

Folha Informativa SRAA

2025-02-13

LEGISLAÇÃO DIÁRIA



Diploma	Data	Emissor	Sumário
<u>Despacho n.º 320/2025</u>	2025.02.13	Secretária Regional da Agricultura e Alimentação	Determina o modo de candidatura ao regime das comparticipações financeiras a atribuir às Associações de Proteção Animal e dos Centros de Recolha Oficial. Revoga o Despacho n.º 2348/2023, de 22 de dezembro.



Diploma	Data	Emissor	Sumário
<u>Regulamento de Execução (UE) 2025/272</u>	2025.02.13	Comissão Europeia	Relativo à renovação da autorização da L-cistina como aditivo em alimentos para todas as espécies animais e que revoga o Regulamento de Execução (UE) n.º 1006/2013.
<u>Regulamento de Execução (UE) 2025/273</u>	2025.02.13	Comissão Europeia	Relativo à autorização de uma preparação de <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 34271 como aditivo em alimentos para todas as espécies animais.
<u>Regulamento de Execução (UE) 2025/275</u>	2025.02.13	Comissão Europeia	Relativo à renovação da autorização de uma preparação de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-4407 como aditivo em alimentos para coelhos, exceto coelhos não desmamados e de reprodução (detentor da autorização: S. I. Lesaffre) e que revoga o Regulamento de Execução (UE) n.º 334/2012.
<u>Regulamento de Execução (UE) 2025/276</u>	2025.02.13	Comissão Europeia	Relativo à autorização de tintura de cravo-da-índia obtida a partir de <i>Syzygium aromaticum</i> (L.) Merr. & L.M. Perry como aditivo em alimentos para todas as espécies animais.
<u>Regulamento de Execução (UE) 2025/277</u>	2025.02.13	Comissão Europeia	Relativo à autorização de uma preparação de <i>Loigolactobacillus coryniformis</i> DSM 34345 como aditivo em alimentos para todas as espécies animais.
<u>Regulamento de Execução (UE) 2025/278</u>	2025.02.13	Comissão Europeia	Relativo à autorização de óleo essencial de cedro-do-texas obtido a partir de <i>Juniperus deppeana</i> Steud. como aditivo em alimentos para todas as espécies animais.
<u>Regulamento de Execução (UE) 2025/279</u>	2025.02.13	Comissão Europeia	Relativo à autorização de óleo essencial de cajepute obtido a partir de <i>Melaleuca cajuputi</i> Maton & Sm. ex R. Powell e <i>Melaleuca leucadendra</i> (L.) L. como aditivo em alimentos para todas as espécies animais.
<u>Regulamento de Execução (UE) 2025/281</u>	2025.02.13	Comissão Europeia	Relativo à autorização do galato de propilo como aditivo em alimentos para animais de todas as espécies.
<u>Regulamento de Execução (UE) 2025/284</u>	2025.02.13	Comissão Europeia	Relativo à renovação da autorização de uma preparação de endo-1,4-beta-xilanase produzida com <i>Trichoderma reesei</i> MUCL 49755, endo-1,3(4)-beta-glucanase produzida com <i>Trichoderma reesei</i> MUCL 49754 e poligalacturonase produzida com <i>Aspergillus fijiensis</i> CBS 589.94 como aditivo em alimentos para leitões desmamados e à autorização dessa preparação como aditivo em alimentos para leitões não desmamados

Folha Informativa SRAA

2025-02-13



Diploma	Data	Emissor	Sumário
<u>Regulamento de Execução (UE) 2025/285</u>	2025.02.13	Comissão Europeia	(detentor da autorização: AVEVE BV) e que revoga o Regulamento de Execução (UE) n.º 527/2011. Altera o Regulamento de Execução (UE) 2023/1758 no que se refere a alterações administrativas à autorização da União para a família de produtos biocidas SALVECO SALVESAFE PRODUCTS.

OUTROS ASSUNTOS



Região Autónoma dos Açores

Notícias

- Formação sobre vespa asiática juntou 130 participantes em Ponta Delgada**

Decorreu esta semana, no Laboratório Regional de Engenharia Civil (LREC), em Ponta Delgada, uma formação sobre a vespa asiática, uma espécie invasora que representa uma ameaça para a apicultura e para o ecossistema.

A formação reuniu 130 participantes, entre apicultores, técnicos e demais interessados no tema - o evento, organizado pela Direção Regional de Agricultura, Veterinária e Alimentação (DRAVA), contou com a presença de representantes da APIMAR e da CASERMEL.

A formação, realizada em formato híbrido, com 80 participantes presentes no local e 50 'online', teve como objetivo capacitar os participantes para identificar, monitorar e controlar a vespa asiática. O orador convidado, João Casaca, especialista no tema, abordou diversos aspetos da biologia desta espécie, os seus impactos negativos na apicultura e no ambiente, bem como as estratégias de gestão e controle que podem ser implementadas.

