

# Folha Informativa SRAA

2025-05-15

## LEGISLAÇÃO DIÁRIA



Diploma	Data	Emissor	Sumário
<a href="#"><u>Portaria n.º 53/2025 de 15 de maio de 2025</u></a>	2025.05.15	Secretaria Regional da Agricultura e Alimentação.	Altera a Portaria n.º 150/2015, de 11 de novembro, que estabelece as regras de aplicação da Medida 16 – Cooperação, do Programa de Desenvolvimento Rural da Região Autónoma dos Açores, abreviadamente designado por (PRORURAL+).



Diploma	Data	Emissor	Sumário
<a href="#"><u>Regulamento de Execução (UE) 2025/882</u></a>	2025.05.15	Comissão Europeia	Altera o Regulamento de Execução (UE) 2021/1378 da Comissão no respeitante ao reconhecimento de determinados organismos de controlo, em conformidade com o artigo 46. do Regulamento (UE) 2018/848 do Parlamento Europeu e do Conselho, como competentes para realizar controlos e emitir certificados biológicos em países terceiros para efeitos de importação de produtos biológicos para a União.
<a href="#"><u>Regulamento de Execução (UE) 2025/883</u></a>	2025.05.15	Comissão Europeia	Altera o Regulamento de Execução (UE) 2021/2325 no respeitante ao reconhecimento de determinados países terceiros, autoridades de controlo e organismos de controlo para efeitos da importação de produtos biológicos para a União.
<a href="#"><u>Decisão de Execução (EU) 2025/896</u></a>	2025.05.15	Comissão Europeia	Altera o anexo da Decisão de Execução (UE) 2023/2447 relativa a medidas de emergência contra focos de gripe aviária de alta patogenicidade em determinados Estados-Membros.
<a href="#"><u>Retificação do Regulamento Delegado (UE) 2024/1141</u></a>	2025.05.15	Comissão Europeia	Altera os anexos II e III do Regulamento (CE) n.º 853/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho no que diz respeito aos requisitos específicos de higiene aplicáveis a determinadas carnes, produtos da pesca, produtos lácteos e ovos.

## OUTROS ASSUNTOS



### República Portuguesa

#### Notícias

##### ❖ HMA aprova Plano de Trabalho 2025–2028 do Network Data Steering Group (NDSG)

O Grupo Estratégico da Rede [HMA-EMA \(Network Data Steering Group – NDSG\)](#) foi criado com o objetivo de maximizar a interoperabilidade e a troca de dados, melhorar o acesso à informação e a geração de evidência, e tirar partido do potencial da Inteligência Artificial (IA) em benefício da saúde pública e animal na União Europeia (UE).

Com o objetivo de reforçar a utilização de dados e tecnologias emergentes na regulamentação de medicamentos, o NDSG definiu o seu Plano de Trabalho 2025–2028, estruturado em seis áreas-chave: estratégia e governança, interoperabilidade de dados, análise de dados, inteligência artificial, envolvimento de parceiros e cooperação internacional.

O plano dá particular atenção aos **medicamentos veterinários**, prevendo:

- A revisão da estratégia europeia de *Veterinary Big Data*;
- A integração de dados de saúde animal nos sistemas da EMA-HMA;
- O desenvolvimento de metodologias de análise e ferramentas de IA aplicadas ao setor veterinário;
- A promoção de fóruns e workshops temáticos;
- E a colaboração internacional na definição de normas e diretrizes regulatórias.

Este plano representa um avanço significativo na modernização da regulamentação de medicamentos na Europa, ao integrar tecnologias emergentes e reforçar a utilização de dados em benefício da saúde pública e animal. A sua implementação reforça o compromisso conjunto da [HMA](#) e [EMA](#) com uma abordagem baseada em evidência, inovação e colaboração internacional. Para mais informações pode consultar: ·

- [Network Data Steering Group workplan 2025-2028](#)
- [Data in regulation: Big data and other source](#)

Fonte - [HMA aprova Plano de Trabalho 2025–2028 do Network Data Steering Group \(NDSG\) – DGAV](#)

##### ❖ INIAV Divulga Nova Edição da Sua Newsletter Repleta de Inovação e Conhecimento

O Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária (INIAV) acaba de lançar a sua mais recente newsletter, a edição #04, datada de 14 de maio de 2025. Esta publicação periódica compila os mais recentes avanços, projetos e eventos no seio da instituição, refletindo o seu compromisso contínuo com a investigação e o desenvolvimento nos setores agrário e veterinário em Portugal.

