

# Folha Informativa SRADR

2023-08-21

## LEGISLAÇÃO DIÁRIA



Diploma	Data	Emissor	Sumário
<a href="#"><u>Decreto-Lei n.º 69/2023</u></a>	2023.08.21	Ministério do Ambiente e Ação Climática	Estabelece o regime jurídico da qualidade da água destinada ao consumo humano, transpondo diversas diretivas.
<a href="#"><u>Portaria n.º 267/2023</u></a>	2023.08.21	Ministério da Agricultura e Alimentação	Implementa procedimentos e medidas de proteção fitossanitária adicionais destinadas à erradicação ou confinamento no território nacional da praga de quarentena <i>Grapevine flavescence dorée phytoplasma</i> , que afeta os vegetais de <i>Vitis L.</i> , vulgarmente designada por flavescência dourada. Cria a plataforma gesFITO, que constitui o sistema oficial de registo e gestão de informação para prevenção e controlo fitossanitário.



Diploma	Data	Emissor	Sumário
<a href="#"><u>Regulamento de Execução (UE) 2023/1643</u></a>	2023.08.21	Comissão Europeia	Altera os anexos I e II do Regulamento de Execução (UE) 2023/594 que estabelece medidas especiais de controlo da peste suína africana.
<a href="#"><u>Regulamento de Execução (UE) 2023/1644</u></a>	2023.08.21	Comissão Europeia	Altera os anexos V e XIV do Regulamento de Execução (UE) 2021/404 no que diz respeito às entradas relativas aos Estados Unidos e ao Reino Unido nas listas de países terceiros autorizados para a entrada na União de remessas de aves de capoeira, produtos germinais de aves de capoeira e carne fresca de aves de capoeira e de aves de caça.

## OUTROS ASSUNTOS



### República Portuguesa

#### Notícias

##### ❖ Boletim Mensal da Agricultura e Pescas - Agosto de 2023

As recentes previsões agrícolas divulgadas no Boletim Mensal da Agricultura e Pescas revelam um panorama agrícola que enfrenta desafios consideráveis em Portugal. O relatório, datado de 31 de julho, destaca a persistente seca que afeta grande parte do território, com implicações significativas para diversas atividades no setor primário.

As previsões agrícolas de julho apontam para desafios contínuos devido à seca, afetando quase 97% do território, com 34,4% em estado severo/extremo ao sul do Tejo. A produção de cereais outono/inverno foi afetada negativamente devido à diminuição da área cultivada e da produtividade.

# Folha Informativa SRADR

2023-08-21

## Notícias

A escassez de pastagem levou à suplementação de alimentos para o gado, elevando os preços. Culturas de primavera/verão estão progredindo, mas o tomate para indústria pode ter produtividades abaixo do normal.

Pomares de pereiras e macieiras terão redução na produtividade pelo segundo ano consecutivo, enquanto a produção de cerejas caiu em mais da metade. As capturas de pescado em Portugal aumentaram 9,3%, impulsionadas por maiores capturas de peixes marinhos e crustáceos.

Aceda ao boletim [aqui](#).

**Fonte - Rede Rural Nacional - DIP4Agri: Libertar o potencial do deep tech no sector agroalimentar**

## Eventos

### ❖ **DIP4Agri: Libertar o potencial do deep tech no sector agroalimentar – todas a sextas-feiras de 15 de setembro a 10 de novembro**

A criação de soluções inovadoras para a valorização de subprodutos agroalimentares está por trás do conceito deep tech e associado ao DIP4Agri, um curso *online* «imersivo e avançado, concebido para acelerar o desenvolvimento empresarial dos que têm espírito empreendedor. O programa promove o empreendedorismo e a inovação com base em deep tech (E&I) (biotecnologia, tecnologias limpas, IA e aprendizagem automática e robótica) em instituições de ensino superior (IES) para uma economia europeia verdadeiramente circular», lê-se no comunicado desta ação, no qual o Food4Sustainability está envolvido.

O objetivo é que os formandos adquiram as competências e os conhecimentos necessários para impulsionar o crescimento e a transformação no sector agroalimentar, «convertendo os desafios em oportunidades de negócio lucrativas».

Trata-se de uma aprendizagem internacional e multidisciplinar de 60 horas, todas as sextas-feiras, de 15 de setembro a 10 de novembro, disponível em inglês e que inclui um «curso de casos de utilização (*use cases*) cativante, baseados em problemas reais da indústria agroalimentar, em que os alunos trabalharão em equipas para desenvolver soluções inovadoras e ideias de negócio convincentes».

No final, as melhores ideias têm a oportunidade de beneficiar de oportunidades adicionais de orientação e de um prémio de 5.000 euros.

O programa é realizado pelo Consórcio DIP4Agri, uma equipa multidisciplinar que inclui instituições como a Universidade Católica Portuguesa (PT), a Universidade de Aarhus (DK), a Universidade de Wageningen (NL), o Food4Sustainability (PT), a BGI (PT), o Castillo de Canena (ES), a Planície Verde (PT), a Food&Bio Cluster Denmark (DK) e a FME (NL).

Quer seja um estudante, investigador, pessoal académico e não académico com interesse que deseje explorar as deep tech, o empreendedorismo e a inovação no sector agroalimentar, o lugar pode ser garantido nesta fase de pré-inscrição antes de 10 de setembro de 2023. A taxa do curso é de 50€.

