

# Folha Informativa SRADR

2023-06-21

## LEGISLAÇÃO DIÁRIA



Diploma	Data	Emissor	Sumário
<a href="#"><u>Portaria n.º 47/2023</u></a>	2023.06.21	Secretaria Regional da Agricultura e do Desenvolvimento Rural	Quarta alteração à Portaria n.º 72/2015, de 12 de junho, que estabelece o regime de aplicação das Submedidas 19.1 - Apoio preparatório e 19.4 - Apoio aos custos operacionais e de animação, da Medida 19 - Apoio ao Desenvolvimento Local de Base Comunitária (DLBC) LEADER, bem como as regras para a seleção e execução das Estratégias de Desenvolvimento Local, do Programa de Desenvolvimento Rural da Região Autónoma dos Açores 2014-2020, PRORURAL+.



Diploma	Data	Emissor	Sumário
<a href="#"><u>Portaria n.º 166/2023</u></a>	2023.06.21	Ministério da Agricultura e da Alimentação	Procede à segunda alteração da <a href="#"><u>Portaria n.º 295-A/2018</u></a> , de 2 de novembro, que estabelece as regras nacionais complementares relativas aos fundos operacionais, aos programas operacionais e à assistência financeira previstos na secção III do capítulo II da parte II do <a href="#"><u>Regulamento (UE) n.º 1308/2013</u></a> , do Parlamento Europeu e do Conselho, de 17 de dezembro, no <a href="#"><u>Regulamento Delegado (UE) 2017/891</u></a> , da Comissão, de 13 de março, e no <a href="#"><u>Regulamento de Execução (UE) 2017/892</u></a> , da Comissão, de 13 de março, nas redações atuais, em aplicação da estratégia nacional de sustentabilidade para os programas operacionais no setor das frutas e produtos hortícolas (EN), alterada pela <a href="#"><u>Portaria n.º 306/2019</u></a> , de 12 de setembro.



Diploma	Data	Emissor	Sumário
<a href="#"><u>Regulamento (UE) 2023/1190</u></a>	2023.06.21	Conselho da União Europeia	Altera o Regulamento (UE) 2021/2278 que suspende os direitos da pauta aduaneira comum referidos no artigo 56.º, n.º 2, alínea c), do Regulamento (UE) n.º 952/2013 para certos produtos agrícolas e industriais.
<a href="#"><u>Regulamento (UE) 2023/1191</u></a>	2023.06.21	Conselho da União Europeia	Altera o Regulamento (UE) 2021/2283 relativo à abertura e ao modo de gestão de contingentes pautais autónomos da União para determinados produtos agrícolas e industriais.
<a href="#"><u>Regulamento de Execução (UE) 2023/1195</u></a>	2023.06.21	Comissão Europeia	Estabelece regras no respeitante aos pormenores e ao formato das informações a disponibilizar pelos Estados-Membros sobre os resultados de investigações oficiais de casos de contaminação por substâncias ou produtos não autorizados na produção biológica.

# Folha Informativa SRADR

2023-06-21

## OUTROS ASSUNTOS



### Região Autónoma dos Açores

#### Notícias

##### ❖ Índice de Vendas do Comércio a Retalho - Produtos Alimentares - maio de 2023

Em maio a compra de produtos alimentares nas grandes superfícies comerciais nos Açores apresenta variações mensais homogêneas positivas de 0,15% a preços constantes e de 13,94% a preços correntes.

[Índice de Vendas do Comércio a Retalho - Produtos Alimentares - maio de 2023](#)

Fonte - SREA ([azores.gov.pt](http://azores.gov.pt))



### República Portuguesa

#### Notícias

##### ❖ Alerta: Exportação para o Japão

A DGAV alerta para o facto de que, a partir do próximo **dia 5 de agosto**, inclusive, passa a ser necessário o acompanhamento por um **Certificado Fitossanitário** para a introdução de determinados vegetais no Japão que até ao momento não carecem de tal certificação.

Com efeito, alguns vegetais não destinados a cultivo, como grãos ou certas madeiras, ramos e folhas de algumas plantas, que atualmente podem ser exportados para aquele país sem se fazerem acompanhar do referido Certificado Fitossanitário, vão carecer deste documento a partir daquela data.

De acordo com a informação da Autoridade Fitossanitária Japonesa, vai continuar a ser dispensado o acompanhamento por um certificado fitossanitário de alguns vegetais, se secos, prensados, triturados ou esmagados, desde que tais produtos vegetais não sejam utilizados como fertilizantes, alimentos para animais ou como matérias-primas para a agricultura e a silvicultura.

Em caso de dúvida quanto à necessidade de um certificado fitossanitário para um determinado produto vegetal, os operadores poderão contactar a DGAV ([difmpv@dgav.pt](mailto:difmpv@dgav.pt)), solicitando esclarecimentos junto da autoridade congénere no Japão.

