

Folha Informativa SRAA

2024-06-11

LEGISLAÇÃO DIÁRIA



Diploma	Data	Emissor	Sumário
Edital n.º 6/2024	2024.06.11	Direção Regional da Agricultura, Veterinária e Alimentação	Loque Americana.



Diploma	Data	Emissor	Sumário
Portaria n.º 162/2024/1	2024.06.11	Ministério da Agricultura e Pescas	Sistema de rotulagem nutricional simplificado.



Diploma	Data	Emissor	Sumário
Regulamento (UE) 2024/1652	2024.06.10	Conselho da União Europeia	Altera o anexo I do Regulamento (CEE) n.º 2658/87 relativo à nomenclatura pautal e estatística e à pauta aduaneira comum.

OUTROS ASSUNTOS



República Portuguesa

Notícias

- ❖ **Utilização de Insetos Vivos em Alimentação Animal | Esclarecimento Técnico n.º 7/DGAV/2024**
A DGAV publicou o Esclarecimento Técnico n.º 7/DGAV/2024 de 3 de junho de 2024, referente à “Utilização de insetos vivos em alimentação animal”, com o objetivo de esclarecer os operadores das empresas do sector dos alimentos para animais sobre o enquadramento legal para a utilização de insetos vivos em alimentação animal.
Aceda aqui ao [Esclarecimento Técnico n.º 7/DGAV/2024](#)

Fonte - [Utilização de Insetos Vivos em Alimentação Animal | Esclarecimento Técnico n.º 7/DGAV/2024 – DGAV](#)

Folha Informativa SRAA

2024-06-11

Eventos

- ❖ **III curso de Verão de Biotecnologia às florestas – 8 a 11 de julho**
Pelo terceiro ano consecutivo, o CiB – Centro de Informação de Biotecnologia vai realizar entre 8 e 11 de julho mais um Curso de Verão de Biotecnologia de Plantas, na Universidade de Coimbra, com sessões teóricas de manhã e práticas à tarde. Este ano, o foco será nas florestas. As inscrições estão abertas.
Com o objetivo de divulgar a biotecnologia, as suas diferentes técnicas e aplicações, a edição deste ano do Curso de Verão de Biotecnologia de Plantas é inteiramente dedicada às florestas.
Essenciais em muitas atividades humanas, as florestas são importantes sumidouros de carbono e estão sujeitas a cada vez mais pragas e doenças que têm que ser combatidas. Por isso, o papel das técnicas de biotecnologia, entre as quais as Novas Técnicas Genómicas, assume cada vez maior importância.
Tal como nas edições anteriores, o evento terá lugar no Auditório do Departamento de Ciências da Vida da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra (UC), entre 8 e 11 de julho.
Estudantes, técnicos, professores, agricultores, entidades oficiais ligadas à agricultura e ambiente e outros são o público-alvo desta iniciativa do CiB, que reúne o apoio da Universidade de Coimbra e do Centro de Ecologia Funcional da UC.

[→ Inscrições ←](#)

Fonte - III curso de Verão de Biotecnologia às florestas - 8 a 11 de julho - Coimbra - Agroportal



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**:
- ✓ **Título: Contingentes de arroz, modelos de certificados e quantidade dos contingentes para as exportações de queijo: alterações das normas**
Sumário: Esta iniciativa visa alterar as normas de gestão de alguns contingentes pautais de arroz mais solicitados. Introduzirá ainda alguns ajustamentos técnicos:
 - nos modelos dos certificados IMA (Inward Monitoring Arrangements)
 - nas quantidades de um contingente de exportação de queijo aberto pelos Estados Unidos da América.**Período para comentários: 10 de junho de 2024 até 8 de julho de 2024**
Link: [Contingentes de arroz, modelos de certificados e quantidade dos contingentes para as exportações de queijo: alterações das normas \(europa.eu\)](#)



Notícias da Comissão Europeia

- ❖ **Comissão garante aos Estados-Membros o acesso a 665,000 doses de vacinas contra a gripe zoonótica, a fim de prevenir a gripe aviária**
A Autoridade de Preparação e Resposta a Emergências Sanitárias (HERA) da Comissão, no âmbito do seu mandato em matéria de preparação, assinou hoje, em nome dos Estados-Membros participantes, um contrato-quadro de contratação conjunta para o fornecimento de até 665,000 doses de vacina pré-pandémica **da vacina atualizada contra a gripe zoonótica Seqirus**,

Folha Informativa SRAA

2024-06-11



Notícias da Comissão Europeia

bem como uma opção para mais 40 milhões de doses durante o período de vigência do contrato. Graças a este contrato, os Estados-Membros participantes terão acesso a contramedidas médicas para prevenir a gripe aviária.

A vacina destina-se às **pessoas mais expostas** a potenciais transferências de gripe aviária de aves ou animais, como **trabalhadores de explorações avícolas e veterinários**. Visa prevenir a propagação ou potenciais surtos de gripe aviária na Europa, protegendo os cidadãos e os meios de subsistência. A vacina é a única vacina preventiva contra a gripe aviária atualmente autorizada na UE.