**Fonte - Rede Rural Nacional - DIP4Agri: Libertar o potencial do deep tech no sector agroalimentar**

# Folha Informativa SRADR

2023-08-21



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 APRESENTAÇÃO DE COMENTÁRIOS TERMINA NO PRÓXIMO DIA 21 DE AGOSTO**

#### ✓ **Título: Produção biológica - alteração da lista de produtos autorizados**

**Sumário:** Esta iniciativa visa alterar a lista de produtos e substâncias que podem ser utilizados na produção biológica. Esta lista é revista regularmente, em conformidade com os requisitos legais.

**Período para comentários: 26 de julho de 2023 a 23 de agosto de 2023**

**Link:** [Produção biológica - alteração da lista de produtos autorizados \(europa.eu\)](#)



## Outras Notícias da Comissão Europeia

- 4ª Conferência Europeia sobre a *Xylella*: "A investigação está a avançar; a preparação e a deteção precoce continuam a ser fundamentais"**

A investigação sobre a *Xylella fastidiosa* está a avançar em várias áreas, incluindo plantas resistentes, insetos vetores, estratégias de controlo de pragas específicas e tecnologias avançadas para a deteção precoce, como as técnicas de análise de imagem. A preparação e a deteção precoce continuam a ser fundamentais na luta contra esta bactéria que continua a ameaçar a economia e o ambiente da Europa. Estas foram as principais conclusões de uma reunião global de centenas de peritos científicos reunidos pela Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos (EFSA).

Organizada pela EFSA com a contribuição das principais iniciativas de investigação da UE e transnacionais sobre a *Xylella fastidiosa* ([BeXyl](#), [BIOVEXO](#), [ERC MultiX](#) e [EUPHRESKO](#)), a 4ª Conferência Europeia sobre a *Xylella* teve lugar em 20 de agosto de 2023 em Lyon, França, como parte do Congresso Internacional de Fitopatologia ([ICPP2023](#)), que durou uma semana. O evento reuniu mais de 200 especialistas em plantas da *Xylella* de todo o mundo para discutir o estado da arte na investigação para controlar esta bactéria.

Os principais resultados apresentados no evento incluíram atualizações sobre o estado das epidemias na UE, avanços na resistência à *Xylella* na amêndoa, uva e azeitona, melhor conhecimento dos insetos vetores, permitindo um melhor controlo, e ferramentas avançadas para a deteção precoce.

Blanca B. Landa, presidente da conferência e coordenadora do projeto [BeXyl](#) (Beyond Xylella), financiado pela UE, afirmou "Graças ao financiamento da UE, a investigação científica sobre a *Xylella fastidiosa* registou progressos significativos e a 4.ª Conferência Europeia destaca as muitas vias que a ciência está a seguir para combater este agente patogénico nocivo. O projeto BeXyl está a desenvolver ainda mais esta abordagem multidisciplinar, explorando todas as soluções possíveis para fornecer às partes interessadas e às autoridades públicas ferramentas inovadoras para gerir os atuais surtos, detetar rapidamente novos surtos e impedir novas introduções na UE".

Giuseppe Stancanelli, Chefe da Equipa de Avaliação dos Riscos Fitossanitários da EFSA, afirmou: "A colaboração continua a ser a nossa estrela orientadora. A EFSA tem apoiado os Estados-Membros na luta contra a *Xylella* de várias formas, nomeadamente através da manutenção de uma base de dados global de plantas hospedeiras da *Xylella*, do desenvolvimento de um sistema de vigilância harmonizado, do financiamento de investigação orientada e da facilitação da colaboração entre investigadores e partes interessadas para identificar as principais lacunas de conhecimento e prioridades de investigação. A conferência destacou a preparação e a deteção precoce como ferramentas fundamentais na luta contra a *Xylella*, mostrando ao mesmo tempo os resultados tangíveis que a investigação financiada pela UE está a produzir contra as principais ameaças ao património agrícola e ambiental da Europa".

# Folha Informativa SRADR

2023-08-21



## Outras Notícias da Comissão Europeia

### ✓ Campanha #PlantHealth4Life

Com as pragas e doenças das plantas a representarem uma ameaça económica e social significativa para a Europa, a EFSA lançou a campanha [#PlantHealth4Life](#) em 2023, em parceria com a Comissão Europeia e os Estados-Membros. Apoiada por uma análise abrangente das atitudes e comportamentos em relação à fitossanidade em toda a UE, esta iniciativa plurianual visa sensibilizar os cidadãos europeus para a importância da fitossanidade e para a responsabilidade de todos na sua salvaguarda.

### ✓ Banda desenhada sobre a *Xylella*

Acrescentando uma ferramenta criativa à sua comunicação de riscos, a EFSA publicou uma [banda desenhada de quatro páginas](#), "Fastidious X, the fearsome killer", que sublinha a importância da ciência no desenvolvimento de estratégias para lidar com ameaças fitossanitárias, como a *Xylella*. A banda desenhada está disponível em várias línguas da UE e sublinha a cooperação a todos os níveis, incluindo a participação dos cidadãos.

### ✓ Para mais informações

Visite a [página Web do evento](#) para obter o programa, o livro de resumos e a gravação da conferência (brevemente disponível).

**Fonte** - [4th European Conference on Xylella: 'Research is advancing; preparedness and early detection remain key' | EFSA \(europa.eu\)](#)