

# Folha Informativa SRAA

2026-03-26

## LEGISLAÇÃO DIÁRIA



Diploma	Data	Emissor	Sumário
<b><u>Despacho Normativo n.º 10/2026</u></b>	2026.03.26	Presidência do Governo; Secretaria Regional das Finanças, Planeamento e Administração Pública; Secretaria Regional da Agricultura e Alimentação; Secretaria Regional do Mar e das Pescas e Secretaria Regional do Turismo, Mobilidade e Infraestruturas	Fixa os preços máximos de venda ao público do gasóleo colado e marcado consumido na agricultura, da pesca artesanal e pela frota de pesca costeira de convés fechado e do largo. Revoga o Despacho Normativo n.º 7/2026, de 27 de fevereiro.



Diploma	Data	Emissor	Sumário
<b><u>Regulamento Delegado (UE) 2026/149</u></b>	2026.03.26	Comissão Europeia	Altera o Regulamento Delegado (UE) 2022/1172 da Comissão que complementa o Regulamento (UE) 2021/2116 do Parlamento Europeu e do Conselho no respeitante ao sistema integrado de gestão e de controlo no quadro da política agrícola comum.
<b><u>Regulamento Delegado (UE) 2026/174</u></b>	2026.03.26	Comissão Europeia	Completa o Regulamento (UE) 2021/2115 do Parlamento Europeu e do Conselho no respeitante aos procedimentos e prazos de apresentação pelos Estados-Membros dos pedidos de alterações estratégicas e de notificações de outras alterações dos planos estratégicos da PAC.
<b><u>Regulamento Delegado (UE) 2026/177</u></b>	2026.03.26	Comissão Europeia	Altera o Regulamento Delegado (UE) 2022/126 que complementa o Regulamento (UE) 2021/2115 do Parlamento Europeu e do Conselho com requisitos adicionais para determinados tipos de intervenção especificados pelos Estados-Membros nos seus planos estratégicos da PAC para o período de 2023 a 2027 ao abrigo desse regulamento, bem como regras sobre o rácio relativo à norma 1 das boas condições agrícolas e ambientais (BCAA).

# Folha Informativa SRAA

2026-03-26

## OUTROS ASSUNTOS



República Portuguesa

### Eventos

#### ❖ **Webinar: Soluções Sustentáveis para a Água e o Clima – 27 de março**

CEBAL recebe Professor da Universidade Técnica da Dinamarca num Webinar dedicado a Soluções Sustentáveis para a Água e o Clima

O CEBAL – Centro de Biotecnologia Agrícola e Agro-Alimentar do Alentejo, irá realizar no dia 27 de março, pelas 11h30, uma sessão online em língua inglesa da iniciativa UM DIA COM, com o convidado Yifeng Zhang, Professor do Departamento de Engenharia Ambiental e de Recursos da Universidade Técnica da Dinamarca. A sessão abordará a utilização de processos eletroquímicos, fotoquímicos e biológicos para transformar poluentes em recursos de valor, explorando áreas como o tratamento de água, a recuperação de recursos e a captura de carbono, com vista a uma gestão ambiental mais sustentável.

Durante o webinar, será apresentada a investigação desenvolvida no âmbito dos processos eletroquímicos, fotoquímicos e biológicos na transformação de poluentes ambientais em recursos valiosos, contribuindo simultaneamente para uma maior eficiência das tecnologias de tratamento de água.

Entre os principais avanços destacam-se o desenvolvimento de materiais catalíticos avançados e sistemas bio-híbridos inovadores, que combinam reações eletroquímicas com o metabolismo microbiano. Estas tecnologias abrem caminho a novas abordagens no tratamento de águas residuais, na recuperação de recursos, na monitorização ambiental através de biossensores e na captura e conversão de carbono.

Os resultados obtidos mostram que os sistemas eletro(foto)químico-biológicos integrados permitem aumentar significativamente a eficiência do tratamento de água, possibilitar a recuperação de recursos e contribuir para a mitigação das alterações climáticas.

A investigação será apresentada pelo Dr. Yifeng Zhang, Professor no Departamento de Engenharia Ambiental e de Recursos da Universidade Técnica da Dinamarca (DTU). Referência internacional na área da eletroquímica ambiental, conta com mais de 200 artigos publicados, mais de 10.000 citações e um índice H de 59. Entre os reconhecimentos que acumula destacam-se a Carlsberg Foundation Distinguished Fellowship e Menções Honrosas do Prémio James J. Morgan da American Chemical Society.

Para assistir à sessão via zoom, é necessária inscrição prévia através do [link](#), onde posteriormente será enviado o acesso através do email.

O processo electroquímico-biológico é uma ferramenta que contribui para o desenvolvimento de soluções para a produção de biocombustíveis sustentáveis. Este webinar insere-se no âmbito da colaboração entre a DTU e CEBAL, para a obtenção de biocombustíveis sustentáveis dentro do projeto BIOALENTEC – Transferência de Conhecimento e Tecnologia para uma Bioeconomia Sustentável, Circular e Resiliente no Alentejo, financiado pelo Programa Regional ALENTEJO 2030 através do FEDER – Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional.

Fonte - [Webinar: Soluções Sustentáveis para a Água e o Clima - 27 de março - Agroportal](#)

#### ❖ **ANSUB promove sessão sobre monitorização de pragas e sanidade florestal – 1 de abril**

A [ANSUB – Associação de Produtores Florestais do Alentejo Litoral](#) promove, no dia 1 de abril, entre as 9h30 e as 13h30, uma sessão de sensibilização dedicada ao tema 'Monitorização de Pragas – Sanidade Florestal'.

A iniciativa terá lugar nas instalações da ANSUB e pretende reforçar o conhecimento técnico e a partilha de boas práticas no âmbito da sanidade florestal, abordando temas relevantes como o Plano Fitossanitário Nacional do Montado, a gestão de pragas no pinheiro-manso, a *vespa velutina* (espécie invasora) e soluções inovadoras no setor.

# Folha Informativa SRAA

2026-03-26

## Eventos

O programa inclui intervenções de especialistas de entidades como o ICNF, INIAV, ANSUB e Syngenta, culminando com um momento de debate entre participantes.

A ANSUB convida todos os interessados, produtores florestais, técnicos e público em geral, a participar nesta sessão, que visa contribuir para uma gestão florestal mais sustentável e informada.

A **participação é gratuita**, mas **sujeita a inscrição obrigatória** até ao dia **31 de março de 2026**, através do e-mail [ansub@ansub.pt](mailto:ansub@ansub.pt) ou do respetivo [link de inscrição](#).

Consulte o [programa](#).

**Fonte - Rede Rural Nacional — ANSUB promove sessão sobre monitorização de pragas e sanidade florestal**



## União Europeia



## Notícias da Comissão Europeia



### Um grupo de peritos em segurança alimentar irá avaliar a situação no Médio Oriente e os seus potenciais impactos

No âmbito do [Mecanismo Europeu de Preparação e Resposta a Crises de Segurança Alimentar](#) (EFSCM), o seu grupo de peritos reúne-se hoje para analisar a evolução da situação no Médio Oriente e o seu impacto no setor agroalimentar da UE. Em particular, a reunião centrar-se-á nos fluxos comerciais, no abastecimento energético e nos fertilizantes.

O EFSCM, criado no âmbito do plano de contingência da UE para o abastecimento e a segurança alimentar, reúne países, agentes privados e organizações não governamentais de toda a cadeia alimentar para reforçar a preparação e coordenar as respostas a ameaças emergentes. Crises recentes, incluindo a guerra de agressão da Rússia contra a Ucrânia, o aumento dos preços das matérias-primas ou a pandemia de Covid-19, sublinharam a necessidade de mecanismos robustos para salvaguardar a disponibilidade, a acessibilidade e a sustentabilidade dos alimentos.

O sistema alimentar da UE continua a ser resiliente porque a UE é, em grande medida, autossuficiente no que diz respeito a muitos produtos agrícolas. A Comissão continua a monitorizar as ameaças e vulnerabilidades globais e internas para melhorar o seu nível de preparação. Desde a sua criação, o EFSCM já adotou três conjuntos de recomendações sobre [comunicação de crise](#), sobre [diversidade de fontes de abastecimento](#) e sobre a [mitigação de riscos na cadeia de abastecimento alimentar](#).

**Fonte - Daily News 26 / 03 / 2026**



### Avaliação das estratégias de renovação geracional no âmbito da PAC e fora dela

Um novo Grupo de Trabalho Temático irá desenvolver um conjunto de ferramentas práticas e integradas para ajudar as autoridades de gestão e os avaliadores a avaliar de que forma a PAC e as políticas nacionais ou regionais conexas apoiam a renovação geracional na agricultura.

Prevê-se que metade da atual população agrícola da Europa se reforme na próxima década, e os novos operadores enfrentam obstáculos, nomeadamente no acesso à terra. Não só existem problemas associados à entrada no setor agrícola, como também se coloca a questão de como manter os novos operadores a longo prazo.

O Grupo de Trabalho Temático sobre «[Avaliação das estratégias de renovação geracional que abrangem elementos para além da PAC](#)», organizado pela Rede PAC da UE com o apoio do Serviço de Apoio à Avaliação Europeia para a PAC, irá explorar como analisar os desafios da renovação geracional. Este trabalho é relevante para os Estados-Membros que devem avaliar a contribuição do apoio da PAC para o Objetivo Específico 7 e que, além disso, são encorajados pela [Estratégia da UE para a renovação geracional](#) a desenvolver, até 2028, estratégias de renovação geracional abrangentes e baseadas em dados concretos que abranjam tanto a PAC como as políticas nacionais ou regionais.

# Folha Informativa SRAA

2026-03-26



## Notícias da Comissão Europeia

Já existe um trabalho analítico substancial a nível dos Estados-Membros e da UE, incluindo orientações do Serviço de Apoio à Avaliação, que [identifica os principais obstáculos à entrada de jovens e novos agricultores](#) no setor e [avalia a contribuição do apoio da PAC para a renovação geracional](#).

Este Grupo de Trabalho Temático tem como objetivo aproveitar esses conhecimentos e desenvolver um conjunto de ferramentas metodológicas para avaliar estratégias de renovação geracional.

Peritos do Serviço de Apoio à Avaliação, dos Estados-Membros, da Comissão Europeia e do Centro Comum de Investigação irão abordar os desafios de avaliação relacionados com a definição do âmbito e a estruturação das avaliações relevantes, bem como com a dedução dos efeitos do apoio da PAC.

As orientações incluirão uma lógica de intervenção genérica, um conjunto de questões de avaliação, fatores de sucesso e ferramentas metodológicas práticas, tendo em conta a avaliação das várias barreiras à entrada no setor agrícola. O objetivo é publicar os resultados sob a forma de um conjunto de ferramentas online de fácil utilização no sítio Web da Rede da PAC da UE.

**Fonte** - [Assessing generational renewal strategies within and beyond the CAP | EU CAP Network](#)