

APREN e UNEF organizam evento conjunto
**“Agrovoltaico na Península Ibérica:
Inovação para um Futuro Sustentável”**

Lisboa, 16 de janeiro de 2025 – A [Associação Portuguesa de Energias Renováveis \(APREN\)](#) juntou-se à [Unión Española Fotovoltaica \(UNEF\)](#) para realizar, no próximo dia 22 de janeiro, em Badajoz (Espanha), o evento [“Agrovoltaico na Península Ibérica: inovação para um futuro sustentável”](#).

Esta iniciativa ibérica, que terá lugar na Sede Financeira Cajalmendralejo, em Badajoz (Espanha), a partir das 9h00 (hora espanhola), pretende oferecer uma visão integral e inovadora sobre a realidade da agrovoltaica na Península Ibérica. Reunirá agentes chave dos setores energético e agrícola, incluindo especialistas, investigadores e representantes institucionais, para abordar os desafios e oportunidades desta tecnologia transformadora.

Através de uma abordagem multidisciplinar, serão explorados casos de sucesso, modelos de negociação e estratégias de financiamento que se posicionam na agrovoltaica como uma solução sustentável para o desenvolvimento rural e a transição energética.

O evento destina-se, assim, a instituições públicas, meios de comunicação, produtores fotovoltaicos, empresas instaladoras e operadores de centrais fotovoltaicas, e empresas ou pessoas interessadas em conhecer o setor fotovoltaico.

A iniciativa confirmou a participação de vários oradores de relevo, tais como:

- Mercedes Morán (Governo da Extremadura, Conselheira de Agricultura, Ganadaria e Desenvolvimento Sustentável)
- Raquel Pastor (Junta de Extremadura, Diretora-Geral de Indústria, Energia e Minas)
- Paulo Carmona (DGEG – Direção-Geral de Energia e Geologia, Diretor-Geral)
- Juan Eloy Rodríguez (Junta de Extremadura, Diretor-Geral de Política Agrária Comunitária)
- José Luis González (Ayuntamiento de Badajoz, Conselheiro Delegado do Gabinete de Projetos, Iluminação, Eficiência Energética, Transportes Públicos e Parque móvel Municipal)
- Pedro Amaral Jorge (APREN, CEO)
- José Donoso (UNEF, CEO)
- Nelson Lage (ADENE, Presidente do Conselho de Administração)

O evento contará com vários painéis ibéricos, dedicados aos seguintes temas:

- Casos de sucesso agrovoltaicos;
- Modelos de negócio agrovoltaico;
- Ponto de situação do setor agrovoltaico e perspetiva agrícola na Península Ibérica;

- Oportunidades e benefícios da agrovoltaica;
- Linhas de financiamento e apoio económico;
- Investigação em culturas adaptadas à agrovoltaica.

Pedro Amaral Jorge, Presidente da APREN, destacou que "este evento representa um marco importante na colaboração entre Portugal e Espanha para explorar o potencial do agrovoltaico. É uma oportunidade única de aprofundar um tema que é tendência no mundo da energia, demonstrando de que forma podemos aliar a inovação tecnológica à sustentabilidade agrícola, contribuindo para a descarbonização da Península Ibérica e fortalecendo a resiliência dos nossos territórios rurais."

José Donoso, CEO da UNEF, afirmou que "estamos diante de uma oportunidade histórica para fomentar a sinergia entre a energia renovável e a agricultura. A agrovoltaica não só otimiza o uso da terra, mas também permite que os agricultores diversifiquem os seus rendimentos e sejam atores-chave na transição energética".

Esta iniciativa é pioneira no contexto ibérico e tem como objetivo destacar a dupla oportunidade de aliar práticas agrícolas à produção de energia solar, promovendo um futuro mais sustentável.

Pode consultar o programa completo [aqui](#).

Sobre a APREN:



A Associação Portuguesa de Energias Renováveis (APREN) é uma associação sem fins lucrativos, constituída em outubro de 1988, com a missão de coordenação e representação dos interesses comuns dos seus Associados na promoção das Energias Renováveis no setor da eletricidade. A APREN desenvolve trabalho em conjunto com organismos oficiais e outras entidades congéneres, a nível nacional e internacional, constituindo um instrumento de participação nas políticas energética e ambiental através do aproveitamento e valorização dos recursos naturais para produções de eletricidade, nomeadamente nos domínios hídricos, eólico, solar, geotérmico, da biomassa, do biogás e dos resíduos sólidos urbanos.

Contactos LLYC

Andreia Luís | aluis@llyc.global | 918 068 207
Duarte Amaro | duarte.amaro@llyc.global | 938 464 314

Sobre UNEF:



<https://bsky.app/profile/unefotovoltaica.bsky.social>

La Unión Española Fotovoltaica (UNEF) es la asociación sectorial de la energía solar fotovoltaica en España. Formada por más de 800 empresas, entidades y agrupaciones de toda la cadena de valor de la tecnología, representa a más del 90% de la actividad del sector en España y aglutina a su práctica totalidad: productores,

instaladores, ingenierías, fabricantes de materias primas, módulos y componentes, distribuidores y consultores. UNEF ostenta además la presidencia y co-secretaría de FOTOPLAT, la plataforma fotovoltaica tecnológica española. La plataforma agrupa a las universidades, centros de investigación y empresas referentes del I+D fotovoltaico en España.

Contactos UNEF:

Tinkle Communications UNEF | unef@tinkle.es | 663 33 22 80 – 673 77 37 11

Paula Pérez-Gándaras | comunicacion@unef.es | 669 75 26 00