A presente edição da newsletter oferece um panorama diversificado das atividades do INIAV, convidando à leitura e à descoberta. Entre os múltiplos temas abordados, destacam-se investigações pioneiras como a análise da resistência genética de raças autóctones a doenças transmitidas por carraças, um tema de crucial importância para a pecuária nacional. No campo da viticultura, a newsletter dá a conhecer os esforços para a recuperação de castas autóctones, um património genético valioso que o INIAV, através da sua Coleção Ampelográfica Nacional, se empenha em preservar.

Os leitores poderão ainda encontrar informação sobre o inovador Projeto AgroLepi, que se dedica à monitorização de borboletas noturnas em vinhas, contribuindo para um melhor entendimento da biodiversidade nos ecossistemas agrícolas. A newsletter aborda também a participação do INIAV em projetos de relevo como a campanha "Salvar o tartaranhão-caçador", a Estratégia +CEREAIS para o aumento sustentável da produção cerealífera, e o desenvolvimento de um dispositivo portátil para o diagnóstico rápido de infeções bacterianas e resistência a antibióticos.

# Folha Informativa SRAA

2025-05-15

## Notícias

Para além dos destaques em investigação, a publicação detalha uma série de eventos científicos promovidos ou participados pelo INIAV, artigos científicos e técnicos de autoria dos seus investigadores, e informações relevantes do Grupo de Trabalho para a Estenfiliose.

Com um conteúdo vasto e multifacetado, a newsletter #04 do INIAV constitui uma fonte de informação privilegiada para todos os interessados nos avanços da ciência agrária e veterinária. Para aprofundar estes e muitos outros temas, convidamos à consulta integral da newsletter, um testemunho do dinamismo e da excelência da investigação nacional ao serviço do setor e da sociedade.

Consulte a newsletter [aqui](#)

**Fonte - [Rede Rural Nacional - INIAV Divulga Nova Edição da Sua Newsletter Repleta de Inovação e Conhecimento](#)**

### ❖ Estudo da EU CAP Network aborda a simplificação e encargos administrativos para agricultores e outros beneficiários da PAC

A EU CAP Network publicou o "[Estudo sobre simplificação e encargos administrativos para agricultores e outros beneficiários da PAC](#)", um relatório que descreve as principais causas da complexidade e dos encargos administrativos para os beneficiários, as suas fontes e os custos associados. Este estudo baseou-se numa ampla consulta pública que envolveu cerca de 27 mil agricultores e incluiu também outros beneficiários da PAC, como os Grupos de Ação Locais, Grupos Operacionais da PEI, Organizações de Produtores em toda a UE, bem como Autoridades de Gestão e outras partes interessadas em todos os Estados-Membros.

Marco Mazzei, coordenador do estudo do European Evaluation Helpdesk para a PAC e autor da publicação explica que simplificar a PAC exige não só abordar as causas do excesso de regulamentação, mas também melhorar a comunicação e prestar um melhor apoio aos beneficiários. Embora a legislação da UE seja frequentemente responsabilizada, o estudo concluiu que até 60% dos encargos decorrem, pelo menos em parte, das decisões de implementação tomadas pelos Estados-Membros. As análises das tarefas administrativas evidenciaram custos e complexidades elevados em todas as etapas processuais, em particular nos pedidos de ajuda. Estes desafios devem-se frequentemente a regras pouco claras ou que mudam frequentemente, à comunicação deficiente por parte das autoridades, a obrigações de informação excessivas ou repetitivas e a dificuldades no cumprimento dos requisitos.

Como resultado, os agricultores dependem frequentemente de assistência externa, o que aumenta os seus custos, especialmente nas áreas mais complexas, incluindo a conformidade com as Boas Práticas de Fabrico (BCAA) e os pedidos de regimes ecológicos e apoio ao investimento. O estudo também esclareceu as principais medidas de simplificação implementadas nos Estados-Membros, nomeadamente no que se refere ao reforço da digitalização, à racionalização dos instrumentos e procedimentos de implementação e à melhoria da comunicação e do apoio aos beneficiários.

