

Folha Informativa SRADR

2023-05-24

LEGISLAÇÃO DIÁRIA



Diploma	Data	Emissor	Sumário
<u>Regulamento de Execução (UE) 2023/997</u>	2023.05.24	Comissão Europeia	Altera o Regulamento de Execução (UE) 2021/17 da Comissão que estabelece uma lista de alterações que não exigem avaliação em conformidade com o Regulamento (UE) 2019/6 do Parlamento Europeu e do Conselho.
<u>Regulamento de Execução (UE) 2023/998</u>	2023.05.24	Comissão Europeia	Renova a aprovação da substância ativa <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> ABTS-351, em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1107/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho, e que altera o Regulamento de Execução (UE) n.º 540/2011 da Comissão.
<u>Regulamento de Execução (UE) 2023/999</u>	2023.05.24	Comissão Europeia	Renova a aprovação da substância ativa <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> estirpe AM65-52, em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1107/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho, e que altera o Regulamento de Execução (UE) n.º 540/2011 da Comissão.
<u>Regulamento de Execução (UE) 2023/1000</u>	2023.05.24	Comissão Europeia	Renova a aprovação da substância ativa <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> GC-91, em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1107/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho, e que altera o Regulamento de Execução (UE) n.º 540/2011 da Comissão.
<u>Regulamento de Execução (UE) 2023/1001</u>	2023.05.24	Comissão Europeia	Renova a aprovação da substância ativa <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> estirpe QST 713, em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1107/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho, e que altera o Regulamento de Execução (UE) n.º 540/2011 da Comissão.
<u>Regulamento de Execução (UE) 2023/1002</u>	2023.05.24	Comissão Europeia	Renova a aprovação da substância ativa <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> estirpe ABTS-1857, em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1107/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho, e que altera o Regulamento de Execução (UE) n.º 540/2011 da Comissão.
<u>Regulamento de Execução (UE) 2023/1003</u>	2023.05.24	Comissão Europeia	Renova a aprovação da substância ativa <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> EG2348, em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1107/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho, e que altera o Regulamento de Execução (UE) n.º 540/2011 da Comissão.
<u>Regulamento de Execução (UE) 2023/1004</u>	2023.05.24	Comissão Europeia	Renova a aprovação da substância ativa <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> SA-11, em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1107/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho, e que altera o Regulamento de Execução (UE) n.º 540/2011 da Comissão.
<u>Regulamento de Execução (UE) 2023/1005</u>	2023.05.24	Comissão Europeia	Renova a aprovação da substância ativa <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> SA-12, em conformidade com o Regula-

Folha Informativa SRADR

2023-05-24



Diploma	Data	Emissor	Sumário
			mento (CE) n.º 1107/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho, e que altera o Regulamento de Execução (UE) n.º 540/2011 da Comissão.
<u>Decisão de Execução (UE) 2023/1016</u>	2023.05.24	Comissão Europeia	Altera a Decisão 2002/994/CE relativa a certas medidas de proteção no que diz respeito aos produtos de origem animal importados da China.
<u>Decisão de Execução (UE) 2023/1017</u>	2023.05.24	Comissão Europeia	Altera a Decisão de Execução (UE) 2020/1729 no que se refere à vigilância de <i>Staphylococcus aureus</i> resistente à metilicina (MRSA) em suínos de engorda.

OUTROS ASSUNTOS



Região Autónoma dos Açores

Notícias

❖ **Assinado acordo que visa utilização sustentável das espécies cinegéticas nos Açores**

Foi celebrado recentemente um acordo de cooperação entre a Secretaria Regional da Agricultura e do Desenvolvimento Rural, por via da Direção Regional dos Recursos Florestais, e a Associação BIOPOLIS - Centro de Investigação em Biodiversidade e Recursos Genéticos para o desenvolvimento do chamado "Programa de investigação em espécies cinegéticas nos Açores".

Os trabalhos a desenvolver durante os próximos cinco anos serão comparticipados por recursos de ambas as entidades, e pretendem, entre outros aspetos, dar continuidade ao programa de monitorização da Doença Hemorrágica Viral nas populações de Coelho-bravo; avaliar a estrutura genética das populações de Codorniz-dos-Açores e de Perdiz-vermelha; avaliar o efeito das alterações da paisagem agroflorestal na Galinhola e o estado atual da população nidificante de Narceja-comum.

"Com este acordo será possível continuar a atestar e a reconhecer a nossa especificidade, no âmbito de estudos muito próprios", sustenta o titular da pasta da Agricultura e Desenvolvimento Rural, António Ventura.

"Esta é uma parceria que assegura a sustentabilidade futura das nossas espécies cinegéticas", prossegue o governante.

Este Acordo de Cooperação agora celebrado vem reforçar uma relação de colaboração de mais de duas décadas, e responde à necessidade de continuar a estudar e acompanhar aspetos das populações de espécies cinegéticas em várias ilhas açorianas, no sentido de melhor adequar a gestão e exploração sustentável desses recursos naturais na Região.

A Direção Regional dos Recursos Florestais é o organismo da Secretaria Regional da Agricultura e do Desenvolvimento Rural que tutela o sector florestal, competindo-lhe definir e executar a política de ordenamento, proteção, desenvolvimento e uso dos recursos florestais, cinegéticos e piscícolas das águas interiores da Região Autónoma dos Açores.

A Associação BIOPOLIS, associação científica independente, privada e sem fins lucrativos, foi criada para desenvolver o projeto BIOPOLIS - Teaming to Upgrade to Excellence in Environmental Biology, Ecosystem Research and AgroBiodiversity (<https://www.biopolis.pt/en/>), aprovado pela Comissão Europeia, no âmbito do programa Horizon 2020 Widening.