Fonte - [Alerta: Exportação para o Japão – DGAV](#)

#### Eventos

##### ❖ Mesa Redonda MED às 4as 21 de junho Detecção Remota e Inteligência Artificial – 21 de junho

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 21 de junho, terá como tema “Nature’s ‘Big Brother’: as tecnologias de deteção remota e inteligência artificial aplicadas à conservação e gestão dos recursos naturais”.

# Folha Informativa SRADR

2023-06-21

## Eventos

O mundo atravessa uma crise de biodiversidade aliada a uma crise climática, e enquanto os resultados de ambas se conjugam em alterações da paisagem e perda de espécies sem precedentes históricos, novas ferramentas são necessárias para dar respostas adequadas em tempo útil, que meçam e reportem essas mesmas alterações e informem sobre a eficácia de medidas de mitigação.

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](#)).

Terá como convidados:

- o Nuno Guiomar, Investigador Auxiliar Convidado do MED, coordenador da Linha Temática “Sistemas agro-silvo-pastoris - Montado”;
- o Sérgio Godinho, Investigador Auxiliar Convidado no Instituto de Ciências da Terra, Universidade de Évora;
- o Hugo Costa, Técnico Superior na Direção-Geral do Território e Professor Assistente Convidado na NOVA Information Management School;
- o Teresa Gonçalves, Professora Associada do Departamento de Informática da Universidade de Évora.

As novas tecnologias digitais e de deteção remota permitem a aquisição de dados praticamente em tempo real, potenciando a monitorização e gestão da paisagem e da biodiversidade a grandes escalas e com uma resolução espaço-temporal elevada. A aquisição de dados através destas tecnologias gera, no entanto, quantidades massivas de informação cuja análise é limitada pelas atuais abordagens analíticas clássicas supervisionadas, o que dificulta o reporte de resultados relevantes em tempo útil, e de forma e aplicada. Contudo, estas questões são ultrapassadas quando as tecnologias digitais e de deteção remota são combinadas com técnicas de machine learning e outras ferramentas de inteligência artificial.

A inteligência artificial é um ramo abrangente das tecnologias de computação que permite o desenvolvimento de máquinas inteligentes capazes de aumentar, automatizar e acelerar as principais análises que geralmente requerem supervisão humana, possibilitando a deteção de padrões, previsão de tendências e deteção de anomalias. É uma das três tecnologias com maior capacidade de inovação aplicada à conservação da natureza, sendo considerada um verdadeiro game changer pela grande maioria dos investigadores.

No entanto, apesar dos avanços tecnológicos e do crescente entusiasmo, os esforços para desenvolver e implementar estas tecnologias não estão ainda a ser desenvolvidos e aplicados com rapidez suficiente para acompanhar os desafios emergentes na área da conservação, estando o seu potencial ainda muito inexplorado. Os custos relacionados com o desenvolvimento de infraestruturas computacionais que providenciem o suporte necessário e capacidade de armazenamento de dados, ou a dificuldade de compreensão e uso destas tecnologias, são ainda desafiantes para maximizar o seu desempenho e fiabilidade. Nesta mesa-redonda abordaremos os desafios e oportunidades na operacionalização das tecnologias de deteção remota e inteligência artificial na conservação, focando num caso concreto aplicado da realidade nacional: que resposta podem dar estas tecnologias na prevenção e combate aos incêndios florestais?

**Fonte - Rede Rural Nacional - Mesa Redonda MED às 4as 21 de junho Deteção Remota e Inteligência Artificial**

### ❖ Covilhã acolhe seminário de encerramento do projeto PAM4WELLNESS – 26 de junho

O Seminário de Encerramento do projeto PAM4WELLNESS irá ser realizado no dia 26 de junho, na Faculdade de Ciências da Saúde da Universidade da Beira Interior na Covilhã, onde será realizado um balanço dos principais resultados alcançados pelo projeto e um balanço para estratégias futuras na contínua valorização da relação entre produtores de plantas aromáticas e medicinais (PAM) e indústria do setor da saúde.

O projeto PAM4Wellness tem como objetivo global impactar a cadeia de valor das PAM portuguesas, produzidas e recolhidas da floresta no processo anual de limpeza e manutenção de ecossistemas, consolidando e valorizando estes recursos enquanto matéria-prima de valor acrescentado, especificamente orientado para o sector saúde: indústrias cosméticas e farmacêutica.

A inscrição é gratuita, mas obrigatória. Inscreva-se através do link: <https://forms.gle/jAt61jUNGANRxu6N6>  
Saiba mais sobre o projeto em <https://pam4wellness.ubi.pt/>.