Quinze Estados-Membros da UE e do EEE participam neste concurso voluntário com a empresa Seqirus UK Ltd. O contrato permite a cada país participante ter em conta o seu contexto de saúde pública e encomendar vacinas em função das necessidades nacionais. O contrato terá uma duração **máxima de 4 anos**.

Estão atualmente a ser preparadas remessas para a Finlândia para vacinar imediatamente os trabalhadores em risco de exposição, a pedido do Estado-Membro. Seguir-se-ão as expedições para outros países participantes.

✓ Contexto

A Seqirus UK Ltd tem uma **autorização de introdução no mercado** alterada a nível da UE para esta vacina para utilização em adultos, que protege contra a gripe causada por estirpes H5 do vírus A da gripe.

O mecanismo de contratação pública conjunta da UE está estabelecido no acordo de contratação pública conjunta da UE para contramedidas médicas, que é assinado por 36 países, incluindo todos os Estados-Membros da UE e do EEE. O mecanismo permite que os países participantes adquiram em conjunto contramedidas médicas numa base voluntária e flexível. Estas contramedidas incluem vacinas, terapêuticas e dispositivos médicos, que podem ser utilizados como alternativa ou como complemento da contratação pública a nível nacional.

O Acordo garante um acesso mais equitativo a contramedidas médicas específicas e melhora a segurança do aprovisionamento, juntamente com preços mais equilibrados para os países participantes. O Acordo contribui igualmente para a preparação a nível da UE para crises de saúde pública ou pandemias.

✓ Para mais informações

[Perguntas e respostas sobre a gripe aviária](#)

[Sítio Web da HERA](#)

[Contratação pública conjunta da UE](#)

[O sítio Web do ECDC](#)

Fonte - [Comissão garante acesso a vacinas para prevenir a gripe aviária \(europa.eu\)](#)



Notícias do Parlamento Europeu

❖ Material de reprodução vegetal

Em 24 de abril de 2024, o Parlamento Europeu adotou a sua posição em primeira leitura sobre a proposta de regulamento relativo à produção e comercialização de material de reprodução vegetal (MRV). Apresentada pela Comissão Europeia em 5 de julho de 2023, a proposta substituiria as 10 diretivas relativas ao material de reprodução vegetal que atualmente estabelecem as regras aplicáveis às sementes, tubérculos, estacas, plântulas e plantas jovens. A proposta introduziria requisitos de sustentabilidade para o registo de novas variedades de plantas agrícolas, produtos hortícolas e frutos destinados a utilizadores profissionais, enquanto as MRV destinadas a jardineiros amadores e organizações de conservação - como os bancos de sementes - ficariam isentas de muitos dos requisitos. As condições para o registo de variedades de conservação adaptadas às condições locais específicas seriam menos rigorosas e os requisitos para as MRV biológicas seriam ajustados e testados em condições biológicas. A troca de sementes em espécie entre agricultores será permitida em pequenas quantidades. O Parla-

Folha Informativa SRAA

2024-06-11



Notícias do Parlamento Europeu

mento propõe várias alterações, incluindo a isenção dos bancos de genes das regras e a possibilidade de os agricultores venderem as suas sementes. Os trabalhos no Conselho estão em curso. Segunda edição. As notas informativas “Legislação da UE em curso” são atualizadas nas principais fases do processo legislativo.

[Material de reprodução vegetal](#)

Fonte - [Plant reproductive material](#) | Think Tank | European Parliament (europa.eu)



Materiais florestais de reprodução

Em 24 de abril de 2024, o Parlamento Europeu adotou a sua posição em primeira leitura sobre a proposta de regulamento relativo à produção e comercialização de materiais florestais de reprodução (MFR). A proposta, apresentada pela Comissão Europeia em 5 de julho de 2023, substituiria a atual Diretiva do Conselho relativa aos materiais florestais de reprodução e alargaria o seu âmbito de aplicação de modo a incluir não só os materiais florestais de reprodução para fins florestais, mas também os materiais florestais de reprodução destinados à conservação da biodiversidade, à recuperação dos ecossistemas florestais e à adaptação e atenuação das alterações climáticas. A legislação proposta especificaria as regras para a produção e comercialização de MFR destinadas à conservação dos recursos genéticos florestais e exigiria, pela primeira vez, que fossem fornecidas aos potenciais compradores informações sobre a adequação dos MFR às condições climáticas e ecológicas atuais e futuras. Os Estados-Membros terão de estabelecer planos de emergência para garantir um abastecimento suficiente de MFR em caso de fenómenos climáticos extremos, incêndios florestais e surtos de doenças e pragas. A posição do Parlamento em primeira leitura propõe melhorar a rastreabilidade das MFR e tornar a informação para os utilizadores finais mais facilmente acessível através de um código QR. No Conselho, a proposta está a ser analisada pelo grupo de trabalho sobre recursos genéticos e inovação na agricultura. Segunda edição. As notas informativas “Legislação da UE em curso” são atualizadas nas principais fases do processo legislativo.

[Materiais florestais de reprodução](#)

Fonte - [Forest reproductive material](#) | Think Tank | Parlamento Europeu (europa.eu)