

Folha Informativa SRAA

2025-11-25

LEGISLAÇÃO DIÁRIA



Diploma	Data	Emissor	Sumário
<u>Regulamento de Execução (UE) 2025/2388</u>	2025.11.25	Comissão Europeia	Altera o anexo I do Regulamento de Execução (UE) 2023/594 que estabelece medidas especiais de controlo da peste suína africana.

OUTROS ASSUNTOS



República Portuguesa

Notícias



Fundação Mendes Gonçalves abre inscrições para Embaixadores Regenerativos

Estão abertas as inscrições para o projeto Embaixadores Regenerativos da Fundação Mendes Gonçalves (FMG).

A iniciativa, de participação gratuita, visa envolver estudantes do ensino superior como embaixadores da agricultura regenerativa, promovendo práticas que regeneram solos, restauram ecossistemas e contribuem para sistemas alimentares resilientes. Os participantes terão acesso a experiências práticas, ações de formação e eventos colaborativos com profissionais do setor, aproximando a teoria, o saber fazer e a aplicação no terreno.

Podem candidatar-se estudantes de universidades e politécnicos de Portugal, idealmente da área agrícola. Outros graus e áreas relacionadas poderão ser aceites, desde que devidamente justificadas no formulário da candidatura.

As inscrições decorrem até 20 de dezembro e podem ser efetuadas através do formulário disponível [aqui](#).

“A agricultura regenerativa é uma mudança de paradigma na forma como cuidamos do território e garantimos o futuro das próximas gerações. Com o programa Embaixadores Regenerativos, queremos capacitar jovens para serem agentes desta transformação, criando pontes entre conhecimento, inovação e impacto real no terreno”, refere Manuel Paiva dos Santos, Diretor do Programa Regenerar da Fundação Mendes Gonçalves.

Este projeto tem como objetivos criar uma ponte entre academia e prática, desenvolver capacidades de comunicação e de liderança, promover a sensibilização e capacitação em práticas regenerativas e contribuir para sistemas alimentares mais sustentáveis e resilientes.

Os participantes serão desafiados a divulgar práticas regenerativas junto das suas instituições de ensino, comunidades e explorações agrícolas da sua região; sensibilizar colegas e agricultores para a importância da regeneração do solo e da biodiversidade; aplicar conhecimentos adquiridos em projetos e experiências práticas; ser um agente de mudança, promovendo impactos positivos sociais, ambientais e económicos.

A iniciativa será enquadrada num Living Lab em desenvolvimento, que estará conectado à rede europeia de Living Labs, ampliando o impacto local através da colaboração e partilha de conhecimento a nível europeu. Dessa forma, os participantes passam a beneficiar de um conjunto de oportunidades gratuitas associadas a este ecossistema de inovação, nomeadamente acesso a atividades formativas e experimentais; participação em projetos colaborativos envolvendo agricultores, investigadores e outros agentes relevantes; integração numa rede nacional e internacional de Living Labs e de práticas regenerativas, facilitando trocas de conhecimento, eventos, visitas técnicas, partilha de dados e participação em iniciativas promovidas pela rede europeia.

Fonte - Rede Rural Nacional — Fundação Mendes Gonçalves abre inscrições para Embaixadores Regenerativos

Folha Informativa SRAA

2025-11-25

Notícias



UE publica relatório sobre digitalização na PAC: novo guia para avaliar avanços nos Planos Estratégicos

A EU CAP Network divulgou o relatório temático *“Assessing digitalisation under the CAP Strategic Plans”* (novembro de 2025), um documento que sistematiza, pela primeira vez, uma abordagem comum para identificar, acompanhar e avaliar a digitalização na agricultura e nas zonas rurais.

O relatório procura apoiar Estados-Membros, avaliadores e decisores públicos na compreensão do papel das tecnologias digitais — desde sensores e robótica até plataformas de dados — na modernização agrícola e no desenvolvimento rural. Reúne orientações sobre indicadores, metodologias de avaliação e exemplos de políticas e instrumentos que podem impulsionar a transformação digital no terreno.

Segundo o documento, a digitalização não se limita à adoção de equipamentos inteligentes. Abrange também novas formas de gestão de dados, integração de cadeias de valor, serviços de aconselhamento digital e infraestruturas que permitam reduzir a burocracia e melhorar a eficiência das intervenções da PAC. O relatório apresenta ainda uma proposta de sistema de classificação de tecnologias e um quadro genérico de avaliação, concebidos para apoiar os Estados-Membros a estruturarem as suas próprias análises.

