

Folha Informativa SRADR

2023-03-13

LEGISLAÇÃO DIÁRIA



Diploma	Data	Emissor	Sumário
<u>Despacho n.º 405/2023</u>	2023.03.13	Direção Regional da Agricultura	Aprova o modelo do registo atualizado dos factos de natureza sanitária ocorridos nas zonas controladas.



Diploma	Data	Emissor	Sumário
<u>Regulamento de Execução (UE) 2023/564</u>	2023.03.13	Comissão Europeia	Que diz respeito ao conteúdo e ao formato dos registos dos produtos fitofarmacêuticos conservados pelos utilizadores profissionais em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1107/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho.
<u>Regulamento de Execução (UE) 2023/565</u>	2023.03.13	Comissão Europeia	Relativo à autorização de heptanoato de etilo, 2-metilbutirato de etilo, acetato de isopentilo, 3-metilbutirato de 3-metilbutilo, ácido 2-metilpropiónico, butirato de 3-metilbutilo, acetato de 2-metilbutilo, hex-2-en-1-ol, hex-2(trans)-enal, hexanoato de alilo, heptanoato de alilo, linalol, 2-metil-1-fenilpropan-2-ol, alfa-ionona, beta-damascona, nootkatona, beta-ionona, alfa-irona, beta-damascenona, (E)-beta-damascona, pentadecano-1,15-lactona, 2-feniletan-1-ol, isovalerato de fenetilo, 4-(p-hidroxifenil)butan-2-ona, 2-metoxinaftaleno, 2-isopropil-4-metiltiazol e valenceno como aditivos em alimentos para todas as espécies animais.
<u>Decisão de Execução (UE) 2023/570</u>	2023.03.13	Comissão Europeia	Concede derrogações a certos Estados-Membros relativamente à aplicação do Regulamento (CE) n.º 138/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho sobre as contas económicas da agricultura.

OUTROS ASSUNTOS



Região Autónoma dos Açores

Notícias

-  **Governo Regional dos Açores promove exposição no Jardim de Inverno da Colónia Alemã, na Horta**
Os cabos telegráficos submarinos tiveram uma importância incontornável na história da humanidade – e a presença das companhias telegráficas na Horta registou-se entre 1893 e 1969.

Folha Informativa SRADR

2023-03-13

Os vestígios tecnológicos, as memórias socioculturais e arquitetónicas, constituem o roteiro cultural e turístico do Cabo Submarino na Horta.

A chamada Colónia Alemã foi o bairro residencial da empresa Deutsche Atlantische Telegraphengesellschaft, que aqui funcionou entre 1900 e 1943.

O seu Jardim de Inverno alberga um conjunto de vitrais de 1912, com interesse artístico e histórico, que representa a heráldica do antigo Império Alemão.

Face à importância deste património, o Governo dos Açores, através da Secretaria Regional da Agricultura e do Desenvolvimento Rural, decidiu criar uma exposição permanente, neste espaço do Edifício do Relógio da Colónia Alemã, com o objetivo de permitir a sua abertura ao público, de uma forma musealizada, contextualizando a presença desta companhia em particular, e criando um elemento concreto de visita do Roteiro do Cabo Submarino.

Este roteiro percorre toda a cidade, desde as casas de amarração dos cabos em Porto Pim, até aos pontos de amarração na praia da Alagoa, com especial relevância para a Trinity House e os bairros residenciais, ao longo da rua Cônsul Dabney.

Com a requalificação deste Jardim de Inverno, inaugura-se uma nova visão sobre o conjunto deste património da Horta, constituindo um contributo inequívoco para a cultura e para o turismo, sendo a reabilitação da Trinity House, que se encontra em fase de projeto, o ponto central deste conjunto.

Marcam presença no evento de inauguração o Presidente da Assembleia Legislativa Regional dos Açores, Luís Garcia, o Secretário Regional da Agricultura e do Desenvolvimento Rural, António Ventura, bem como o Diretor Regional das Políticas Marítimas, a Diretora Regional do Ambiente e diversos membros da Administração Regional e Local, bem como elementos ligados ao sector do Turismo, Associações e à comunidade alemã residente no Faial.

