

# Folha Informativa SRADR

2023-10-12



Região Autónoma dos Açores

## Eventos

### ❖ Dia do Criador da Raça Ramo Grande – 22 de outubro

O Governo dos Açores, através da Secretaria Regional da Agricultura e do Desenvolvimento Rural, e em parceria com a Associação de Criadores de Bovinos da Raça Ramo Grande e com o apoio do município da Vila da Madalena, irá realizar, no próximo dia 22 de outubro, o Dia do Criador da Raça Ramo Grande, que terá lugar no Auditório Municipal da Madalena, na ilha do Pico.

**Fonte – [Secretaria Regional da Agricultura e do Desenvolvimento Rural](#)**



República Portuguesa

## Notícias

### ❖ Reprogramação anual do PEPAC Portugal

A segunda reunião do Comité de Acompanhamento Nacional do [Plano Estratégico da Política Agrícola Comum](#) (PEPAC) decorreu a 9 de outubro no Ministério da Agricultura e Alimentação, com a participação dos representantes das entidades designadas para este Comité e dos representantes da Comissão Europeia na qualidade de membro observador.

Tendo como objetivo a emissão de parecer sobre a Reprogramação anual do PEPAC, foi efetuada uma apresentação detalhada de todas as alterações que constituem a proposta, procedendo-se ao respetivo debate em Comité.

A proposta de referida reprogramação incidiu nas seguintes áreas: Intervenções SIGC, intervenções setoriais, ajustamentos de natureza técnica, clarificação de conceitos, ajustamentos dos níveis de apoio das intervenções, nova Intervenção da apicultura no Continente e ajustamentos em intervenções de desenvolvimento rural nas Regiões Autónomas.

A proposta de Reprogramação obteve parecer favorável por parte de 19 membros do Comité, dos 21 presentes. De acordo com os procedimentos previstos regularmente, a proposta será submetida à Comissão Europeia.

**Fonte - [Reprogramação anual do PEPAC Portugal](#) | Notícias (gpp.pt)**

# Folha Informativa SRADR

2023-10-12



União Europeia



## Opinião dos Cidadãos e Empresas sobre as Políticas da UE

Está a decorrer o período para a apresentação de comentários relativamente aos seguintes **PROJETOS DE ATOS**:

- ✓ **Título: Alimentos medicamentosos para animais — níveis de contaminação cruzada e métodos analíticos para antimicrobianos nos alimentos para animais**

**Sumário:** Esta iniciativa complementa o Regulamento (UE) 2019/4 (regulamento relativo aos alimentos medicamentosos para animais), estabelecendo:

- um nível harmonizado de contaminação cruzada de substâncias ativas antimicrobianas em alimentos não visados para animais, fixado em 1 % da substância ativa nos alimentos medicamentosos para animais, e
- métodos de análise das substâncias ativas antimicrobianas nos alimentos para animais, tal como proposto pelo Centro Comum de Investigação da Comissão.

**Período para comentários: 12 de outubro de 2023 a 9 de novembro de 2023**

**Link:** [Alimentos medicamentosos para animais — níveis de contaminação cruzada e métodos analíticos para antimicrobianos nos alimentos para animais \(europa.eu\)](https://europa.eu/food/animal/medicinal-products/contaminated-feed)



## Notícias da Comissão Europeia

- ◆ **A energia fotovoltaica no setor agrícola poderia, por si só, ultrapassar os objetivos fotovoltaicos da UE para 2030**

Cobrir apenas 1% da superfície agrícola utilizada (SAU) com sistemas agrovoltaicos poderia resultar em 944 GW de corrente contínua de capacidade instalada.

A combinação da agricultura com a produção de eletricidade solar fotovoltaica - conhecida como agrovoltaica - em apenas 1% da superfície agrícola utilizada (SAU) da UE pode ajudar a ultrapassar os objetivos da UE para 2030 - 720 GW de corrente contínua - para a produção de energia solar.

Esta aplicação inovadora de utilização múltipla dos solos revela um grande potencial: ao contrário dos sistemas fotovoltaicos convencionais montados no solo, nas aplicações agrovoltaicas os painéis são instalados de modo a que as atividades agrícolas, como as culturas, a erva ou a fruta, continuem a ser a principal utilização da área de terreno, dando simultaneamente acesso às máquinas agrícolas ou ao gado.

Os painéis podem proporcionar sombra para atenuar o stress térmico das culturas e oferecer proteção contra condições meteorológicas adversas. Do mesmo modo, as estufas podem ser feitas de painéis fotovoltaicos semitransparentes.

A energia agrovoltaica pode ajudar a aliviar as preocupações com a concorrência entre os painéis solares e as atividades agrícolas, apoiando simultaneamente as políticas relacionadas com a transição energética, a agricultura, o ambiente e a biodiversidade na prossecução dos objetivos do [Pacto Ecológico Europeu](#) para uma Europa com impacto neutro no clima.

Um relatório do CCI, [Overview of the Potential and Challenges for Agri-Photovoltaics in the European Union](#), explora a situação dos sistemas agrovoltaicos, identifica potenciais obstáculos e apresenta uma série de recomendações para permitir e acelerar a sua expansão.

