

Folha Informativa SRAA

2024-12-06

LEGISLAÇÃO DIÁRIA



Diploma	Data	Emissor	Sumário
Portaria n.º 318/2024/1	2024.12.06	Ministério das Finanças e Ministério da Agricultura e Pescas	Sexta alteração ao Regulamento do Seguro de Colheitas e da Compensação de Sinistralidade, aprovado em anexo à Portaria n.º 65/2014 , de 12 de março.
Portaria n.º 319/2024/1	2024.12.06	Ministério das Finanças e Ministério da Agricultura e Pescas	Sexta alteração ao Regulamento do Seguro de Colheitas e da Compensação de Sinistralidade, que prolonga o mecanismo de compensação de sinistralidade até 31 de dezembro de 2028.



Diploma	Data	Emissor	Sumário
Regulamento (UE) 2024/3012	2024.12.06	Parlamento Europeu e do Conselho	Estabelece um regime de certificação da União relativo às remoções permanentes de carbono, à carbonicultura e ao armazenamento de carbono em produtos.
Regulamento (UE) 2024/3024	2024.12.06	Parlamento Europeu e do Conselho	Altera o Regulamento (UE) n.º 691/2011 no que diz respeito à introdução de novos módulos de contas económicas do ambiente.
Regulamento de Execução (UE) 2024/3084	2024.12.06	Comissão Europeia	Relativo ao funcionamento do sistema de informação nos termos do Regulamento (UE) 2023/1115 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo à disponibilização no mercado da União e à exportação para fora da União de determinados produtos de base e produtos derivados associados à desflorestação e à degradação florestal.

OUTROS ASSUNTOS



Região Autónoma dos Açores

Notícias

António Ventura assinala Dia Mundial do Solo

No Dia Mundial do Solo, que ontem se assinalou, foi celebrado “um recurso essencial, muitas vezes ignorado, mas que verdadeiramente sustenta a vida”, realça António Ventura, Secretário Regional da Agricultura e Alimentação.

“Nos Açores, onde a nossa economia, cultura e paisagens estão profundamente ligadas à terra é crucial reconhecer a importância da qualidade e a necessidade de preservação dos solos”, prossegue o governante.

A qualidade dos solos dos Açores, assina também, “é particularmente importante para o setor agrícola”.

Folha Informativa SRAA

2024-12-06

E justifica: “A fertilidade das nossas terras vulcânicas providencia-nos produtos de excelência, com reconhecimento nacional e internacional, e sustenta práticas agrícolas tradicionais que, ao longo dos séculos, foram adaptadas com sabedoria às condições do nosso arquipélago. Esta riqueza depende, contudo, da preservação da qualidade dos nossos solos, um recurso finito e esgotável”.

Preservar os solos é uma preocupação da Secretaria Regional da Agricultura e Alimentação que, em conjugação com a Federação Agrícola dos Açores, promove políticas públicas de uma boa saúde para os solos, desde logo na recolha e aconselhamento técnico de amostras de terra das pastagens açorianas.

Neste enquadramento, o XIV Governo da Região Autónoma dos Açores mantém uma estratégia para a agricultura açoriana baseada num pressuposto de uma visão de futuro, assente numa agricultura mais sustentável, que vá ao encontro da prossecução dos objetivos de promoção da autossuficiência alimentar animal, da redução do uso de pesticidas, fertilizantes e agentes antimicrobianos, da promoção da diversidade biológica dos recursos genéticos vegetais e animais, da conservação do solo e da água, da redução das emissões de gases com efeito de estufa e do aumento da fixação de carbono.

No âmbito da gestão integrada do uso dos solos foi desenvolvida, em 2023, uma plataforma online (Plataforma GUSSA - Gestão do Uso Sustentável dos Solos dos Açores) que permite, nomeadamente, acompanhar em tempo real e sistematizar processos de colheita, expedição, tratamento e análise de amostras de solo.

A Secretaria Regional procedeu à abertura de um concurso público internacional com vista à aquisição de “Serviços de Análises de Avaliação e Diagnóstico da Fertilidade de Solos Agrícolas dos Açores” para o triénio 2023-2025. Concluído este procedimento concursal, o serviço em apreço foi contratualizado à entidade vencedora do concurso, Fundação Gaspar Frutuoso, que se encontra a prestá-lo desde fevereiro de 2023.

Esta é uma iniciativa tem permitido salvaguardar um melhor aconselhamento aos produtores no que respeita à adequação de métodos de fertilização à realidade das explorações, evitando assim adubações incorretas que acarretem prejuízos desnecessários do ponto de vista agroambiental e financeiro.

Ao dia de hoje contabiliza-se um total de 3.858 amostras recolhidas e, destas, um total de 3206 amostras analisadas. Este serviço representa até à data um investimento de cerca de 140 mil euros, que ascenderá no final de 2025 aos 295 mil euros, ambos valores sem IVA.

