

Folha Informativa SRAA

2025-12-30

LEGISLAÇÃO DIÁRIA



Diploma	Data	Emissor	Sumario
<u>Portaria n.º 139/2025 de 30 de dezembro de 2025</u>	2025.12.30	Secretaria Regional da Agricultura e Alimentação	Terceira alteração à Portaria n.º 108/2023, de 7 de dezembro. (Estabelece o regime de apoio ao investimento na modernização das explorações agrícolas e florestais na Região Autónoma dos Açores, designado de Agroacrescenta.).



Diploma	Data	Emissor	Sumario
<u>Decreto Legislativo Regional n.º 27/2025/A, de 30 de dezembro</u>	2025.12.30	Região Autónoma dos Açores - Assembleia Legislativa	Aprova o Orçamento da Região Autónoma dos Açores para o ano de 2026.



Diploma	Data	Emissor	Sumario
<u>Regulamento (UE) 2025/2605 de 12 de dezembro de 2025</u>	2025.12.30	Conselho Europeu	Altera o Regulamento (UE) 2021/2278 que suspende os direitos da pauta aduaneira comum referidos no artigo 56. n. 2, alínea c), do Regulamento (UE) n. o 952/2013 do Parlamento Europeu e do Conselho para certos produtos agrícolas e industriais
<u>Decisão de Execução (UE) 2025/2663 de 23 de dezembro de 2025</u>	2025.12.30	Comissão Europeia	Relativa a determinadas medidas de emergência contra a infeção pelo vírus da peste dos pequenos ruminantes na Croácia.
<u>Decisão de Execução (UE) 2025/2659 de 23 de dezembro de 2025</u>	2025.12.30	Comissão Europeia	Altera o anexo da Decisão de Execução (UE) 2025/2256 da Comissão relativa a medidas de emergência contra focos da doença de Newcastle na Polónia.

Folha Informativa SRAA

2025-12-30

OUTROS ASSUNTOS



Região Autónoma dos Açores

Notícias do POSEI

- ❖ Termina no próximo dia **02/01/2026** o período de candidaturas à medida do POSEI/DESEN. RURAL - Reserva Aleitante - Transferências de Direitos Individuais de Aleitantes.

Fonte: [GestPDR](#)

Outras Notícias

- ❖ Termina no próximo dia **31/12/2025** o período de candidaturas à medida - Apoios Regionais: Reprodutores de Raças de Carne.

Fonte: [GestPDR](#)

- ❖ Termina no próximo dia **31/12/2025** o período de candidaturas à medida - Apoios Regionais: Pedido de Pagamento AGRO ACRESCENTA

Fonte: [GestPDR](#)

Folha Informativa SRAA

2025-12-30



Portugal

Notícias

❖ 3º Relatório sobre a Década das Explorações Agrícolas Familiares | FAO

A Organização das Nações Unidas para Alimentação e Agricultura (FAO) publicou o Terceiro Relatório sobre a implementação da Década das Explorações Agrícolas Familiares 2019-2028 (UNDF), relativo ao período 2023-2024, documento que faz o balanço da primeira metade da Década proclamada pelas Nações Unidas.

O relatório destaca progressos significativos no apoio à agricultura familiar, incluindo a adoção de políticas públicas, planos de ação nacionais e o reforço de mecanismos de coordenação intersetorial.

Desde o lançamento da Década, em 2019, foram desenvolvidas e aprovadas centenas de políticas, leis e regulamentos de apoio à agricultura familiar, envolvendo um elevado número de entidades públicas, organizações de agricultores e outras entidades, com contributos relevantes para a promoção de sistemas agroalimentares mais inclusivos, resilientes e sustentáveis.

O relatório recomenda que, nos próximos anos, seja reforçada a implementação efetiva da UNDF, através de maior mobilização de recursos financeiros e de um renovado compromisso político, valorizando o papel dos agricultores familiares na definição e execução das políticas públicas.

Consulte o [documento](#) disponível nas seis línguas oficiais da FAO.

