

Folha Informativa SRAA

2026-03-18

LEGISLAÇÃO DIÁRIA



Diploma	Data	Emissor	Sumário
<u>Regulamento de Execução (UE) 2026/577</u>	2026.03.18	Comissão Europeia	Aprova a 2,2-dibromo-2-cianoacetamida (DBNPA) como substância ativa existente para utilização em produtos biocidas do tipo 11, em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 528/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho.
<u>Decisão de Execução (UE) 2026/576</u>	2026.03.18	Comissão Europeia	Prorroga a data de caducidade da aprovação do carbonato de cobre básico para utilização em produtos biocidas do tipo 8, em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 528/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho.
<u>Decisão de Execução (UE) 2026/579</u>	2026.03.18	Comissão Europeia	Prorroga a data de caducidade da aprovação do hidróxido de cobre para utilização em produtos biocidas do tipo 8 em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 528/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho.

OUTROS ASSUNTOS



República Portuguesa

Notícias



Agricultura, Silvicultura e Pescas | Indicadores 2023

O GPP disponibilizou a publicação “Agricultura, Silvicultura e Pescas - Indicadores”, referente a 2023.

Reúne informação essencial sobre estes setores, organizada de acordo com os seguintes temas:

- Território e Clima
- Agricultura
- Rede de Informação de Contabilidades Agrícolas
- Floresta
- Pesca
- Comércio Internacional

A publicação oferece uma visão integrada dos diferentes temas, estruturando a informação de modo a facilitar o seu enquadramento e utilização pelos leitores.

Aceda aqui à publicação [Agricultura, Silvicultura e Pescas – Indicadores 2023](#)

Para consultar as publicações anteriores aceda [aqui](#).

Fonte - [Agricultura, Silvicultura e Pescas | Indicadores 2023 | Notícias](#)

Folha Informativa SRAA

2026-03-18

Eventos

❖ **Garantir a segurança alimentar na Europa: gerir fraudes, riscos de crise, biorreferenciação e ciberameaças em toda a cadeia de abastecimento alimentar – 31 de março**

O Projeto SECUREFOOD, de cujo consórcio a FIPA faz parte, em conjunto com três outras iniciativas europeias de investigação e inovação reunir-se-ão a 31 de março de 2026 para um evento online de alto nível focado na proteção da segurança alimentar na Europa, abordando a fraude, os riscos de crise, as ameaças cibernéticas e os riscos químicos, biológicos e radiológicos (QBR) em toda a cadeia de abastecimento alimentar.

O Webinar online, realizado via Zoom das 14h00 às 15h30 CET, reunirá especialistas, parceiros de projeto e partes interessadas para explorar como as ameaças emergentes e em evolução podem comprometer a disponibilidade, a segurança, a integridade e a resiliência dos alimentos, bem como a forma como a ação coordenada pode fortalecer a preparação da Europa para enfrentar tais crises.

✓ **Um desafio transversal para a Europa**

A segurança alimentar é cada vez mais moldada por riscos complexos e interligados. Desde fraudes alimentares e governação frágil a ataques cibernéticos e físicos e grandes incidentes de segurança biológica, as ameaças atuais exigem soluções integradas que abrangem a prevenção, deteção, resposta e recuperação.

Este Webinar conjunto aborda a segurança alimentar como um desafio transversal, interligando a integridade do sistema, a continuidade operacional e a preparação para crises. Através de apresentações de projetos e de uma mesa-redonda interativa, os participantes irão debater como diferentes vetores de ameaça interagem e onde as abordagens colaborativas podem gerar maior impacto.

✓ **Projetos Participantes**

O evento contará com apresentações de quatro projetos financiados pela UE, cada um oferecendo uma perspetiva distinta, mas complementar, sobre a proteção dos sistemas alimentares europeus:

- **EFF-CoP**: combate aos riscos de fraude alimentar e reforço da confiança como pilares fundamentais da segurança alimentar
- **ACT4FOOD**: enfrentar as ameaças cibernéticas e ciberfísicas que afetam os sistemas alimentares
- **SecureFood**: reforço da resiliência e da governação dos sistemas alimentares para apoiar a segurança alimentar a longo prazo
- **DEFENSEFOOD**: melhoria da preparação e da resposta a grandes ameaças químicas, biológicas e radiológicas (QBR)

Cada projeto apresentará como o seu trabalho contribui para a salvaguarda da segurança alimentar, seguido de uma mesa-redonda moderada que explorará desafios comuns, complementaridades, lacunas e mensagens políticas conjuntas. O evento será concluído com uma sessão aberta de perguntas e respostas, oferecendo aos participantes a oportunidade de interagir diretamente com os especialistas dos projetos.

