

# Folha Informativa SRADR

2023-01-20

## LEGISLAÇÃO DIÁRIA



Diploma	Data	Emissor	Sumário
<a href="#"><u>Declaração de Retificação n.º 1/2023</u></a>	2022.01.20	Secretaria Regional da Agricultura e do Desenvolvimento Rural	Retifica a Portaria n.º 2/2023, de 2 de janeiro, publicada no Jornal Oficial, I Série, n.º 1, de 2 de janeiro de 2023. (Altera a Portaria n.º 40/2022, de 2 de junho. (Estabelece as regras de atribuição de um lote de 205 (duzentos e cinco) direitos individuais para efeitos de concessão do Prémio à Vaca Aleitante constante do programa POSEI-Açores e das condicionantes à sua utilização.).



Diploma	Data	Emissor	Sumário
<a href="#"><u>Regulamento de Execução (UE) 2023/139</u></a>	2023.01.20	Comissão Europeia	Altera os anexos V e XIV do Regulamento de Execução (UE) 2021/404 no que diz respeito às entradas relativas ao Canadá, ao Reino Unido e aos Estados Unidos 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.
<a href="#"><u>Regulamento de Execução (UE) 2023/141</u></a>	2023.01.20	Comissão Europeia	Altera o anexo I do Regulamento de Execução (UE) 2021/605 que estabelece medidas especiais de controlo da peste suína africana.

## OUTROS ASSUNTOS



### República Portuguesa

#### Notícias

##### ❖ Edição de inverno da Revista da Associação Portuguesa de Horticultura – APH

Já se encontra disponível a edição de inverno da revista da APH e o tema em destaque é 'Fruticultura- Inovação e Resiliência', um tema que vem muito a propósito do V Simpósio Nacional de Fruticultura, coorganizado pela APH, a 9 e 10 de fevereiro, em Alcobça.

Confira alguns dos artigos que constam nesta edição:

- **Sistemas de condução em pomares de prunóideas** (explicamos as operações a realizar na etapa de formação das árvores em 7 sistemas de condução diferentes em pomares de pessegueiros e de ameixeiras e comparamos os custos).
- **Poda de manutenção em citrinos** (descubra como e quando deve podar as laranjeiras e outros citrinos para obter maior produtividade e melhor qualidade dos frutos).

# Folha Informativa SRADR

2023-01-20

- **Poda de fruteiras do quintal** (tudo o que precisa de saber para se iniciar na operação da poda das árvores de fruto).
- **Melhoria dos tratamentos fitofarmacêuticos em fruteiras e vinha** (descubra equipamentos de aplicação a taxa variável e novas tecnologias que ajudam a proteger os pomares das pragas e doenças com menor impacto no meio ambiente).
- **Sistemas de proteção anti granizo e mulching em pomares de kiwi** (quais são e quanto custam, vantagens e desvantagens).
- **Nova geração de porta-enxertos de castanheiro melhorados para resistência à doença de tinta** (conheça o programa de melhoramento genético do castanheiro em curso no INIAV e como pode ajudar à resiliência climática, produtividade e sanidade da cultura).

Aceda ao sumário completo [aqui](#). Para mais informações aceda ao [site](#).

**Fonte** - Rede Rural Nacional - Edição de inverno da Revista da Associação Portuguesa de Horticultura - APH



## **Projeto BioRural junta 14 países para criar Rede Europeia de Bioeconomia Circular**

Um projeto europeu em curso, que junta 19 parceiros de 14 países e que em Portugal inclui a Universidade de Coimbra (UC) e o Centro da Biomassa para a Energia (CBE), quer criar uma Rede Europeia de Bioeconomia Circular.

Em [nota de imprensa](#) enviada hoje à agência Lusa, a UC explicou que o BioRural – iniciado em setembro de 2022 e que tem a duração de três anos, até 31 de agosto de 2025 – pretende “desenvolver um quadro de apoio à transição para uma bioeconomia circular sustentável, regenerativa e inclusiva, em toda a Europa”.

O projeto, que conta com um orçamento de três milhões de euros e que tem ainda como objetivo “apoiar os agentes de inovação na introdução de soluções biotecnológicas de pequena escala, em áreas rurais”, tem como responsáveis, na Universidade de Coimbra, uma equipa da Faculdade de Ciências e Tecnologia (FCTUC).

Citado na nota de imprensa, João Santos, aluno de doutoramento e investigador do Departamento de Engenharia Mecânica (DEM) da FCTUC, argumentou que a Europa rural “necessita urgentemente de uma mudança de paradigma”.

“Com a migração de um crescente número de pessoas para os centros urbanos nas últimas décadas, a atual distribuição demográfica é bastante desigual. As zonas rurais são habitadas por 30% da população europeia, ainda que correspondam a mais de 80% do território”, observou o investigador.

Além disso, de acordo com José Baranda Ribeiro, professor do Departamento de Engenharia Mecânica da FCTUC, “a atividade económica da União Europeia (UE) é largamente dependente de sistemas de produção lineares e de recursos não renováveis. Apesar das inúmeras tentativas para reduzir essa dependência, o facto é que, por exemplo, só em 2018, os Estados da UE produziram 61,8 milhões de toneladas de plástico”.

Segundo a equipa da FCTUC, as consequências da combinação de uma economia linear com uma extensa urbanização “vieram agravar alguns dos problemas cronicamente sentidos pelas populações das áreas rurais, nomeadamente o elevado risco de pobreza, o acesso limitado a serviços e a infraestruturas básicas e os baixos níveis de formação”, em comparação com outras áreas da União Europeia.