Fonte: [3º Relatório sobre a Década das Explorações Agrícolas Familiares | FAO | Notícias](#)

❖ John Deere avança na agricultura de precisão com atomizador autónomo

A John Deere deu um passo significativo no domínio da agricultura de precisão para culturas de alto valor com o desenvolvimento do GUSS, o novo atomizador para pomares e vinhas.

De acordo com o comunicado de imprensa, desenvolvido pela GUSS Automation, empresa sediada na Califórnia recentemente adquirida na totalidade pela John Deere, este atomizador representa um marco na tecnologia autónoma aplicada à proteção das culturas.

O GUSS opera sem necessidade de um operador a bordo, aumentando a segurança dos agricultores ao reduzir a sua exposição a produtos químicos e permitindo a supervisão remota das operações de pulverização. Um único operador consegue monitorizar até oito pulverizadores autónomos, incluindo o GUSS, o Mini GUSS e o Herbicide GUSS, através de um computador portátil, o que melhora a produtividade e reduz os custos operacionais.

“O GUSS é um excelente exemplo de como a tecnologia responde a problemas reais da produção de pomares e vinhas”, afirmou Javier Fernández, responsável pelos Sistemas de Produção de Culturas de Alto Valor da John Deere na Europa e do John Deere Parla Innovation Center. E continua: “as suas soluções respondem diretamente à escassez de mão de obra, às questões de segurança e aos objetivos de sustentabilidade”.

Através de tecnologias GPS, LiDAR e software proprietário, as máquinas GUSS navegam com precisão entre as filas dos pomares. Equipado com nove sensores, o GUSS deteta e aplica herbicida apenas sobre as infestantes presentes no solo, reduzindo o uso de produtos químicos e a dispersão do produto. Além disso, é capaz de analisar a copa das árvores para aplicar a dose exata em função do seu tamanho.

Fundada em 2018 por Dave Crinklaw, a GUSS Automation já colocou em operação mais de 250 máquinas a nível mundial, pulverizando mais de um milhão de hectares ao longo de 500 mil horas de trabalho autónomo. A empresa foi adquirida pela John Deere em agosto de 2025, consolidando uma joint venture iniciada em 2022.

Folha Informativa SRAA

2025-12-30

A partir de agora, a GUSS manterá o seu nome, marca, equipa e unidade de produção em Kingsburg, na Califórnia, sendo as suas soluções comercializadas exclusivamente através da rede de concessionários John Deere.

Fonte: [John Deere avança na agricultura de precisão com atomizador autónomo](#)

❖ Gripe das aves detetada em Santarém e Vila Real

A gripe das aves foi detetada numa exploração comercial em Santarém e numa ave selvagem em Vila Real, subindo para 54 o número de casos confirmados este ano, indicou a Direção-Geral de Alimentação e Veterinária (DGAV).

Segundo os últimos dados divulgados pela DGAV, foi confirmado um foco de gripe das aves numa exploração comercial de galinhas poedeiras em Tomar, distrito de Santarém, e outro numa gaivota-de-patas-amarelas (ave selvagem) em Vila Real.

O subtipo identificado foi o H5N1, o mais comum em Portugal.

Portugal soma, desde o início do ano, 54 casos de gripe aviária.

Só este mês, foram detetados 14 focos, quatro dos quais em Santarém.

A transmissão do vírus para humanos acontece raramente, tendo sido reportados casos esporádicos em todo o mundo. Contudo, quando ocorre, a infeção pode levar a um quadro clínico grave.

A DGAV tem vindo a alertar para o “alto risco de disseminação” da gripe aviária e determinou o confinamento das aves domésticas em todo o território do continente.

Por outro lado, proibiu a realização de feiras, mercados, exposições e concursos de aves de capoeira e aves em cativeiro. Nas zonas de proteção e vigilância, é proibida a circulação de aves a partir de estabelecimentos aí localizados, o repovoamento de aves de espécies cinegéticas, feiras, mercados e exposições e a circulação de carne fresca a partir de matadouros ou estabelecimentos de manipulação de caça.