Fonte - [Governo Regional dos Açores promove exposição no Jardim de Inverno da Colónia Alemã, na Horta - Comunicação - Portal \(azores.gov.pt\)](https://www.azores.gov.pt)



República de Portuguesa

Eventos

❖ Mesa Redonda - “As Tecnologias de Informação e Comunicação na divulgação e transferência de ciência para a sociedade” – 15 de março

A próxima mesa redonda promovida pelo MED - Instituto Mediterrâneo para a Agricultura, Ambiente e Desenvolvimento sediado na Universidade de Évora, que se realiza no dia 15 de março, traz a debate as novas tecnologias ómicas: a genómica, a transcriptómica, a proteómica e a metabólica e as aplicações e desafios na produção vegetal e animal.

Os investigadores convidados são:

- Andreia Amaral, professora do Departamento de Zootecnia da Universidade de Évora e investigadora do CIISA - Centre for Interdisciplinary Research in Animal Health;
- Andreia Figueiredo, professora na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, investigadora no Biosystems and Integrative Sciences Institute na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, responsável pelo Grapevine-Pathogen Systems Lab;
- Cláudia Vicente, investigadora no MED – Universidade de Évora e responsável pelo laboratório de Nematologia (Nema-Lab);
- Ricardo Ramiro, investigador, e gestor de dados e análise de risco no laboratório colaborativo InnovPlantProtect.

A sessão decorre presencialmente na Sala de Conferências do Pólo da Mitra – Universidade de Évora, entre as 14h e 15h, mas é também possível assistir online, por Zoom ([Link AQUI](#)).

O debate irá centrar-se na aplicação das tecnologias ómicas na produção vegetal e animal e os desafios enfrentados.

Estas tecnologias estão a revolucionar o modo como se faz ciência, permitindo caracterizar e quantificar conjuntos de moléculas biológicas que traduzem a estrutura, função e dinâmica de um organismo ou organismos. Atualmente, já é possível

Folha Informativa SRADR

2023-03-13

Eventos

sequenciar e estudar genomas inteiros de um organismo com grande detalhe recorrendo a técnicas de sequenciação de nova e de terceira geração – genómica; verificar a forma como os genes estão ativamente a ser expressos em determinado momento através do RNA mensageiro – transcritómica; ou entender as vias e mecanismos da expressão das proteínas, a sua relevância funcional e como interage com o ambiente – proteómica; bem como analisar os perfis de metabolitos em processos celulares num sistema biológico em determinadas condições – metabolómica.

As tecnologias multi-ómicas têm assim a capacidade de adotar uma visão holística das moléculas que constituem um sistema biológico (célula, tecido ou organismo), ao considerarem que um sistema complexo pode ser entendido em maior detalhe se for analisado como um todo, indo ao encontro de uma biologia multidisciplinar integrativa.

Ao entender as funções e interações dos genes, entende-se a dinâmica dos processos biológicos. Por exemplo, se conhecermos os genes, proteínas e metabolitos associados a doenças específicas, nomeadamente cancro, podemos usá-los como biomarcadores que nos permitam detetar a doença numa fase inicial. Em agricultura têm permitido conhecer os genes e proteínas envolvidos nas interações planta-microorganismos, assim como nas respostas das plantas a stresses abióticos e assim contribuir para o desenvolvimento de plantas tolerantes e resistentes. Outra aplicação em agricultura tem sido também o estudo de metabolitos de elevado peso nutricional, permitindo assim o melhoramento genético das culturas e contribuindo para a segurança alimentar.

Contudo, a integração dos dados provenientes das diferentes ómicas é ainda muito desafiante do ponto de vista técnico, requerendo uma grande capacidade de armazenamento, que possa servir como repositório da quantidade de informação gerada, e também de processamento de forma a suportar análises complexas que incorporem conjuntos de dados das várias ómicas através de métodos estatísticos e bioinformáticos adequados à especificidade de cada tipo de dados.

A interpretação desta informação para aplicações práticas requer o desenvolvimento de infraestruturas a uma escala que consiga dar resposta a estes requisitos, enquanto se devem criar novos perfis de investigadores bioinformáticos capacitados para desenvolver estas tecnologias e as colocarem acessíveis a diferentes áreas de investigação.

Nesta mesa redonda será mostrado um pouco da investigação que se faz nesta área, incidindo na aplicação da produção vegetal e animal, e também os desafios que estas tecnologias encontram.

