para 'já disponível': formação online, pilotos em funcionamento, encontros e visitas técnicas, e novas ferramentas para apoiar as explorações agropecuárias no Alentejo e Estremadura. Fique atento/a.