É igualmente proibida a circulação de ovos para consumo humano e de subprodutos de animais obtidos de aves detidas a partir de estabelecimentos localizados nestas zonas.

Fonte: [Gripe das aves detetada em Santarém e Vila Real - Agroportal](#)

Eventos

❖ 6.º Ciclo de Webinars em agricultura regenerativa e sistemas alimentares sustentáveis

Food4Sustainability anuncia o regresso do 6.º Ciclo de Webinars em agricultura regenerativa e sistemas alimentares sustentáveis.

O Food4Sustainability Academy e o programa Grow têm o prazer de anunciar o lançamento do 6.º Ciclo de Webinars, que decorrerá entre Janeiro e Maio de 2026, dedicado à agricultura regenerativa e aos sistemas alimentares sustentáveis. As inscrições estão abertas para o primeiro ciclo, que terá lugar no dia 15 de janeiro de 2026, das 16h00 às 17h30 (hora de Portugal).

Nesta série, especialistas em microbiologia, tecnologias agrícolas e sustentabilidade irão explorar soluções práticas e inovadoras que promovem a saúde do solo, aumentam a produtividade das culturas e incentivam práticas agrícolas resilientes e regenerativas. O programa do ciclo inclui cinco temas principais:

- Janeiro – Microbioma do Solo: Fundamentos para a Produtividade Agrícola
- Fevereiro – Biochar: Transformar Calor em Aliados do Carbono
- Março – Agricultura em Ambiente Controlado: Biocircuitos Regenerativos para a Alimentação
- Abril – Gestão Digital de Rebanhos: Economia e Ecologia em Pastoreio Regenerativo
- Maio – Novas Tendências na UE: Capital Natural e Sistemas Alimentares Regenerativos

Folha Informativa SRAA

2025-12-30

Eventos

O primeiro ciclo, que inicia a 15 de janeiro, abordará a importância do microbioma do solo como base para a produtividade agrícola, apresentando abordagens científicas e práticas para integrar o microbioma como ferramenta estratégica na gestão do solo. Os temas seguintes irão explorar o biochar, a agricultura em ambiente controlado de última geração, a digitalização em pastoreio regenerativo e a valorização do capital natural europeu, proporcionando uma visão completa das tendências e inovações na agricultura sustentável.

Convidamos todos os profissionais e interessados em agricultura regenerativa e sistemas alimentares sustentáveis a participar nesta série formativa, que promove conhecimento, inovação e a transição para práticas agrícolas mais resilientes.

Fonte: [6.º Ciclo de Webinars em agricultura regenerativa e sistemas alimentares sustentáveis - Agroportal](#)



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: Aves de capoeira e ovos — simplificação da publicação dos preços representativos

Sumário: A presente iniciativa visa estabelecer o método de cálculo dos preços representativos no setor das aves de capoeira e dos ovos.

Período para comentários: 22 dezembro 2025 - 19 janeiro 2026

Link: [Aves de capoeira e ovos — simplificação da publicação dos preços representativos](#)

Título: Mercados agroalimentares — preços representativos (aves de capoeira e ovoprodutos) e relação água/proteínas (determinados produtos à base de carne de bovino)

Sumário: A Comissão Europeia tenciona adotar legislação no setor agrícola para: introduzir a possibilidade de publicar em linha — e não no Jornal Oficial — os preços representativos para o setor das aves de capoeira e dos ovos clarificar a forma de calcular a relação água/proteínas da carne de bovino importada ao abrigo dos contingentes pautais 09.0163 e 09.0164.

