

REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES SECRETARIA REGIONAL DA AGRICULTURA E DO DESENVOLVIMENTO RURAL

# Folha Informativa SRADR 2023-10-12



## Região Autónoma dos Açores

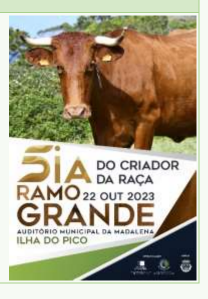
#### **Eventos**



### 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 Politica 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 deta-Ihada 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)



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES SECRETARIA REGIONAL DA AGRICULTURA E DO DESENVOLVIMENTO RURAL

# 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)



## 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



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES SECRETARIA REGIONAL DA AGRICULTURA E DO DESENVOLVIMENTO RURAL

# 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 <u>UE para a Energia Solar</u>.

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 caraterização 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)