“No Dia Mundial do Solo, o apelo é claro: precisamos cuidar do solo como cuidamos da nossa saúde. Enquanto decisores políticos, agricultores, especialistas ou cidadãos, o nosso papel é proteger este recurso. Nos Açores, a terra é mais do que solo: é herança, sustento e futuro. Que possamos fazer a nossa parte na preservação da nossa terra, por forma a que possamos garantir às gerações futuras a possibilidade de continuar a cuidar deste património. Queremos um solo que possa ser um bem endógeno intergeracional. Ou seja, temos de transmitir o solo com a mesma capacidade de produzir como o recebemos”, finaliza António Ventura.

Fonte - António Ventura assinala Dia Mundial do Solo - Comunicação - Portal



República Portuguesa

Notícias

❖ Iniciativa para Mitigação de Poluentes no Setor Agrícola

A Global Research Alliance on Agricultural Greenhouse Gases ([GRA](#)), em colaboração com a Climate and Clean Air Coalition (CCAC), lançou uma iniciativa para alargar o conhecimento sobre práticas agrícolas que impactam a mitigação de poluentes atmosféricos. Esta ação visa promover a participação da comunidade portuguesa através das redes de inovação.

A iniciativa tem como objetivo recolher dados detalhados que irão suportar o Relatório de Avaliação Agrícola e Alimentar da CCAC, a ser apresentado na COP30, que ocorrerá no Brasil em 2025. Este relatório desenvolverá cenários de emissões de gases de efeito estufa (GHG) e poluentes climáticos de curta duração (SLCP) para 2050, explorando combinações de políticas e medidas de mitigação.

Folha Informativa SRAA

2024-12-06

Notícias

Para um conjunto de medidas de mitigação identificadas como relevantes, a GRA pretende recolher dados sobre os valores previstos do “pico de adoção” e do “tempo até ao pico de adoção”. As medidas incluem:

- Melhoria da digestibilidade das forragens para reduzir o metano entérico.
- Inibidores químicos para reduzir o metano entérico.
- Utilização de resíduos animais para a produção e utilização de biogás.
- Replanteio direto para reduzir as emissões de metano do arroz.
- Utilização de resíduos de culturas para alimentação animal, reduzindo as emissões da queima de culturas.
- Medidas de temporização e colocação de fertilizantes/estrupe para reduzir as emissões de nitrogénio, incluindo inibidores.

A participação é aberta a todos os stakeholders e pode ser feita até 16 de dezembro através de um questionário disponível aqui.

A CCAC, parceira da GRA, está a produzir uma avaliação integrada sobre as emissões de GHG e SLCP do setor agrícola e alimentar. O relatório utilizará o modelo ADOPT, desenvolvido pela CSIRO na Austrália, para estimar quantitativamente as taxas de adoção e o tempo até ao pico de adoção das medidas de mitigação.

Esta consulta global visa garantir que os dados utilizados no modelo reflitam a experiência dos praticantes em todo o mundo. A participação no inquérito é essencial para desenvolver cenários de emissões futuros que sejam realistas e eficazes na mitigação de poluentes no setor agrícola.

Consulte o relatório [aqui](#)

Participe [aqui](#)

Fonte - Rede Rural Nacional - Iniciativa para Mitigação de Poluentes no Setor Agrícola



Dia Mundial do Solo - 5 de dezembro

O Dia Mundial do Solo foi instituído pela Organização das Nações Unidas para Alimentação e Agricultura (Food and Agriculture Organization of the United Nations - [FAO](#)) em 2013 no âmbito da 68.ª Assembleia Geral da Organização das Nações Unidas (ONU). Tem como objetivo sensibilizar para a importância do papel do solo saudável e da gestão sustentável deste recurso natural.

De acordo com o último [recenseamento agrícola \(2019\)](#), **3 963 945 hectares** (ha) do solo português correspondem a Superfície Agrícola Utilizada (SAU), destacando-se as regiões do Alentejo (2.144,066 ha), Trás-os-Montes (450,701 ha) e Ribatejo e Oeste (409,095 ha).

Este ano as celebrações do Dia Mundial do Solo incidem no tema “**Cuidar dos Solos: medir, monitorizar, gerir**”, destacando a importância dos dados e das informações precisas sobre o solo não só para compreender as suas características, mas também para apoiar tomadas de decisão no âmbito da sustentabilidade e segurança alimentar. Em Portugal, a efeméride é assinalada com várias iniciativas, tais como:

- [Comemoração do Dia Mundial do Solo](#)
- [Evento Comemorativo do Dia Mundial do Solo](#)
- [Reunião técnica “Solo Vivo e Futuro Sustentável: O papel da saúde do solo”](#)
- [Mostra de Ciência dedicada à importância do solo e à sua conservação](#)
- [Sessão “Saúde do Solo: Uma Base para a Sustentabilidade do Montado”](#)
- [100 Ciência: Dia Mundial do Solo](#)
- [Workshop “Saúde do solo”](#)
- [Sessão de Sensibilização “Solos e fertilização do montado de sobreiro”](#)
- [Webinar “Caring for Soils: Insights from EU Mission Soil Projects on Measurement, Monitoring, and Management”](#)