Período para comentários: 22 dezembro 2025 - 19 janeiro 2026

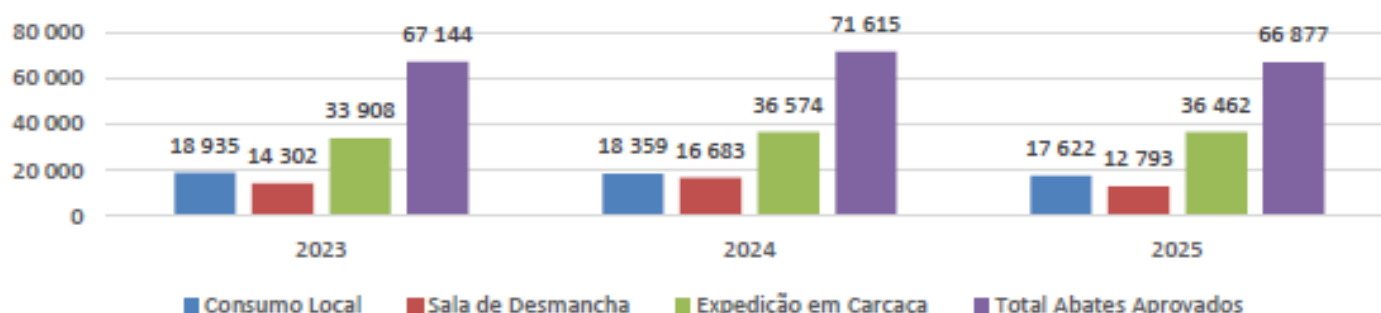
Link: [Mercados agroalimentares — preços representativos \(aves de capoeira e ovoprodutos\) e relação água/proteínas \(determinados produtos à base de carne de bovino\)](#)

EVOLUÇÃO DOS ABATES DE BOVINOS – JANEIRO A NOVEMBRO 2023/2025

1. Abates aprovados para consumo nos Matadouros da RAA, em períodos homólogos (janeiro a novembro 2023/2025), por destino

ANOS	Consumo Local		Sala de Desmancha		Expedição em Carcaça		Total Abates Aprovados		Total Anual
	Cabeças (N.º)	%	Cabeças (N.º)	%	Cabeças (N.º)	%	Cabeças (N.º)	%	
2023	18 935	28,2%	14 302	21,3%	33 908	50,5%	67 144	100,0%	72 801
2024	18 359	25,6%	16 683	23,3%	36 574	51,1%	71 615	100,0%	77 588
2025	17 622	26,3%	12 793	19,1%	36 462	54,5%	66 877	100,0%	

	Consumo Local	Sala de Desmancha	Expedição em Carcaça	Total Abates Aprovados
Variação 2024/2023 (%)	-3,0	16,7	7,9	6,7
Variação 2025/2024 (%)	-4,0	-23,3	-0,3	-6,6



2. Abates de animais IGP e Não IGP aprovados para consumo nos Matadouros da RAA, em períodos homólogos (janeiro a novembro 2024/2025)

IGP	2024		2025		Var. 2025/2024
	Cabeças (N.º)	%	Cabeças (N.º)	%	
A - Machos ou não castrados	1 223	53,8%	889	61,7%	-27,3%
D - Fêmeas que tenham parido	23	1,0%	8	0,6%	-65,2%
E - Outras fêmeas de idade igual ou superior a 12 meses	584	25,7%	391	27,1%	-33,0%
V - V (vitela) - idade inferior a 8 meses	27	1,2%	5	0,3%	-81,5%
Z (Vitelo) - Idade igual ou superior a 8 meses	418	18,4%	148	10,3%	-64,6%
TOTAL	2 275	100,0%	1 441	100,0%	-36,7%

Não IGP	2024		2025		Var. 2025/2024
	Cabeças (N.º)	%	Cabeças (N.º)	%	
A - Machos ou não castrados	17 383	25,1%	16 674	25,5%	-4,1%
B - Machos não castrados	2 111	3,0%	2 133	3,3%	1,0%
D - Fêmeas que tenham parido	19 595	28,3%	19 021	29,1%	-2,9%
E - Outras fêmeas de idade igual ou superior a 12 meses	10 267	14,8%	9 583	14,6%	-6,7%
V - V (vitela) - idade inferior a 8 meses	4 309	6,2%	3 349	5,1%	-22,3%
Z (Vitelo) - Idade igual ou superior a 8 meses	15 675	22,6%	14 676	22,4%	-6,4%
TOTAL	69 340	100,0%	65 436	100,0%	-5,6%