Este projeto resulta de uma parceria entre a Universidade do Porto e a Universidade de Montpellier (França), com a participação da Porto Business School (PBS; Portugal), e visa estabelecer o CIBIO (<https://cibio.up.pt/>) como um dos melhores Centros de Excelência internacionais em Biologia Ambiental, Investigação de Ecossistemas e Agro-Biodiversidade da União Europeia.

Folha Informativa SRADR

2023-05-24

Fonte - [Assinado acordo que visa utilização sustentável das espécies cinegéticas nos Açores - Comunicação - Portal \(azores.gov.pt\)](https://www.azores.gov.pt)



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 25 DE MAIO

✓ **Título: Higiene dos géneros alimentícios – produtos de origem animal (regras atualizadas)**

Sumário: As regras de higiene dos géneros alimentícios aplicáveis aos produtos de origem animal [anexos II e III do Regulamento (CE) n.º 853/2004] devem ser atualizadas à luz da experiência adquirida com a aplicação prática das regras e dos novos pareceres científicos.

Por conseguinte, as alterações dizem respeito à marcação de identificação, ao abate de pequenos ruminantes na exploração, ao transporte da carne, à carne maturada, ao enrijecimento dos produtos da pesca, ao leite e aos odores estranhos não intencionais dos ovos.

Período para comentários: 27 de abril de 2023 a 25 de maio de 2023

Link: [Higiene dos géneros alimentícios – produtos de origem animal \(regras atualizadas\) \(europa.eu\)](#)



Notícias da Comissão Europeia

Reunião do Subgrupo de Implementação dos Planos Estratégicos da CAP | 1º encontro marca o início de importantes discussões

Realiza-se hoje a primeira reunião do Subgrupo de Implementação dos Planos Estratégicos da Política Agrícola Comum (PAC), uma iniciativa promovida pela Comissão Europeia. O encontro, que conta com a participação de representantes de diversos países membros da União Europeia, tem como objetivo debater e elaborar estratégias para o desenvolvimento sustentável do setor agrícola.

Durante a reunião, que ocorre no âmbito da Rede EU-CAP, serão discutidos diversos temas relevantes para a PAC, incluindo a adoção de práticas agrícolas sustentáveis, a promoção da biodiversidade e a implementação de medidas de mitigação das mudanças climáticas. Estas discussões visam garantir a competitividade do setor agrícola europeu, ao mesmo tempo que se preserva o meio ambiente e se assegura a segurança alimentar.

O Subgrupo de Implementação dos Planos Estratégicos desempenhará um papel crucial na definição dos objetivos e prioridades da PAC em cada país membro. Cada nação terá a responsabilidade de elaborar um plano estratégico que atenda às suas necessidades específicas, levando em consideração as metas globais estabelecidas pela União Europeia.

A implementação desses planos estratégicos requer uma abordagem coordenada entre os diferentes níveis de governo e as partes interessadas envolvidas no setor agrícola. É fundamental que haja uma colaboração estreita e contínua para garantir o sucesso das políticas propostas.

Além disso, a reunião irá ainda abordar a importância da promoção da agricultura familiar e do apoio aos jovens agricultores. Esses segmentos desempenham um papel crucial na economia rural e na preservação das tradições agrícolas. Portanto, a inclusão de medidas específicas para fortalecer essas áreas é um dos pontos de destaque dos planos estratégicos discutidos.

Folha Informativa SRADR

2023-05-24



Notícias da Comissão Europeia

Fonte - Rede Rural Nacional - Reunião do Subgrupo de Implementação dos Planos Estratégicos da CAP | [1º encontro marca o início de importantes discussões](#)



Eventos da Comissão Europeia



Webinar: "Solar Thermal Energy in Agriculture – Supporting technology uptake and political incentives" – 13 de junho

Este webinar será realizado online (apenas em inglês) no dia 13 de junho de 2023 das 10:00 às 11:30 CEST. É um evento gratuito, mas com inscrição obrigatória [aqui](#).

✓ **Mais informações:**

O projeto ICaRE4Farms tem como objetivo promover a utilização da energia solar térmica (STE) na agricultura em 4 sítios-piloto no Noroeste da Europa. O objetivo era mostrar como a STE pode contribuir para reduzir as emissões de gases com efeito de estufa no sector e aumentar a quota de energias renováveis, para ajudar na transição para uma economia de baixo carbono.

Este webinar destacará as vantagens dos sistemas STE da próxima geração para um futuro mais ecológico e incentivará o apoio e o financiamento para promover a adoção destas soluções em todo o Noroeste da Europa.

Este webinar está aberto a todos e destina-se a decisores políticos que trabalham a nível da UE, nacional, regional e local, bem como a agricultores, investigadores e todos os interessados em reduzir as emissões de GEE utilizando energias renováveis através de uma agricultura sustentável.

Saiba como funcionam os sistemas STE, quando podem ser aplicados na agricultura, descubra a investigação e os dados do projeto, visite virtualmente os sítios-piloto, ouça os agricultores envolvidos e participe no debate sobre as recomendações sobre a forma como os Estados-Membros podem apoiar a adoção desta tecnologia.

O programa Interreg North-West Europe, que financiou este projeto, apresentará também o próximo período de programação e a forma como contribuirá para o apoio à inovação, como as energias renováveis em todos os sectores.

O programa completo pode ser consultado na [página do evento](#). Após a inscrição, a ligação para o webinar será enviada nos dias anteriores ao evento.

Fonte - [Solar Thermal Energy in Agriculture Tickets, Tue 13 Jun 2023 at 10:00 | Eventbrite](#)