

Folha Informativa SRAA

2025-04-30

LEGISLAÇÃO DIÁRIA



Diploma	Data	Emissor	Sumário
<u>Parecer</u>	2025.04.30	Comité Económico e social Europeu	Garantir uma produção alimentar sustentável e um rendimento justo para os agricultores europeus face aos desafios de mercado, ambientais e climáticos (parecer exploratório a pedido da Presidência polaca do Conselho da UE).
<u>Comunicações das instituições, órgãos e organismos da União Europeia</u>	2025.04.30	Comissão Europeia	Catálogo comum de variedades de espécies agrícolas - Suplemento A 2025/3.
<u>Comunicações das instituições, órgãos e organismos da União Europeia</u>	2025.04.30	Comissão Europeia	Catálogo comum de variedades de espécies hortícolas - Suplemento H 2025/3

OUTROS ASSUNTOS



Região Autónoma dos Açores

Notícias

❖ Aberto concurso para aquisição de 42 toneladas de rodenticida

A Secretaria Regional da Agricultura e Alimentação informa que se encontra a decorrer o Anúncio n.º 245/2025, referente à abertura de concurso público para aquisição de 42,105 toneladas de rodenticida. O produto selecionado é um isco em pasta fresca à base de brodifacume, com concentração mínima de 0,005%, acondicionado em embalagens rotuladas de 1,5 kg.

O valor base do concurso, já publicado em Jornal Oficial, é de 200 mil euros, refletindo o compromisso do Governo dos Açores com o reforço das ações de controlo de pragas-roedores em áreas interiores e exteriores, em especial em torno de edifícios rurais e explorações agrícolas.

Esta intervenção destina-se a assegurar condições ótimas de higiene e proteção das produções locais, garantindo a continuidade e a qualidade do setor primário açoriano.

O rodenticida a adquirir encontra-se autorizado pela Direção-Geral da Saúde para utilização por profissionais não especializados, assegurando-se o cumprimento das normas de aplicação e monitorização. Esta operação integra-se na estratégia da Secretaria Regional para a promoção da segurança sanitária, da proteção agrícola e da saúde pública nas explorações da Região Autónoma.

Fonte - [Aberto concurso para aquisição de 42 toneladas de rodenticida](#) - Comunicação - Portal

Folha Informativa SRAA

2025-04-30



República Portuguesa

Eventos

- ❖ **Colóquio "+ Pecuária Extensiva - Gradientes de Pastoreio"**
Organização: Centro de Competências Pastoreio Extensivo ([CCPE](#)) e Associação de Agricultores do Sul ([ACOS](#))
Este colóquio insere-se no âmbito da [41.ª Ovibeja](#) e integra a participação do Diretor de Serviços de Programação e Políticas do GPP, Hugo Costa, na mesa-redonda "Como apoiar e valorizar uma pecuária extensiva cada vez mais sustentável?".
[Programa](#)
[Mais informação](#)

Fonte - [Colóquio '+ Pecuária Extensiva - Gradientes de Pastoreio](#)

- ❖ **Mesa Redonda "Ferramentas de Prevenção e Controlo face aos Riscos Sanitários" | Ovibeja – 3 de maio**
No próximo dia 3 de maio, no Auditório ACOS, no âmbito da 41.ª Ovibeja, irá decorrer um Seminário Interativo sobre o tema "Desafios Sanitários da Atualidade - Quais os riscos para as nossas explorações pecuárias?", seguido de uma Mesa Redonda com o tema "[Ferramentas de Prevenção e Controlo face aos Riscos Sanitários](#)", com a participação das investigadoras do Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária (INIAV), **Margarida Duarte** e **Sílvia Barros**.
Paralelamente irá decorrer, das 15h00 às 18h00, o programa «[aprender+ na Quinta da DGAV](#)» com uma apresentação dos Livros das Raças Portuguesas para crianças e outras atividades para os mais jovens.

Fonte - [Mesa Redonda "Ferramentas de Prevenção e Controlo face aos Riscos Sanitários" | Ovibeja — INIAV](#)



União Europeia



Opinião dos Cidadãos e Empresas sobre as Políticas da UE

- ❖ Está a decorrer o período para a apresentação de comentários relativamente ao seguinte [PROJETO DE ATO](#):
ATENÇÃO: O PERÍODO PARA A APRESENTAÇÃO DE COMENTÁRIOS TERMINA NO PRÓXIMO DIA 2 DE MAIO
 - ✓ **Título:** Medidas relacionadas com pragas específicas dos vegetais
Sumário: O regulamento de execução especifica as medidas a tomar para erradicar pragas individuais e impedir a sua entrada na UE.
Período para comentários: 4 de abril de 2025 até 2 de maio de 2025
Link: [Medidas relacionadas com pragas específicas dos vegetais](#)

Folha Informativa SRAA

2025-04-30



Notícias do Parlamento Europeu

❖ Transformar a criação de animais através da inteligência artificial

Até 2033, prevê-se que o consumo mundial de proteínas da carne aumente 3%, o que deverá resultar num aumento das emissões de gases com efeito de estufa. A inteligência artificial (IA) e a Internet das coisas têm o potencial de revolucionar o sector da pecuária, permitindo aos agricultores aumentar a produtividade e, ao mesmo tempo, reduzir o impacto ambiental. Os sistemas alimentados por IA apoiam a monitorização em tempo real da saúde, do comportamento e do bem-estar dos animais, permitindo a deteção precoce de doenças e de stress e possibilitando cuidados personalizados. A pecuária de precisão utiliza sensores, câmaras e algoritmos de aprendizagem automática para recolher e analisar dados, facilitando assim a tomada de decisões com base em dados e a otimização dos métodos de produção. Esta abordagem pode aumentar a produtividade, reduzindo simultaneamente as emissões e melhorando o bem-estar dos animais. A integração da IA na gestão das explorações agrícolas deu origem a soluções inovadoras que contribuem para um sistema agrícola e alimentar mais sustentável e eficiente. Em termos de saúde animal, a IA pode prever surtos de doenças, identificar potenciais reservatórios de hospedeiros e detetar ameaças de doenças emergentes, permitindo uma intervenção e um tratamento imediatos. O bem-estar dos animais também pode beneficiar da IA nas explorações agrícolas, graças ao reconhecimento precoce do desconforto, do stress ou da dor. No entanto, é essencial reconhecer os potenciais riscos associados à IA, tais como ciberataques, falhas acidentais e consequências ambientais não intencionais. Além disso, as decisões em matéria de IA podem dar prioridade à eficiência, à produtividade e à redução de custos em detrimento de considerações éticas, o que pode ter repercussões negativas no bem-estar dos animais.

[Transformar a criação de animais através da inteligência artificial](#)

Fonte - [Transforming animal farming through artificial intelligence | Think Tank | European Parliament](#)