

Folha Informativa SRADR

2024-01-03

LEGISLAÇÃO DIÁRIA



Diploma	Data	Emissor	Sumário
<u>Decreto Regulamentar Regional n.º 2/2024/A</u>	2024.01.03	Presidência do Governo	Regulamenta as «Sessões de acompanhamento ou orientação (Coaching)», previstas no tema de abrangência multissetorial «M.01 - Gestão sustentável das explorações agrícolas», do «Programa de Capacitação dos Agricultores e de Promoção da Literacia em Produção e Consumo Sustentáveis»



Diploma	Data	Emissor	Sumário
<u>Portaria n.º 454 - B/2023</u>	2023.12.28	Ministério da Agricultura e da Alimentação	Estabelece as regras nacionais complementares da intervenção «Seguros de colheitas», do domínio «B.3 Programa Nacional para apoio ao setor da vitivinicultura» do eixo «B Abordagem setorial integrada» do Plano Estratégico da Política Agrícola Comum, para Portugal (PEPAC Portugal).



Diploma	Data	Emissor	Sumário
<u>Regulamento de Execução (UE) 2024/20</u>	2024.01.03	Comissão Europeia	Relativo à não renovação da aprovação da substância ativa S-metolaclopro em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1107/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho, e que altera o Regulamento de Execução (UE) n.º 540/2011 da Comissão.

OUTROS ASSUNTOS



Região Autónoma dos Açores

Notícias

- ❖ **Contributos dos projetos Cuarentagri e FruitFlyManage para a promoção de uma agricultura sustentável nos Açores**
A agricultura sustentável tenta fazer o melhor uso das condições existentes, adaptando as culturas ao clima e ao solo e beneficiando de sinergias entre os seres vivos que compõem o sistema agrícola. O critério principal que permite identificar a agricultura sustentável é a integração dos bens e serviços dos ecossistemas no processo de produção.

Folha Informativa SRADR

2024-01-03

A produção agrícola sustentável não deve ser vista apenas como uma forma de produzir alimentos com um impacto ambiental mínimo, mas as dimensões sociais e económicas são fulcrais para que uma agricultura adaptada às condições locais (em alteração contínua e exigindo mudanças) possa ser mantida a médio/longo prazo. A agricultura sustentável pretende produzir alimentos saudáveis num ambiente saudável.

Por isso torna-se importante registar e interpretar os dados climáticos em especial da insolação, temperatura e precipitação de cada agrossistema, avançar na sua modelação, avaliar os recursos das culturas através da análise de características relacionadas com a adaptação às condições agro-ecológicas, alterações climáticas e qualidade da produção. É também importante melhorar a eficiência hídrica através do desenvolvimento de tecnologias de irrigação relevantes e sustentáveis e proceder a alterações da configuração de sistemas de irrigação e monitorizar a programação/condução do balanço hídrico.

Por fim é também importante contribuir para a melhoria das características nutricionais da cultura fazendo a avaliação de indicadores-alvo de solo, do microbioma, fauna ou flora, mantendo e melhorando a qualidade do solo e, também, avaliar o equilíbrio e a saúde do solo/agrossistema, bem como monitorizar os agrossistemas e identificar e avaliar os serviços ecossistémicos, envolvendo nestes trabalhos uma componente de avaliação do microbioma e da sua biodiversidade (Ferrante et al., 2022).

✓ **Planos de Desenvolvimento Regional da Fruticultura, da Horticultura e a Estratégia de Desenvolvimento da Agricultura Biológica**

Na Região Autónoma dos Açores, em particular, os Planos de Desenvolvimento Regional da Fruticultura, da Horticultura e a Estratégia de Desenvolvimento da Agricultura Biológica são peças fundamentais que têm contribuído para se caminhar no sentido de uma agricultura sustentável.

O estudo e modelação dos fatores climáticos bem como a avaliação do impacto das alterações das condições edafoclimáticas nas culturas aliado à melhoria da eficiência hídrica e melhoria das condições nutricionais das culturas são peças de um puzzle deves importantes para o desenvolvimento sustentável da agricultura açoriana.

No entanto, a componente da proteção das culturas, a avaliação dos serviços ecossistémicos e a formação dos técnicos e agricultores bem como o assegurar da segurança alimentar são também peças importante neste trabalho de adaptação para o estabelecimento de uma agricultura sustentável.

✓ **Os trabalhos desenvolvidos no âmbito dos projetos Cuarentagri e Fruiflymanage são exemplos das alterações que temos de operar na nossa agricultura**

Esses trabalhos abarcam diversas vertentes como: a da monitorização das pragas com importância económica e em perigo de serem introduzidas; os ensaios de eficácia de métodos de deteção precoce na vertente biotécnica; a criação de redes de alerta para acompanhamento da evolução dos organismos que são praga chave de diversas culturas com importância económica; a elaboração de planos de contingência; a realização de análises de risco das pragas; os ensaios de eficácia de instrumentos de deteção precoce de pragas, a criação e a utilização de uma plataforma de acesso “on-line” com toda esta informação sobre as pragas mais importantes das culturas; a emissão de folhas fitossanitárias e avisos agrícolas (...).

→ Leia o artigo completo na [edição de dezembro 2023](#).