**Fonte - [Rede Rural Nacional - Estudo a EU CAP Network aborda a simplificação e encargos administrativos para agricultores e outros beneficiários da PAC](#)**

## Eventos

### ❖ Webinar | Dos Dados à Decisão – Desafios e Novas Estratégias para o Uso Racional de AM

O Webinar de 28 de maio, promovido pelo consórcio do projeto PRR, HubRAM (PRR-C05-i03-I-000199), terá como temática «Dos Dados à Decisão – Desafios e Novas Estratégias para o Uso Racional de Antimicrobianos (AM)», e abordará o papel da pecuária de precisão como ferramenta chave na monitorização em tempo real da saúde e bem-estar animal; os desafios na transição para um uso racional de AM; estratégias inovadoras da alimentação animal, bem como o recurso a sensores inteligentes, inteligência artificial e gestão integrada da informação; e a transformação de dados em decisões eficazes, promovendo saúde e bem-estar animal, segurança alimentar e sustentabilidade da produção.

Registe-se já através do seguinte formulário, que detém informações mais detalhadas sobre a sessão: [Formulário de Inscrição](#)  
O Webinar terá início às 14:30, com a duração de 1 hora, via Microsoft Teams.

# Folha Informativa SRAA

2025-05-15

## Eventos

Fonte - [Webinar | Dos Dados à Decisão – Desafios e Novas Estratégias para o Uso Racional de AM – DGAV](#)



## União Europeia



### Outras Notícias da Comissão Europeia



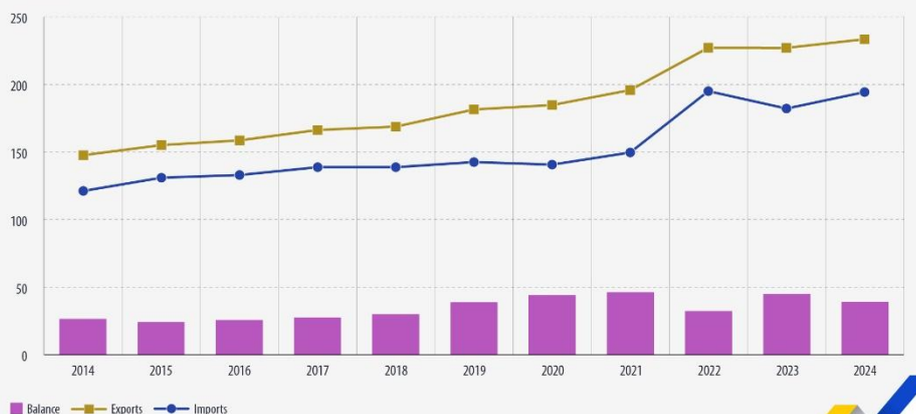
#### Comércio de produtos agrícolas: superavit de € 39,2 bilhões

Em 2024, a [UE exportou](#) 234,1 mil milhões de euros em produtos agrícolas e [importou](#) 194,9 mil milhões de euros, gerando um [excedente](#) de 39,2 mil milhões de euros. Face a 2023, tanto as exportações como as importações registaram aumentos homólogos de 2,8% e 6,7%, respetivamente.

Entre 2014 e 2024, o comércio de produtos agrícolas da UE cresceu 59,0 %, com as exportações a aumentarem 58,0 % e as importações 60,2 %, o equivalente a um crescimento médio anual de 4,7 % para as exportações e de 4,8 % para as importações.

EU trade in agricultural products, 2014-2024

(in € billion)



eurostat

#### ✓ Reino Unido: principal parceiro comercial

O Reino Unido foi o principal parceiro das exportações de produtos agrícolas em 2024 com uma quota de 23,0% (54,0 mil milhões de euros), seguido dos Estados Unidos (12,8%; 30,1 mil milhões de euros), Suíça (5,4%; 12,6 mil milhões de euros) e China (5,3%; 12,3 mil milhões).

A maior parte das importações da UE teve origem no Brasil (8,8 %, 17,1 mil milhões de euros), no Reino Unido (8,5 %, 16,6 mil milhões de euros), na Ucrânia (6,7 %, 13,1 mil milhões) e nos Estados Unidos (6,1 %, 12,0 mil milhões).

# Folha Informativa SRAA

2025-05-15