Adicionalmente, na próxima semana irão também decorrer os seguintes eventos no MED:

- [17 de março - Tertúlias do Montado | "Serviços de extensão para o Montado - estado atual e potencialidades na Herdade da Mitra, Évora"](#)
- [17 de março - Lançamento do livro "Agro-silvo-pastorícia. Bases para um código de boas práticas" da autoria de José Mira Potes na Herdade da Mitra](#)

Fonte - [Workshop Online 'EQUAL RURAL' - 23 de março - Agroportal](#)

❖ Workshop Online 'EQUAL RURAL' – 23 de março – 23 de março

A AJAP integra o projeto 'EQUAL RURAL', em parceria com a INOVTERRA, cujo objetivo é a promoção do papel das mulheres na agricultura e enquanto empresárias agrícolas.

A 23 de março, às 17h00, terá lugar mais um workshop online dedicado ao tema, com início marcado para as 17h00.

Incrições, através do e-mail: inovterrasocial@gmail.com ou do link.

A convidada é Claudia Pacheco, engenheira agrónoma no Algarve.

Valorizar as mulheres do Mundo Rural

Recorde-se que o 'EQUAL RURAL' é um projeto centrado nas mulheres no Setor Agrícola e tem como objetivo estudar, desenvolver e promover a sua participação e representação em todos os postos do setor, incluindo aqueles que se relacionam com lugares de liderança e de tomada de decisões, beneficiando inclusive nas mesmas condições (por exemplo, igualdade salarial).

Este projeto de intervenção incide, primeiramente, sobre a identificação de práticas/medidas que possam impulsionar a sua participação e representação e que cessem com situações de discriminação e desigualdade; depois, sobre a sensibilização, reconhecimento e valorização do papel e trabalho desenvolvido pelas mulheres no setor agrícola; e por fim, sobre a capacitação das mulheres em áreas em que estas sentem dificuldades ou para as quais não estão devidamente capacitadas.

Mais informações sobre o projeto aqui: www.equalrural.com.

Folha Informativa SRADR

2023-03-13

Eventos

Fonte - [Workshop Online 'EQUAL RURAL' - 23 de março - Agroportal](#)



União Europeia



Opinião dos Cidadãos e Empresas sobre as Políticas da UE

❖ Está a decorrer o período para a apresentação de comentários relativamente à seguinte [INICIATIVA](#):

✓ **Título: Agências de execução da UE – avaliação trienal**

Sumário: Esta iniciativa avaliará as seis agências de execução durante o período de 2017/2018-2021:

- Agência de Execução para os Consumidores, a Saúde, a Agricultura e a Alimentação
- Agência de Execução relativa à Educação, ao Audiovisual e à Cultura
- Agência de Execução para as Pequenas e Médias Empresas
- Agência de Execução do Conselho Europeu de Investigação
- Agência de Execução para a Inovação e as Redes
- Agência de Execução para a Investigação.

Avaliará as melhorias alcançadas em termos de eficácia, eficiência e coerência graças à delegação de tarefas operacionais nessas agências.

Período para comentários: 10 de março de 2023 a 7 de abril de 2023

Link: [Agências de execução da UE – avaliação trienal \(europa.eu\)](#)

ATENÇÃO: O PERÍODO PARA A APRESENTAÇÃO DE COMENTÁRIOS TERMINA NO PRÓXIMO DIA 14 DE MARÇO

✓ **Título: Gestão integrada dos recursos hídricos – listas revistas de poluentes da superfície e de águas subterrâneas**

Sumário: De acordo com uma recente avaliação («balanço de qualidade»), a legislação europeia no domínio dos recursos hídricos é, na sua generalidade, adequada à sua finalidade. No entanto, é necessário melhorar determinados aspetos, como o investimento, as normas de execução, a integração dos objetivos no domínio dos recursos hídricos noutras políticas, a poluição química, a simplificação administrativa e a digitalização.

Esta iniciativa tem a ver com as conclusões sobre a poluição química e a obrigação legal de rever regularmente as listas de substâncias prioritárias e de poluentes das águas subterrâneas.

Período para comentários: 27 de outubro de 2022 a 14 de março de 2023

Link: [Gestão integrada dos recursos hídricos – listas revistas de poluentes da superfície e de águas subterrâneas \(europa.eu\)](#)

❖ 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 15 DE MARÇO

✓ **Título: Segurança dos alimentos – produtos compostos à base de cereais isentos de controlos nas fronteiras da UE (atualização)**

Sumário: Os produtos alimentares compostos e as bebidas compostas contêm uma mistura de produtos vegetais e de produtos transformados de origem animal. Estes e outros produtos alimentares e produtos agrícolas que entram na UE provenientes de países não pertencentes à UE estão sujeitos a vários controlos para garantir que cumprem as normas de segurança alimentar da UE.