Fonte - [Contributos dos projetos Cuarentagri e FruitFlyManage para a promoção de uma agricultura sustentável nos Açores \(vozdocampo.pt\)](#)

Folha Informativa SRADR

2024-01-03



República Portuguesa

Eventos

❖ **Ecorregimes: Inscrições abertas para 3.ª edição da formação "Melhorar a eficiência alimentar animal para redução das emissões de gases com efeitos de estufa (GEE)" – 11 e 12 de janeiro**

A Direção-Geral de Agricultura e Desenvolvimento Rural (DGADR), em cooperação com Direção Geral de Alimentação e Veterinária (DGAV) e o FeedInov, promovem a 3.ª Edição da ação de formação "Melhorar a eficiência alimentar animal para redução das emissões de gases com efeitos de estufa", que irá decorrer nos próximos dias 11 e 12 de janeiro de 2024, com uma duração de 12 horas. Esta ação, à semelhança de edições anteriores, será realizada na modalidade e-learning, através da plataforma MS Teams.

A formação desenvolve-se no âmbito da aplicação do Domínio «Sustentabilidade - Ecorregime» do Eixo «A - Rendimento e sustentabilidade» do Plano Estratégico da Política Agrícola Comum para Portugal (PEPAC Portugal), no continente e decorre da intervenção estipulada no ponto 3 art.º 39, alinha e) da [Portaria n.º 54-E/2023](#), que aprovou o regime de aplicação dos apoios a conceder ao abrigo do artigo 31.º do [Regulamento \(UE\) 2021/2115](#), do Parlamento e Europeu e do Conselho. De acordo com o diploma, prevê que a assistência técnica seja realizada "por técnico com formação específica para o exercício da atividade de apoio técnico, mediante contrato de prestação de serviços celebrado com associações de agricultores, organizações de produtores ou cooperativas".

A medida tem por objetivo promover boas práticas de eficiência alimentar, de manejo e de saúde animal nas explorações pecuárias de bovinos de leite e bovinos de carne, de forma a reduzir as emissões de metano, com o objetivo de contribuir para a mitigação das alterações climáticas.

Consulte o [programa da formação](#).

As inscrições são obrigatórias e devem ser efetuadas até ao dia 9 de janeiro de 2024, através do [formulário de inscrição](#).

Fonte - Rede Rural Nacional - Ecorregimes: Inscrições abertas para 3.ª edição da formação "Melhorar a eficiência alimentar animal para redução das emissões de gases com efeitos de estufa (GEE)"

❖ **I Convenção Apícola Meltagus – 13 de janeiro**

A Meltagus organiza já no próximo mês a Convenção Apícola

Um dia de partilha de conhecimentos, em que exploramos os temas mais pertinentes do momento na Apicultura, contando com um painel de oradores de excelência.

Junte-se a nós em <https://meltagus.pt/1-convencao-apicola/>

Inscrição inclui almoço.

Fonte - I Convenção Apícola Meltagus - 13 de janeiro - Castelo Branco - Agroportal

❖ **Curso de Especialização: Gestão da matéria orgânica em solos agrícolas - 15 a 19 de janeiro 2024**

O Instituto Superior de Agronomia irá promover o Curso de Especialização – Gestão da matéria orgânica em solos agrícolas.

O curso decorrerá de 15 a 19 de janeiro de 2024, em formato presencial.

As candidaturas terminam a 8 de janeiro de 2024.

[→ Mais informações aqui](#)

Folha Informativa SRADR

2024-01-03

Eventos

Fonte - [Curso de Especialização: Gestão da matéria orgânica em solos agrícolas \(15 a 19 de janeiro 2024\) \(negociosdocampo.pt\)](#)



Sessões de investigação sobre a futura reforma da PAC – 7 de fevereiro

O Fórum para o Futuro da Agricultura ([ForumforAg](#)), o principal ponto de encontro para debater a agricultura sustentável e os desafios ambientais, está a promover diversos eventos no início de 2024.

O ForumforAg é, desde 2008, o local onde a agricultura e o ambiente se encontram para um diálogo aberto, tanto online como presencialmente. Os seus parceiros apoiam a missão do fórum, fornecem conselhos e trocam conhecimentos e experiência sobre o que funciona no terreno.

✓ **Informar sobre a futura reforma da PAC**

O evento "[Sessões de investigação sobre a futura reforma da PAC](#)" realiza-se no dia 7 de fevereiro, também em Bruxelas, numa parceria com a Fundação RISE (Investimento Rural para uma Europa Sustentável).

Na iniciativa, três projetos de investigação europeus do H2020 (BESTMAP, AGRICORE, MINDSTEP) associados ao cluster AGRIMODEL apresentam e discutem os seus resultados com um painel de parceiros. A discussão vai incluir provas científicas e sugestões políticas para melhorar o impacto das políticas agroambientais e servir de contributo para a futura Política Agrícola Comum, que visa promover práticas sustentáveis, combater a perda de biodiversidade e fazer face às alterações climáticas.

Para mais informações, aceda [aqui](#), sendo que as inscrições estarão disponíveis no início do ano.

Fonte - [Sessões de investigação sobre a futura reforma da PAC - 7 de fevereiro - Bruxelas - Agroportal](#)