Os painéis fotovoltaicos (PV) produzem corrente contínua (DC), depois convertida em corrente alternada (AC), para ser utilizada diretamente ou injetada na rede elétrica. A conversão de CC para CA dos painéis fotovoltaicos é de aproximadamente 1/1,25.

No final de 2022, a capacidade instalada na UE era de [cerca de 211 GWDC](#). De acordo com o estudo, cobrir apenas 1% da superfície agrícola utilizada (SAU) com sistemas agrovoltaicos poderia resultar em cerca de 944 GWDC de capacidade instalada. Isto equivale a metade da capacidade possível com sistemas fotovoltaicos tradicionais montados no solo (cerca de 1 809

# Folha Informativa SRADR

2023-10-12



## Notícias da Comissão Europeia

GWDC na mesma superfície). No entanto, continuaria a ser superior à capacidade de 720 GWDC prevista até 2030 na Estratégia da [UE para a Energia Solar](#).

Apresentada pela Comissão Europeia em maio de 2022, a estratégia é essencial para a implantação rápida e maciça de energias renováveis, prevista no plano [REPowerEU](#) para reduzir a dependência da UE dos combustíveis fósseis da Rússia. A fim de alcançar os ambiciosos objetivos em matéria de energia solar, a estratégia incentiva os Estados-Membros a considerarem não só a energia solar à escala dos serviços públicos e a energia solar nos telhados, mas também formas inovadoras de implantação da energia solar, incluindo a agrovoltaica.

No entanto, a falta de uma definição clara e harmonizada a nível da UE de agrovoltaico constitui um obstáculo significativo, uma vez que a instalação de tais sistemas pode levar a alterações na caracterização das terras, o que poderia afetar a elegibilidade para subsídios agrícolas e para tributação.

Outros desafios incluem a maximização da produção de eletricidade sem afetar o rendimento das culturas e assegurar a preservação da biodiversidade e a recuperação da natureza; procedimentos complexos de licenciamento e de ligação à rede, bem como o aumento dos preços dos terrenos, que podem pôr em risco o bem-estar e a segurança dos agricultores.

Para ultrapassar estes obstáculos, a Estratégia da UE para a Energia Solar incentiva os países da UE a integrarem incentivos à energia agrovoltaica, conforme adequado, aquando da conceção e aplicação dos planos estratégicos nacionais da sua política agrícola comum (PAC). Podem ser concedidos outros incentivos através de quadros de apoio à energia solar (por exemplo, através da integração da energia agrovoltaica em concursos de energias renováveis). É igualmente de salientar que, no sector agrícola, as regras em matéria de auxílios estatais permitem a concessão de auxílios ao investimento em energias sustentáveis. A assistência pode incluir apoio financeiro, procedimentos simplificados de autorização e ligação à rede, programas de investigação e desenvolvimento (I&D) e projetos-piloto. Além disso, o envolvimento das comunidades rurais no processo de planeamento e de tomada de decisões é essencial para o êxito da expansão dos sistemas agrovoltaicos. As comunidades devem estar conscientes dos benefícios dos sistemas agrovoltaicos, incluindo o seu potencial para gerar energia limpa, aumentar a produtividade agrícola e contribuir para o desenvolvimento rural sustentável.

**Fonte** - [Agrivoltaics alone could surpass EU photovoltaic 2030 goals \(europa.eu\)](#)



### A Comissão aprova a alteração do mapa de auxílios regionais 2022-2027 para Portugal

A Comissão Europeia aprovou, ao abrigo das regras da UE em matéria de auxílios estatais, uma alteração ao mapa de Portugal para a concessão de auxílios regionais até 31 de dezembro de 2027, no âmbito das orientações relativas aos auxílios regionais. Em [8 de fevereiro de 2022](#), a Comissão aprovou o mapa de auxílios regionais 2022-2027 para Portugal, e a sua alteração em [27 de abril de 2023](#) para aumentar as intensidades de auxílio para os territórios identificados para apoio do Fundo para uma Transição Justa. Em [30 de maio de 2023](#), a Comissão adotou uma comunicação relativa a uma possível revisão intercalar dos mapas de auxílios com finalidade regional, tendo em conta estatísticas atualizadas.

Neste contexto, a alteração ao mapa dos auxílios com finalidade regional de Portugal hoje aprovada permite aumentar os montantes máximos de auxílio aos investimentos na região ultraperiférica da Madeira, dada a diminuição do seu produto interno bruto per capita. Os montantes máximos de auxílio passarão de 40% para 50% dos custos de investimento elegíveis naquela região. O mapa alterado estará em vigor de 1 de janeiro de 2024 a 31 de dezembro de 2027.

A versão não confidencial da decisão de hoje será disponibilizada sob o número de processo SA.109212 no [registo dos auxílios estatais](#) no sítio Web da Comissão dedicado à [concorrência](#), logo que tenham sido resolvidas eventuais questões de confidencialidade.

**Fonte** - [Daily News 12 / 10 / 2023 \(europa.eu\)](#)



**SIA DO CRIADOR  
DA RAÇA  
RAMO 22 OUT 2023  
GRANDE**  
AUDITÓRIO MUNICIPAL DA MADALENA  
ILHA DO PICO

ORGANIZAÇÃO:



APOIO:

