

Folha Informativa SRAA

2026-02-19

LEGISLAÇÃO DIÁRIA



Diploma	Data	Emissor	Sumário
<u>Portaria n.º 17/2026</u>	2026.02.19	Secretaria Regional da Agricultura e Alimentação	Altera a Portaria n.º 110/2024, de 27 de dezembro, que estabelece o regime de aplicação do apoio a conceder ao abrigo do artigo 70.º do Regulamento (UE) 2021/2015, do Parlamento Europeu e do Conselho, no que se refere à tipologia de intervenção E.10.8 «Conservação e melhoramento de recursos genéticos animais», do eixo E «Desenvolvimento Rural Açores», do PEPAC, nos Açores.



Diploma	Data	Emissor	Sumário
<u>Portaria n.º 83/2026/1</u>	2026.02.19	Ministério da Agricultura e Mar	Procede à primeira alteração da <u>Portaria n.º 142/2025/1</u> , de 31 de março, que estabelece o regime de aplicação do apoio às atividades e ações desenvolvidas no âmbito do eixo transversal «Assistência técnica» do Plano Estratégico da Política Agrícola Comum para Portugal (PEPAC Portugal).



Diploma	Data	Emissor	Sumário
<u>Regulamento de Execução (UE) 2026/351</u>	2026.02.19	Comissão Europeia	Renova a aprovação da substância ativa espinosade, 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.
<u>Regulamento de Execução (UE) 2026/352</u>	2026.02.19	Comissão Europeia	Relativo à autorização da L-arginina produzida com <i>Escherichia coli</i> CCTCC M 20231961 como aditivo em alimentos para todas as espécies animais.
<u>Regulamento de Execução (UE) 2026/353</u>	2026.02.19	Comissão Europeia	Relativo à autorização de L-histidina e de monocloridrato de L-histidina mono-hidratado produzidos com <i>Corynebacterium glutamicum</i> KCCM 80389 como aditivos em alimentos para todas as espécies animais.
<u>Regulamento de Execução (UE) 2026/355</u>	2026.02.19	Comissão Europeia	Renova a aprovação da substância ativa pirimetanil, 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.
<u>Regulamento de Execução (UE) 2026/356</u>	2026.02.19	Comissão Europeia	Relativo à autorização de uma preparação de endo-1,4-beta-xilanase produzida com <i>Bacillus subtilis</i> LMG S-15136 como aditivo em alimentos para porcas prenhes (detentor da autorização: Puratos NV).

Folha Informativa SRAA

2026-02-19



Diploma	Data	Emissor	Sumário
<u>Decisão de Execução (UE) 2026/396</u>	2026.02.19	Comissão Europeia	Altera o anexo da Decisão de Execução (UE) 2023/2447 relativa a medidas de emergência contra focos de gripe aviária de alta patogenicidade em determinados Estados-Membros.

OUTROS ASSUNTOS



República Portuguesa

Notícias



A sua opinião sobre a saúde do solo é crucial para a ciência nacional – Participe no inquérito

A Faculdade de Ciências da Universidade do Porto lançou um apelo urgente à sociedade civil: é necessário medir a literacia do solo em Portugal. O preenchimento de um questionário breve é o passo essencial para fortalecer a ponte entre a ciência e a cidadania e enfrentar os desafios ambientais que o país atravessa.

O solo é a base da nossa alimentação e da sustentabilidade dos ecossistemas, mas quão bem o conhecemos realmente? Para responder a esta questão, está em curso um estudo decisivo no âmbito de um doutoramento em Divulgação Científica na **Faculdade de Ciências da Universidade do Porto (FCUP)**. A equipa de investigação alerta para a necessidade imediata de recolher dados que reflitam o conhecimento real dos portugueses sobre a saúde do solo.

Num momento em que as alterações climáticas e a degradação das terras agrícolas dominam a agenda pública, a literacia — ou seja, o conhecimento prático e científico — torna-se a nossa melhor ferramenta de defesa. Participar neste inquérito não é apenas responder a perguntas; é contribuir ativamente para um estudo que poderá moldar futuras políticas públicas e estratégias de sensibilização ambiental.

A investigação sublinha que "**o conhecimento é uma ferramenta importante para enfrentarmos os complexos e recentes desafios globais**". Ao dedicar apenas alguns minutos do seu tempo, estará a validar um estudo que depende da representatividade de todos os cidadãos para ser eficaz.

O apelo é inclusivo e abrangente. Os investigadores solicitam o contributo de:

- Pessoas com idade igual ou superior a **18 anos**;
- Cidadãos de **qualquer região** do país;
- Profissionais de **todas as áreas de formação** (não apenas do setor agrícola ou científico).

A viabilidade deste estudo científico depende da mobilização coletiva. Para além de responder, a organização solicita que cada participante **partilhe o questionário com pelo menos duas pessoas**, garantindo assim a qualidade e a diversidade da amostra estatística.

Pode aceder e preencher o questionário diretamente através deste link: [Questionário sobre Literacia e Saúde do Solo](#)

Fonte - Rede Rural Nacional — A sua opinião sobre a saúde do solo é crucial para a ciência nacional – Participe no inquérito

Folha Informativa SRAA

2026-02-19

Eventos

❖ Ação de formação | Identificação Precoce, Prevenção e Reação Adequada a Riscos Bióticos na Floresta – 3 de março a 3 de junho

A Ação de formação «[Identificação Precoce, Prevenção e Reação Adequada a Riscos Bióticos na Floresta](#)» tem como principal objetivo capacitar técnicos, gestores, produtores florestais e demais agentes do setor para a deteção atempada de ameaças bióticas, bem como para a adoção de medidas preventivas e estratégias de resposta eficazes, contribuindo para a proteção, resiliência e sustentabilidade dos ecossistemas florestais.

Data: De 3 de março a 3 de junho 2026

Local / Formato: Online Teórica / Práticas encontram-se no [cartaz](#)

✓ Conteúdos em destaque:

- Principais pragas e doenças que constituem risco para as florestas
- Métodos de identificação precoce das pragas e doenças
- Estratégias de prevenção e boas práticas de gestão
- Protocolos de atuação e reação adequada em situação de risco

A participação nesta formação permite reforçar competências técnicas, promover a gestão florestal sustentável e contribuir ativamente para a redução de impactos ambientais e económicos associados a riscos bióticos.

✓ A formação será ministrada pelas seguintes entidades:

- ICNF – Instituto da conservação da Natureza e das Florestas;
- DGAV – Direção Geral de Alimentação e Veterinária;
- INIAV – Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária;
- IPB – Instituto Politécnico de Bragança;
- RAIZ – Instituto de Investigação da Floresta e do Papel.

Faça [aqui](#) a inscrição.

Data-limite para a inscrição: **22 fevereiro 2026**.

Fonte - Ação de formação | Identificação Precoce, Prevenção e Reação Adequada a Riscos Bióticos na Floresta – DGAV



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 A APRESENTAÇÃO DE COMENTÁRIOS TERMINA HOJE, DIA 19 DE FEVEREIRO

✓ **Título: Remoções de carbono e carbonicultura: metodologias de certificação da carbonicultura**

Sumário: O regulamento delegado estabelece metodologias para certificar as remoções de carbono e as reduções das emissões dos solos através da carbonicultura, resultantes nomeadamente das seguintes atividades:

- recuperação de turfeiras através da reumidificação;
- plantação de árvores;
- agrossilvicultura e gestão dos solos minerais agrícolas, incluindo uma melhor utilização dos fertilizantes.

Folha Informativa SRAA

2026-02-19



Opinião dos Cidadãos e Empresas sobre as Políticas da UE

As metodologias estabelecem critérios de qualidade para as atividades de carbonicultura relevantes, em conformidade com os artigos 4.º a 7.º e o anexo I do Regulamento (UE) 2024/3012.

Período para comentários: 22 de janeiro de 2026 até 19 de fevereiro de 2026

Link: [Remoções de carbono e carbonicultura: metodologias de certificação da carbonicultura](#)



Notícias da Comissão Europeia



Comissão Europeia promove inquérito sobre o impacto dos projetos Horizon na inovação agrícola e rural

A Comissão Europeia, através da Direção-Geral da Agricultura e do Desenvolvimento Rural (DG AGRI), está a promover um inquérito no âmbito de um estudo que avalia o impacto dos projetos financiados pelos programas Horizon 2020 e Horizon Europe no apoio à adoção da inovação na agricultura, floresta e territórios rurais.

O estudo foi confiado à empresa AIDE A LA DECISION ECONOMIQUE SA e tem como principal objetivo analisar de que forma os projetos Horizon:

- responderam às necessidades de inovação dos utilizadores finais;
- envolveram os utilizadores ao longo do ciclo de vida dos projetos;
- desenvolveram e disseminaram os seus resultados;
- contribuíram para a adoção e utilização prática das inovações.

O inquérito dirige-se, em particular, a coordenadores de projetos Horizon, sendo igualmente incentivada a sua partilha com beneficiários e parceiros dos respetivos consórcios, de forma a assegurar uma avaliação abrangente.

A participação é confidencial e destina-se exclusivamente aos fins do estudo. O questionário tem uma duração estimada de 15 a 20 minutos.

O prazo de resposta é dia 9 de março de 2026, até às 18h00 e pode ser acedido [aqui](#).

A Comissão Europeia destaca a relevância deste estudo para o aperfeiçoamento e desenvolvimento futuro do programa Horizon, apelando à colaboração dos coordenadores e parceiros dos projetos financiados.

Para mais informações, recomenda-se o contacto direto com a entidade promotora do estudo.

Fonte - [Rede Rural Nacional — Comissão Europeia promove inquérito sobre o impacto dos projetos Horizon na inovação agrícola e rural](#)