Durante a formação foram apresentadas informações sobre como identificar a vespa asiática, seus ninhos e como diferenciar essa espécie de outras vespas nativas. Além disso, foram discutidas as melhores práticas de monitoramento, como a utilização de iscos e armadilhas, e as diferentes técnicas de controlo, desde a destruição de ninhos até o uso de predadores naturais. Foram apresentadas também, por parte do Diretor do Serviço de Desenvolvimento Agrário de São Miguel, as ações que foram realizadas após a deteção do primeiro ninho e a área de intervenção da secção de apicultura deste serviço, desde logo com a colocação de armadilhas na zona bem como a constante monitorização das mesmas.

A participação ativa dos presentes demonstra o crescente interesse e preocupação com a disseminação da vespa asiática. A troca de experiências e conhecimentos entre os participantes e o orador contribuiu para o enriquecimento da formação, bem como o fortalecimento da rede de combate a essa praga.

A DRAVA, responsável pela organização do evento, destacou a importância da formação continuada como ferramenta fundamental para o enfrentamento da vespa asiática.

A Secretaria Regional da Agricultura, Veterinária e Alimentação tem investido em diversas ações de capacitação e sensibilização, visando a proteção da apicultura e a preservação do meio ambiente.

A presença de representantes da APIMAR e da CASIMAR, importantes entidades do setor apícola, reforça a união de esforços no combate à vespa asiática. A parceria entre órgãos públicos, associações e apicultores é essencial para o sucesso das estratégias de controlo e para a minimização dos impactos negativos desta espécie invasora.

Este encontro representou um passo importante no sentido de preparar os apicultores e a comunidade em geral para lidar com esta ameaça.

Folha Informativa SRAA

2025-02-13

Através da disseminação de conhecimento e da adoção de práticas adequadas de monitoramento e controle, é possível proteger a apicultura, a biodiversidade e garantir a sustentabilidade da atividade apícola.

Fonte - [Formação sobre vespa asiática juntou 130 participantes em Ponta Delgada - Comunicação - Portal](#)



República Portuguesa

Eventos

❖ Há Engenharia às Sextas com Ana Maria Barata

A Delegação Distrital de Viana do Castelo da Ordem dos Engenheiros Região Norte - OERN organiza mais uma sessão desta vez dedicada a dar a conhecer o contributo de Portugal na **Conservação e Valorização de Recursos Genéticos Vegetais**, no próximo dia **28 de fevereiro**, às **18 horas**.

[Inscrições](#).

A conservação dos recursos genéticos nacionais assume grande relevância na valorização dos produtos agrícolas e no desenvolvimento sustentável do território, sendo fator fundamental para a fixação de pessoas nos meios rurais e para a promoção das cadeias curtas. Adicionalmente, a conservação destes recursos genéticos é de valor inestimável para a gerações vindouras, uma vez que salvaguardam genes fundamentais para a resistência a novas doenças, adaptabilidade às mudanças climáticas, entre outras.

Sendo uma reserva de variedades regionais para toda a bacia do mediterrâneo, o **BPGV** é uma estrutura de relevância nacional e internacional, e uma importante referência, à escala global, na conservação de recursos genéticos.

Portugal tem no **BPGV** um acervo conservado de 44 752 acessos, de 255 espécies e 143 géneros de plantas cultivadas, silvestres e de parentes silvestres das plantas cultivadas, conservados sob a forma de semente e de propagação vegetativa. As espécies de propagação seminal são conservadas em frio, a médio e a longo prazo e as que se propagam por via vegetativa, em campo ou em condições de *in vitro* e mais recentemente em crioconservação.

Desde o seu estabelecimento em 1977, o **BPGV** tem ajudado a coordenar e orientar uma série de iniciativas nacionais e internacionais críticas para aumentar a consciencialização sobre a conservação e valorização dos recursos fitogenéticos.

✓ Sobre a oradora Ana Maria Barata:

Engenheira agrónoma formada no *Instituto Superior de Agronomia* (Lisboa) e com mestrado em produção vegetal pela Universidade do Missouri, USA. O seu objetivo de investigação é a gestão, conservação *ex situ* e *in situ* e valorização dos recursos genéticos vegetais. É responsável pelo Banco Português de Germoplasma Vegetal (BPGV) desde 1998.