**Fonte - Rede Rural Nacional - Covilhã acolhe seminário de encerramento do projeto PAM4WELLNESS**

# Folha Informativa SRADR

2023-06-21

## Eventos

- ❖ **Conferência "SubProMais - Utilização de subprodutos da agroindústria na alimentação animal" – 27 de junho**  
Irá decorrer no próximo dia **27 de junho de 2023**, pelas 11h, a conferência "**SubProMais - Utilização de subprodutos da agroindústria na alimentação animal**", com a participação de **Maria Teresa Dentinho**, Investigadora no Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária (**INIAV**).  
Nesta sessão serão apresentados os trabalhos realizados e os resultados obtidos no âmbito do Grupo Operacional SubPro-Mais (<https://www.subpromais.pt/>), que teve como principal objetivo disponibilizar informação sobre os subprodutos agroindustriais disponíveis na região do Ribatejo e Alentejo, como por exemplo a capota da amêndoa, bagaço de azeitona, a batata-doce, entre outros, de forma a poderem ser integrados nas dietas dos animais dando suporte a opções alimentares mais adequadas e a mais baixo custo.  
Poderá aceder à sessão via Zoom, através do link: <https://bit.ly/3IYIM2p>

**Fonte** - Conferência "SubProMais - Utilização de subprodutos da agroindústria na alimentação animal" - INIAV



## 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 **CONSULTA PÚBLICAS**:

#### **ATENÇÃO: O PERÍODO PARA APRESENTAÇÃO DE COMENTÁRIOS TERMINA NO PRÓXIMO DIA 23 DE JUNHO**

- ✓ **Título: Meta climática da UE para 2040**

**Sumário:** As alterações climáticas continuam a ser o desafio decisivo das próximas décadas.

Esta comunicação dá início a um processo destinado a estabelecer uma meta climática para 2040 que coloque a UE firmemente na via da neutralidade climática até 2050. Será acompanhada por uma avaliação de impacto aprofundada, que servirá de base a um projeto de lei que estabelece o objetivo para 2040.

**Período para comentários: 31 de março de 2023 a 23 de junho de 2023**

**Link:** [Meta climática da UE para 2040 \(europa.eu\)](https://europa.eu)



### Notícias da Comissão Europeia

- ❖ **Segurança alimentar: A Comissão autoriza três milhos geneticamente modificados e renova a autorização de quatro culturas geneticamente modificadas para utilização exclusiva na alimentação humana e animal**  
Hoje, a Comissão autorizou três milhos geneticamente modificados e renovou a autorização de quatro culturas geneticamente modificadas, três de soja e uma de algodão, para a alimentação humana e animal. As decisões de autorização da Comissão não permitem o seu cultivo na UE, mas apenas a sua utilização na alimentação humana e animal.  
Estas culturas geneticamente modificadas foram submetidas a um procedimento de autorização exaustivo e rigoroso, que garante um elevado nível de proteção da saúde humana e animal, bem como do ambiente. A [Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos](#) (EFSA) emitiu uma avaliação científica favorável, concluindo que estes OGM são tão seguros como os seus homólogos convencionais.

# Folha Informativa SRADR

2023-06-21



## Notícias da Comissão Europeia

Os Estados-Membros não alcançaram uma maioria qualificada a favor ou contra a autorização no Comité Permanente e no subsequente Comité de Recurso. As autorizações são válidas por 10 anos e qualquer produto produzido a partir destes OGM estará sujeito às rigorosas [regras de rotulagem e rastreabilidade da UE](#). Para mais informações sobre os OGM na UE, ver [aqui](#).

**Fonte** - [Daily News 21 / 06 / 2023 \(europa.eu\)](#)



## Notícias do Parlamento Europeu

### ❖ **Investigação para a Comissão AGRI - Análise comparativa dos planos estratégicos da PAC e da sua contribuição efetiva para a realização dos objetivos da UE**

A presente nota de síntese resume o estudo que fornece uma avaliação comparativa dos 28 planos estratégicos da política agrícola comum dos Estados-Membros da UE. Avalia as principais características do quadro regulamentar para o período de 2023-2027, incluindo o processo de aprovação dos planos, e apresenta uma panorâmica das dotações financeiras dos 28 planos estratégicos e das especificidades da sua execução. O estudo fornece uma primeira avaliação da relevância dos planos estratégicos e da sua contribuição para os objetivos do Pacto Ecológico Europeu. Conclui com uma análise global do valor acrescentado do novo modelo de execução e um conjunto de recomendações políticas.

[Investigação para a Comissão AGRI - Análise comparativa dos planos estratégicos da PAC e da sua contribuição efetiva para a realização dos objetivos da UE](#)

**Fonte** - [Research for AGRI Committee - Comparative analysis of the CAP Strategic Plans and their effective contribution to the achievement of the EU objectives | Think Tank | Parlamento Europeu \(europa.eu\)](#)