Folha Informativa SRADR

2023-03-13



Opinião dos Cidadãos e Empresas sobre as Políticas da UE

Esta iniciativa acrescenta os produtos compostos à base de cereais com estabilidade de conservação (de longa duração) à lista de produtos compostos de baixo risco que estão isentos desses controlos.

Período para comentários: 15 de fevereiro de 2023 a 15 de março de 2023

Link: [Segurança dos alimentos — produtos compostos à base de cereais isentos de controlos nas fronteiras da UE \(atualização\) \(europa.eu\)](https://europa.eu/pt/seguranca-alimentos/produtos-compostos-base-cereais-isentos-controlos-fronteiras-ue-atualizacao)



Notícias da Comissão Europeia

❖ EFSA, ECDC, EURL: surtos de gripe aviária em curso nas aves, baixo risco para o público

A situação relativa à gripe aviária continua a evoluir na Europa e no mundo, com relatos de novos surtos em aves e de infeções ocasionais em mamíferos. Foram relatadas infeções humanas esporádicas em países fora da UE, enquanto que o risco para o público na UE permanece baixo. Estas são algumas das conclusões do último relatório sobre a gripe aviária da Autoridade Europeia de Segurança Alimentar (EFSA), do Centro Europeu de Prevenção e Controlo das Doenças (ECDC), e do laboratório de referência da UE (EURL).

Os vírus da gripe aviária altamente patogénica (GAAP) têm causado um aumento de casos em aves selvagens, particularmente em gaivotas, na UE e continuam a causar infeções ocasionais em mamíferos. O número de focos em aves de capoeira entre dezembro de 2022 e março de 2023 na UE diminuiu do seu ponto alto em novembro de 2022. Observou-se uma mortalidade anormal em massa nas gaivotas em países como França, Bélgica, Países Baixos e Itália. O risco de infeção nas aves de capoeira pode aumentar nos próximos meses à medida que as gaivotas se espalham pelo interior, possivelmente sobrepondo-se às áreas de produção avícola. A EFSA e a EURL recomendam que sejam implementadas estratégias de prevenção nas áreas de produção de aves de capoeira.

✓ Vigilância de mamíferos suscetíveis

Foram detetadas mutações associadas à adaptação genética aos mamíferos em alguns dos vírus circulantes, tanto em mamíferos como em aves. Além disso, eventos recentes de mortalidade em massa em mamíferos como os leões marinhos sugerem uma potencial transmissão entre mamíferos do vírus da GAAP. Neste contexto, cientistas da EFSA e da EURL recomendam o alargamento e o reforço da vigilância a mamíferos selvagens e de criação, particularmente marta americana e porcos, em certas áreas onde a GAAP está presente.

✓ Baixo risco para a população em geral

Embora tenham sido relatadas infeções esporádicas da gripe aviária em seres humanos que levaram a doenças graves e a resultados fatais, as infeções humanas continuam a ser um acontecimento raro. A maioria das infeções humanas graves notificadas recentemente de países fora da UE estavam relacionadas com pessoas expostas a aves de capoeira doentes e mortas que não estavam a usar equipamento de proteção pessoal, particularmente em quintas de quintal.

O ECDC avalia que o risco para o público em geral na Europa permanece baixo, e baixo a moderado para trabalhadores e outras pessoas em contacto com aves e mamíferos doentes e mortos potencialmente infetados. O ECDC confirma que os vírus da GAAP atualmente em circulação são suscetíveis aos medicamentos antivirais disponíveis para os humanos, e que estes vírus se ligam preferencialmente aos recetores semelhantes aos aviários presentes nas aves e não aos recetores semelhantes aos humanos.

O ECDC, a EFSA e a EURL recomendam a utilização adequada de equipamento de proteção pessoal quando em contacto com aves. As pessoas expostas a aves ou mamíferos infetados devem ser testadas e acompanhadas, a fim de identificar precocemente potenciais casos de transmissão.

Fonte - [EFSA, ECDC, EURL: ongoing avian influenza outbreaks in birds, low risk to the public | EFSA \(europa.eu\)](https://europa.eu/pt/seguranca-alimentos/produtos-compostos-base-cereais-isentos-controlos-fronteiras-ue-atualizacao)