Assim, o BioRural pretende contribuir para resolver estes desafios económicos, demográficos e climáticos, através do desenvolvimento e adoção de “soluções inclusivas que beneficiarão todas as áreas rurais europeias”, acrescentou.

Ainda de acordo com a equipa da FCTUC, o BioRural “existe para criar e promover as condições para a cooperação” entre vários intervenientes na cadeia da bioeconomia, desde agricultores, pescadores e silvicultores até empresas privadas, autoridades administrativas locais, escolas, universidades ou centros de formação, entre outros.

“Tirando partido de atividades como ações de divulgação, ações de formação, e de outras, com forte impacto nos vários intervenientes, o projeto BioRural colocará à disposição destes as fontes de conhecimento atualmente disponíveis”, adiantaram os investigadores.

Já o Centro da Biomassa para a Energia, localizado em Miranda do Corvo, no interior do distrito de Coimbra, numa nota publicada na sua página de internet, definiu o BioRural como a “criação de uma rede de trabalho europeia na área da bioeconomia rural, cujo interesse é promover o crescimento económico em zonas rurais, através de soluções de base biológica baseadas no conceito de economia circular”.

# Folha Informativa SRADR

2023-01-20

Segundo o CBE, as estratégias para operacionalizar o BioRural passam, entre outras, por uma “avaliação do ponto de situação atual da bioeconomia rural europeia” em áreas como a alimentação e agricultura, floresta e habitats naturais, sistemas aquáticos, bioenergia e biomateriais e “identificação dos fatores que influenciam a adoção de soluções inovadoras de base biológica em zonas rurais”.

O CBE explicou que os 14 países participantes são divididos por quatro regiões (noroeste, sudoeste, nordeste e sudeste), criando, deste modo, plataformas regionais de bioeconomia rural e, em seguida, pela combinação destas quatro regiões, o BioRural pretende formar uma rede de trabalho europeia.

As estratégias preconizadas passam ainda pela “identificação, estudo e divulgação de casos de sucesso de soluções de base biológica em zonas rurais, de forma a compilar exemplos de boas práticas para projetos similares”, bem como o auxílio “na transferência de conhecimento e construção de valências entre as partes interessadas”, com a promoção de ‘workshops’ a nível nacional, seguidos de ‘workshops’ das plataformas regionais de bioeconomia “e, por fim, de um concurso europeu de bioeconomia”.

O projeto BioRural é coordenado pelo Centro para a Investigação e Tecnologia (CERTH/Grécia) e inclui, para além dos parceiros portugueses, instituições da Alemanha, Dinamarca, Eslovénia, Espanha, França, Itália, Letónia, Lituânia, Macedónia, Países Baixos, Polónia e Roménia.

**Fonte - Rede Rural Nacional - Projeto BioRural junta 14 países para criar Rede Europeia de Bioeconomia Circular**

## Eventos

### ❖ **Webinar: Embalagem Primária Sustentável – 15 de fevereiro**

O Instituto Politécnico de Coimbra, em parceria com a Universidade da Beira Interior, a Universidade de Évora, o Instituto Politécnico de Castelo Branco, o Instituto Politécnico da Guarda, o Instituto Politécnico de Leiria, o Instituto Politécnico de Viana do Castelo e o InovCluster (Associação do Cluster Agro-Industrial do Centro), encontra-se a promover o projeto S4AGRO – Soluções Sustentáveis para o Setor Agroindustrial, cofinanciado pelo COMPETE2020.

Este projeto visa qualificar as PME do setor agroindustrial, nomeadamente da fileira dos: produtos cárneos, produtos hortofrutícolas, produtos lácteos e, produtos de padaria/pastelaria, para a adoção de soluções inovadoras e sustentáveis, que permitam aumentar a sua produtividade, eficácia e eficiência ao nível da indústria 4.0 e economia circular.

No âmbito das diversas atividades contempladas, estão previstos serem realizados 4 Webinars com vista a disseminar, junto das PME de cada subsetor, boas práticas na utilização de embalagens primárias sustentáveis.

Neste contexto, vai ser organizado um **Webinar Embalagem Primária Sustentável**, a realizar no dia 15/02/2023, das 14H30 às 16H45, dirigido em especial às PME do subsetor Produtos Hortofrutícolas.

**Neste evento iremos ver debatidas, diversas matérias que constituem o centro das atuais preocupações das PME, conforme programa que pode consultar aqui [neste link](#).**

**Fonte - Webinar: Embalagem Primária Sustentável - 15 de fevereiro - Agroportal**

# Folha Informativa SRADR

2023-01-20



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**:

### **ATENÇÃO: O PERÍODO PARA A APRESENTAÇÃO DE COMENTÁRIO TERMINA NO PRÓXIMO DIA 23 DE JANEIRO**

✓ **Título: Rotulagem dos alimentos biológicos para animais de companhia**

**Sumário:** A proposta incide no estabelecimento de regras específicas para a rotulagem dos alimentos biológicos para animais de companhia. Para que os alimentos para animais de companhia sejam rotulados como biológicos e ostentem o logótipo de produção biológica da União Europeia, pelo menos 95 %, em peso, dos ingredientes agrícolas terão de ser biológicos. Sempre que menos de 95 % dos ingredientes agrícolas sejam biológicos, só pode ser feita referência ao caráter biológico na lista de ingredientes biológicos com uma indicação da percentagem total desses ingredientes em relação à quantidade total de ingredientes agrícolas.

**Período para comentários: 28 de novembro de 2022 a 23 de janeiro de 2023**

**Link:** [Rotulagem dos alimentos biológicos para animais de companhia \(europa.eu\)](https://europa.eu)