Mais informação:

- [World Soil Day | Vídeo promocional](#)
- [Parceria Global do Solo](#)
- [European Soil Data Centre](#)

Folha Informativa SRAA

2024-12-06

Notícias

- [Parceria Portuguesa para o Solo](#)
- [Sociedade Portuguesa das Ciências do Solo](#)
- [CULTIVAR - Cadernos de Análise e Prospetiva – O Solo - edição n.º 2](#)
- [Eventos a nível mundial](#)

Fonte - [Dia Mundial do Solo - 5 de dezembro](#) | Notícias

Eventos

❖ 1º Encontro Nacional de Vinhos Biológicos - 12 de dezembro de 2024

A AGROBIO – Associação Portuguesa de Agricultura Biológica, em parceria com a AMPV – Associação de Municípios Portugueses do Vinho e a Câmara Municipal de Santarém, organiza o 1º Encontro Nacional de Vinhos Biológicos, que terá lugar no dia 12 de dezembro de 2024, na Casa do Campino, em Santarém, entre as 09h00 e as 17h30.

Este evento, com entrada gratuita, surge num contexto de grandes desafios para a vitivinicultura em Portugal e na Europa, com o objetivo de promover o debate sobre questões críticas do setor e propor soluções para o desenvolvimento sustentável da vitivinicultura biológica, assegurando a sua sustentabilidade social, económica e ambiental.

A iniciativa pretende ainda contribuir para a defesa da vitivinicultura biológica nacional, contrariar o abandono de áreas vitivinícolas e garantir o rendimento dos agricultores, reforçando a importância deste setor para o país.

Os interessados podem inscrever-se gratuitamente através da ficha de inscrição disponível [neste link](#).

A organização convida todos os interessados a participar neste encontro, que será uma oportunidade única para discutir o futuro dos vinhos biológicos em Portugal e explorar estratégias que promovam a sua valorização e sustentabilidade.

Conheça o [programa](#).

Fonte - [Rede Rural Nacional - 1º Encontro Nacional de Vinhos Biológicos - 12 de dezembro de 2024](#)



União Europeia



Notícias da Comissão Europeia

❖ ARIA 2024 destaca projetos que capacitam os jovens e as mulheres nas zonas rurais

Vindos de toda a Europa e selecionados entre mais de uma centena de candidaturas, seis projetos foram distinguidos com os Prémios de Inspiração Agrícola e Rural (ARIA) da Rede PAC da UE, em Bruxelas, a 4 de dezembro de 2024.

O tema do concurso deste ano foi “Capacitar os jovens”, uma vez que o ARIA 2024 visava destacar os projetos que reforçam a capacitação dos jovens e das mulheres nas zonas rurais. Esta edição destaca os projetos considerados mais ecológicos, inteligentes, socialmente inclusivos, inovadores e resilientes, cofinanciados pela Política Agrícola Comum (PAC), a nível local.

A cerimónia de entrega dos prémios destacou os seis vencedores, cinco selecionados por um júri constituído pelas partes interessadas da rede e um escolhido através de uma votação popular em linha.

Os vencedores foram anunciados da seguinte forma:

- Agricultura inteligente e competitiva: [Iris: o verdadeiro aroma da Toscana, Itália](#)
- Proteção do ambiente: [Reciclagem de plásticos agrícolas, Finlândia](#)
- Tecido socioeconómico das zonas rurais: [A pequena fábrica de conservas, França](#)
- Juventude rural: [Quintas abertas, ligações rurais, Itália](#)
- Prémio para a Igualdade de Género: [FRAU iDA - Espaço para mulheres empresárias, Áustria](#)

Folha Informativa SRAA

2024-12-06



Notícias da Comissão Europeia

- Prémio do Voto Popular: [Mel autêntico e tecnologia de ADN, Estónia](#)

“Estes prémios celebram os projetos ecológicos, inovadores e inclusivos da PAC que moldam a Europa rural a nível local. Apoio plenamente o facto de a ARIA deste ano se centrar na “capacitação dos jovens”, uma questão que defenderei ao longo do meu mandato, a começar pelo próximo Diálogo sobre a Política de Juventude.” - Christophe Hansen

✓ Contexto

O [Prémio de Inspiração Agrícola e Rural](#) é um concurso da [rede da PAC da UE](#) que visa destacar e recompensar projectos inspiradores cofinanciados pela PAC. Esta é a sexta edição do concurso e a segunda organizada sob a nova designação (ARIA). O prémio era anteriormente conhecido como Prémio de Inspiração Rural (RIA), organizado no âmbito da antiga Rede Europeia de Desenvolvimento Rural (REDR), que faz parte da rede da PAC da UE desde outubro de 2022.

Para mais informações sobre os projetos vencedores e os nomeados da edição deste ano, consulte a [página Web do ARIA 2024](#).

Fonte - [ARIA 2024 spotlights projects that empower young people and women in rural areas - European Commission](#)