

Folha Informativa SRADR

2023-05-23

LEGISLAÇÃO DIÁRIA



Diploma	Data	Emissor	Sumário
<u>Decisão (UE)</u> <u>2023/990</u>	2023.05.23	Conselho da União Europeia	Relativa à posição a tomar, em nome da União Europeia, na Conferência das Partes na Convenção de Roterdão relativa ao Procedimento de Prévia Informação e Consentimento para determinados Produtos Químicos e Pesticidas Perigosos no Comércio Internacional, no respeitante a determinadas alterações à Convenção e ao anexo III da mesma.
<u>Decisão (UE)</u> <u>2023/991</u>	2023.05.23	Conselho da União Europeia	Define a posição a tomar, em nome da União Europeia, no âmbito do Conselho Internacional dos Cereais, no que diz respeito à prorrogação da Convenção do Comércio dos Cereais de 1995.

OUTROS ASSUNTOS



Região Autónoma dos Açores

Eventos



Congresso Nacional de Zootecnia em outubro – 19 a 21 de outubro

A [Associação Portuguesa de Engenharia Zootécnica](#) (APEZ) vai levar a cabo, com o apoio da [Faculdade de Ciências Agrárias e do Ambiente da Universidade dos Açores](#), o [XXIII ZOOTECH - Congresso Nacional de Zootecnia](#), nos dias 19 a 21 de outubro do presente ano, na Ilha Terceira.

A APEZ com a realização do seu I Encontro Nacional na Universidade de Évora, em 16 e 17 de 1988, verificou-o enorme interesse da classe por estudar e aprofundar os assuntos relacionados com a Zootecnia: Etologia, Melhoramento Genético, Nutrição, Reprodução, Economia e Planeamento, Extensão Rural, Bovinicultura, Ovinicultura, Caprinicultura, Suinicultura, Avicultura, Cunicultura, Equinicultura, Piscicultura e Transformação tecnológica de produtos.

O êxito desse encontro conduziu à realização dos I, II e III Congressos de Zootecnia, realizados respetivamente: na Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro em novembro de 1989, na Universidade dos Açores em novembro de 1990 e na Universidade de Évora em abril de 1991.

Programa e oradores anunciados em breve.

Fonte - Congresso Nacional de Zootecnia em outubro | Agrotec.pt

Folha Informativa SRADR

2023-05-23



FNA: Colóquio | Da Semente ao Prato: inovação e sustentabilidade na ajuda ao agricultor – 7 de junho

A Anseme, a CAP e o CiB realizam na manhã do dia 7 de junho, na Feira Nacional de Agricultura, em Santarém, o colóquio **“Da Semente ao Prato: Inovação e Sustentabilidade na Ajuda ao Agricultor”**. Neste evento, os oradores e os convidados da mesa redonda vão falar das **Novas Técnicas Genómicas, das suas vantagens para o consumidor e do potencial destas ferramentas para fazer face a desafios como o Pacto Ecológico Europeu, as alterações climáticas e o crescimento mundial da população.**

Organizado pela [Anseme](#) – Associação Nacional dos Produtores e Comerciantes de Sementes, pela [CAP](#) – Confederação dos Agricultores de Portugal, e pelo [CiB](#) – Centro de Informação de Biotecnologia, o colóquio “Da Semente ao Prato: Inovação e Sustentabilidade na Ajuda ao Agricultor” pretende trazer à discussão pública o tema das Novas Técnicas Genómicas (NTG), mostrando de forma clara em que consistem as NTG, que vantagens têm para o consumidor final (através da obtenção de alimentos com características desejáveis), e como podem constituir uma ferramenta crucial para responder aos desafios colocados pelas alterações climáticas, pelo crescimento global da população, pelo Pacto Ecológico Europeu, entre outros. Mas, acima de tudo, este evento pretende salientar a necessidade de a Comissão Europeia avançar com uma regulamentação própria e adequada, com base na ciência, para estas novas tecnologias.

A Comissão Europeia está a preparar uma proposta legislativa para as NTG, cuja apresentação está prevista para 5 de julho. Também por esta razão, o momento em que se realiza este colóquio não podia ser mais oportuno.

É também propósito deste evento clarificar o ponto de situação em termos de regulamentação, quer na Europa, quer nos Países Terceiros onde estas tecnologias são já uma realidade. “A semente é uma maravilha da natureza pois é capaz de resistir ao tempo e às intempéries até encontrar o ambiente propício para germinar. Em condições ideais de temperatura, humidade e nutrientes, a semente começa a germinar e dá origem a uma nova planta, que cresce a partir dela, neste sentido as NTG podem ser usadas no melhoramento de sementes para produzir plantas mais resistentes a doenças, mais produtivas ou com características alimentares melhoradas”, afirma Pedro Dias, Presidente da Anseme.