A publicação inclui exemplos ilustrativos de uso de dados em agricultura, desafios como a conectividade rural ou a necessidade de interoperabilidade, e descreve oportunidades emergentes como os futuros espaços de dados agrícolas europeus.

Para consulta integral e documentação de apoio, o relatório está disponível [aqui](#)

Fonte - Rede Rural Nacional — UE publica relatório sobre digitalização na PAC: novo guia para avaliar avanços nos Planos Estratégicos



Observatório de Preços Agroalimentar | Evolução dos preços dos produtos alimentares em novembro 2025

O GPP disponibilizou o boletim de evolução dos preços dos produtos agroalimentares referente ao período de 06/10 a 02/11/2025.

Apresenta informação referente aos preços médios, variações e tendência de evolução por setor ao nível da produção e do consumo, para os produtos representativos analisados na plataforma do Observatório.

Ver [boletim n.º 11](#) (novembro 2025)

Consultar [todos os boletins](#) | Subscrever a [newsletter do boletim no website do Observatório de Preços Agroalimentar](#)

Fonte - Observatório de Preços Agroalimentar | Evolução dos preços dos produtos alimentares em novembro 2025 | Notícias



União Europeia



Notícias da Comissão Europeia



A utilização de energia, por parte dos setores agrícola e florestal, diminuiu 1,1 % em 2023

Em 2023, o setor agrícola e florestal da UE consumiu 26,4 milhões de toneladas de equivalente petróleo de energia, o que representou uma diminuição de 1,1 % em comparação com 2022. A parte do setor no consumo total de energia da UE manteve-se inalterada em 3,0 %.

O setor agrícola e florestal nos Países Baixos representou a percentagem mais elevada do consumo total nacional de energia direta, com 7,8 %, seguido da Polónia (5,2 %) e da Letónia (5,0 %). Em contrapartida, o Luxemburgo (0,8 %), a Eslováquia (1,3 %) e a Eslovénia (1,6 %) registaram as percentagens mais baixas.

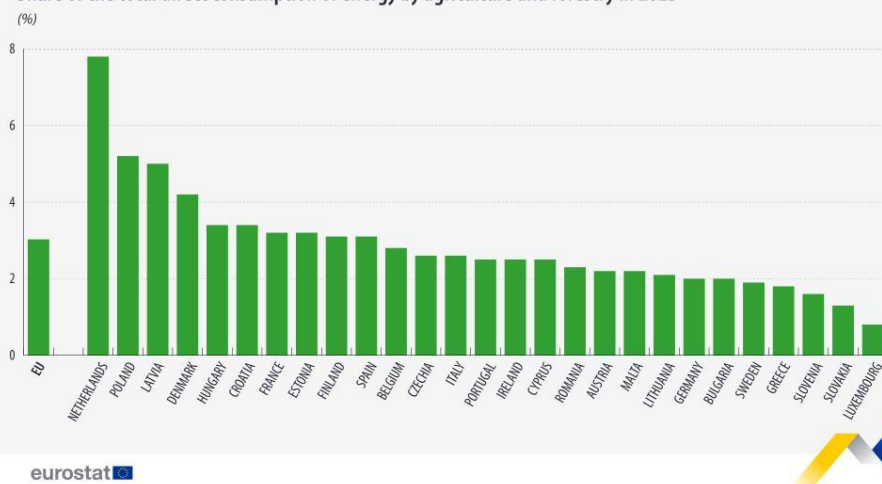
Folha Informativa SRAA

2025-11-25



Notícias da Comissão Europeia

Share of the total direct consumption of energy by agriculture and forestry in 2023



Em 2023, o petróleo e os produtos petrolíferos representaram a maioria (58,3 %) do consumo direto de energia do setor agrícola e florestal da UE. A eletricidade foi a segunda maior fonte (15,1 %), seguida do gás natural (12,1 %) e das energias renováveis e dos biocombustíveis (11,7 %).

Fonte - [Agricultura & utilização de energia florestal diminuiu 1,1 % em 2023 - Artigos noticiosos - Eurostat](#)