O **BPGV**, estrutura de referência Nacional e Internacional, de conservação dos recursos genéticos vegetais, faz parte integrante do **Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária (INIAV)**, o Laboratório de Estado do Ministério da Agricultura. Durante mais de quatro décadas (1977-2025) o **BPGV** tem contribuído para a Conservação dos Recursos Genéticos Vegetais, assegurando a diversidade biológica e suportando uma produção agrícola sustentável atual e futura. Desempenha ainda funções de "Chair" Grupo de Trabalho das Plantas Aromáticas e Medicinais do *European Cooperative Programme Genetic Resources* (ECPGR). Autor e co-autor de capítulos de livros e, de artigos técnico-científicos sobre conservação de recursos genéticos vegetais, publicados em revistas nacionais e internacionais. Coordena e participa em projetos de investigação e desenvolvimento experimental, suportados por diferentes programas nacionais e internacionais.

Fonte - [Há Engenharia às Sextas com Ana Maria Barata - INIAV](#)

❖ Webinar: Certificação B Corp no setor da Viticultura – 27 de fevereiro

A **B Lab Portugal** convida-o(a) a participar no **Webinar sobre a Certificação B Corp no setor da Viticultura**, uma oportunidade para descobrir como as empresas podem alinhar sustentabilidade, impacto positivo e crescimento responsável.

Folha Informativa SRAA

2025-02-13

Eventos

Durante este evento, iremos:

- Descobrir os benefícios de ser uma B Corp na viticultura.
- Conhecer casos de sucesso de empresas que estão a liderar com impacto positivo.
- Saber **quais** os passos para começar a medir o impacto com a ferramenta B Impact Assessment.

Nesta mesa redonda, teremos a participação de duas B Corps do setor, representadas por **Martim Guedes** (Co-CEO da Avelada) e **Vanda Pereira** (Técnica de Qualidade Ambiental e I&D na Madeira Wine Company). A conversa contará ainda com a intervenção de **Nuno Gaspar de Oliveira**, CEO & Managing Partner da Natural Business Intelligence. A conversa será moderada por **Laetitia Arrighi de Casanova**, Diretora da **B Lab Portugal**.

Detalhes 27 de fevereiro | 🕒 12h00 – 13h30 | 🖥️ Online

A participação é gratuita, mas as vagas são limitadas. [Inscreva-se aqui](#) e junte-se a esta sessão para a construção de um setor vitícola mais sustentável e com propósito. Caso conheça alguém que possa beneficiar deste evento ou estar interessado no tema, **convidamo-lo/a a partilhar esta informação com os seus contactos**.

Fonte - Webinar: Certificação B Corp no setor da Viticultura - 27 de fevereiro - Agroportal



União Europeia



Eventos da Comissão Europeia



Seminário da Rede PAC da UE “Demonstrações nas explorações agrícolas para a aprendizagem entre pares e a inovação”

O seminário da rede PAC da UE “Demonstrações nas explorações agrícolas para a aprendizagem entre pares e a inovação” terá lugar de terça-feira 17 a quarta-feira 18 de junho de 2025.

O Seminário da Rede PAC da UE “Demonstrações nas explorações agrícolas para a aprendizagem e inovação entre pares” terá lugar em Mestre, Veneza (Itália), na terça-feira 17 e quarta-feira 18 de junho de 2025.

Os **principais objetivos** do seminário são promover a utilização de demonstrações nas explorações agrícolas como ferramentas essenciais para a aprendizagem entre pares, melhorar a configuração e a visibilidade das explorações de demonstração e fomentar as suas redes e ligações com outras iniciativas relevantes.

Se estiver interessado em participar, queira candidatar-se ao convite [preenchendo o formulário](#) de candidatura **antes de 2 de março de 2025, às 23:59 CET**.

Devido ao número limitado de lugares, poderá não ser possível dar resposta a todos os pedidos de participação.

Se for selecionado como participante, receberá uma mensagem até meados de março com mais instruções de registo. Para mais informações sobre o processo e os critérios de seleção, consulte esta ligação.

Para quaisquer questões, contacte seminar.innovation@eucapnetwork.eu.

Fonte - EU CAP Network Seminar ‘On-farm demonstrations for peer-to-peer learning & innovation’ | EU CAP Network

Folha Informativa SRAA

2025-02-13



Notícias do Conselho

❖ Conselho (Agricultura e Pescas), 24 fevereiro 2025

✓ **Aplicar o princípio da resistência rural**

O Conselho debaterá a “resistência rural”, ou seja, a prática de rever as políticas numa perspetiva rural para garantir que são adequadas aos objetivos das pessoas que vivem e trabalham nas zonas rurais. O Conselho discutirá a melhor forma de integrar o desenvolvimento rural nas estratégias e fundos da UE e de ter em conta as necessidades e os desafios das zonas rurais.

✓ **Situação do mercado, em especial na sequência da invasão da Ucrânia**

Com base em informações da Comissão Europeia e dos Estados-Membros, os Ministros da Agricultura debaterão a situação dos mercados agrícolas e dos produtos de base, um tema recorrente na ordem do dia do Conselho.

Fonte - [Conselho \(Agricultura e Pescas\) - Consilium](#)