Para Jorge Azevedo, da CAP, “as questões que se colocam hoje em dia é como podemos assegurar aos agricultores europeus as ferramentas mais evoluídas para enfrentar todos os desafios com que se confrontam e como poderão produzir mais alimentos, de uma forma cada vez mais sustentável, tendo sempre em atenção que sem sustentabilidade económica, não existe sustentabilidade social e ambiental. É neste quadro que a biotecnologia e, em particular as NTG, são instrumentos vitais para apoiar a inovação no setor da reprodução vegetal e no setor agrícola como um todo”.

O Presidente da Direção do CiB, Jorge Canhoto, considera que as Novas Técnicas Genómicas são uma “ferramenta crucial para o melhoramento de plantas e que só com a sua aplicação se podem atingir os ambiciosos objetivos das estratégias do Prado ao Prato e do Pacto Verde, bem como a mitigação dos efeitos das alterações ambientais, ao nível do aumento da temperatura global e do stresse hídrico que marcarão o futuro da agricultura em zonas mediterrânicas”.

[Inscrições](#)

Fonte - FNA: Colóquio | Da Semente ao Prato: inovação e sustentabilidade na ajuda ao agricultor - 7 de junho - Santarém - Agroportal



FNA: Inovação Biotecnológica ao serviço da Agricultura – 7 de junho

É cada vez mais consensual que a biotecnologia tem um imenso potencial para contribuir para que os sistemas alimentares sejam mais eficientes, resilientes e sustentáveis, alinhados com os princípios do Pacto Ecológico Europeu e da Estratégia do Prado ao Prato.

Face a esta realidade, a CAP e a P-BIO associaram-se para organizar este evento, que tem como objetivo apresentar, analisar e debater alguns exemplos de soluções biotecnológicas desenvolvidas por empresas em Portugal, com potencial para revolucionar, desde a agricultura à bioeconomia, os sistemas agroalimentares e florestais nacionais.

[Inscrições](#)

Folha Informativa SRADR

2023-05-23



Biomeet
SESSIONS 2023

FNA23 7 JUN 2023
CINEMA SANTARÉM

Inovação Biotecnológica ao serviço da Agricultura

O primeiro workshop "Inovação Biotecnológica ao serviço da Agricultura" foi realizado no PDR 22, no qual a PDR e a CAP apresentaram alguns exemplos de projetos biotecnológicos desenvolvidos em Portugal, com o objetivo de promover o sistema agroalimentar e fornecer informação, apoio técnico, formação, transferência de tecnologia e promover o crescimento do estado AgriBioTech (lançado no PDR 22), dar a conhecer mais alguns exemplos de desenvolvimento biotecnológico com aplicação na agricultura e promover uma mesa redonda onde serão discutidos os principais desafios para a utilização da biotecnologia na agricultura.

15h00 Abertura
Filipe Sacadura, P-DR

15h05 AgriBioTech: prova de situação e apresentação dos resultados preliminares
Filipe Sacadura, P-DR

15h10 Modernização de práticas
Patrícia Figueiredo, GreenCler

15h20 Inovação e processos
Laura Monteiro, IAP

15h30 Inovação de tecnologias agrícolas/tratamentos
César Henriques, Ec&A

15h40 Produção de proteína animal alternativa
Sergio Ferreira, Longram

15h50 Mesa redonda: Desafios, oportunidades, barreiras e necessidades na aplicação de biotecnologias na agricultura
Moderador: Mário de São Luís Castro (DRACR)
- Patrícia Figueiredo, GreenCler
- Laura Monteiro, IAP
- César Henriques, Ec&A
- Sérgio Ferreira, Longram

16h00 Encerramento
Jorge Almeida, CAP

Este evento foi organizado no âmbito do Plano de Ação 2023 da parte de BIOMEET Sessions 2023, um projeto financiado pelo PDR 22, com o apoio de outros parceiros técnicos relacionados com o setor da Biotecnologia.

ORGANIZAÇÃO: PDR, CAP, FSE, 2020

Fonte - FNA: Inovação Biotecnológica ao serviço da Agricultura - 7 de junho - Santarém - 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](#):

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 \(regras atualizadas\) \(europa.eu\)](https://europa.eu)