

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 as 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](#)