✓ **Principais temas de discussão**

- O impacto da fraude, das ciberameaças e das ameaças de base comunitária na segurança alimentar
- As diferentes dimensões da segurança alimentar, incluindo a fraude alimentar, a resiliência do sistema, as ameaças de base comunitária e a cibersegurança
- Complementaridades entre as abordagens atuais e as vulnerabilidades remanescentes
- Mensagens conjuntas para decisores políticos e partes interessadas sobre o reforço da segurança alimentar

✓ **Detalhes do evento**

- **Título**: Garantir a segurança alimentar na Europa: gerir fraudes, riscos de crise, biorreferenciação e ciberameaças em toda a cadeia de abastecimento alimentar
- **Data**: 31 de março de 2026
- **Horário**: 14:00–15:30 CET
- **Formato**: Online (Zoom): <https://ucd-ie.zoom.us/j/69904431827?pwd=KmcQTgTO-JOsblJnlbeDfQf4NdzW4Y.1#success>

Folha Informativa SRAA

2026-03-18

Eventos

Fonte - Garantir a segurança alimentar na Europa: gerir fraudes, riscos de crise, biorreferenciação e ciberameaças em toda a cadeia de abastecimento alimentar - 31 de março - Agroportal



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 COMENTÁRIOS TERMINA NO PRÓXIMO DIA 20 DE MARÇO

✓ **Título: Produção biológica — atualizações específicas e simplificação**

Sumário: Esta iniciativa atualiza as regras relativas à produção biológica a fim de:

- proporcionar clareza e segurança às empresas no que concerne à importação de produtos biológicos ao abrigo do regime de equivalência, na sequência de um acórdão do Tribunal de Justiça da UE;
- prorrogar o reconhecimento das normas de produção biológica equivalentes de países terceiros além do atual prazo de 31 de dezembro de 2026, com vista a evitar perturbações do comércio;
- simplificar determinadas regras de forma direcionada para tornar a produção biológica da UE mais competitiva e reduzir a carga regulamentar.

Período para comentários: 23 de janeiro de 2026 até 20 de março de 2026

Link: Produção biológica — atualizações específicas e simplificação



Notícias da Comissão Europeia

❖ **Tendências da produção animal na UE em 2026**

Prevê-se que a produção da maioria dos tipos de gado diminua em 2026.

No segundo semestre (semestre) de 2026, prevê-se que a produção autóctone bruta (PIB) de bovinos na UE diminua para 11,4 milhões de cabeças, correspondendo a menos de 0,5 milhões de cabeças face ao mesmo período de 2025, o equivalente a uma queda de 4,2%.

Prevê-se que tanto a produção de caprinos como a de ovinos diminuam de forma particularmente acentuada: 17,1 % (para 1,9 milhões de cabeças) e 17,8 % (para 12,2 milhões de cabeças), respetivamente, entre o segundo semestre de 2025 e 2026.

Em contrapartida, as previsões para a produção de suínos sugerem um aumento para 61,2 milhões de cabeças no último trimestre de 2026, em comparação com o mesmo trimestre de 2025, o que equivale a um aumento de 3,2 %.

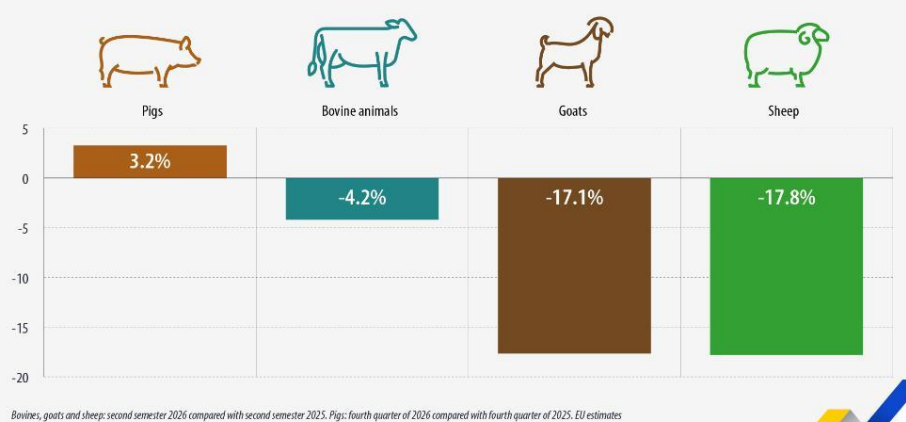
Folha Informativa SRAA

2026-03-18



Notícias da Comissão Europeia

Forecast change in the production of animals in the EU, selected periods 2026 compared with 2025 (%)



Bovines, goats and sheep: second semester 2026 compared with second semester 2025. Pigs: fourth quarter of 2026 compared with fourth quarter of 2025. EU estimates

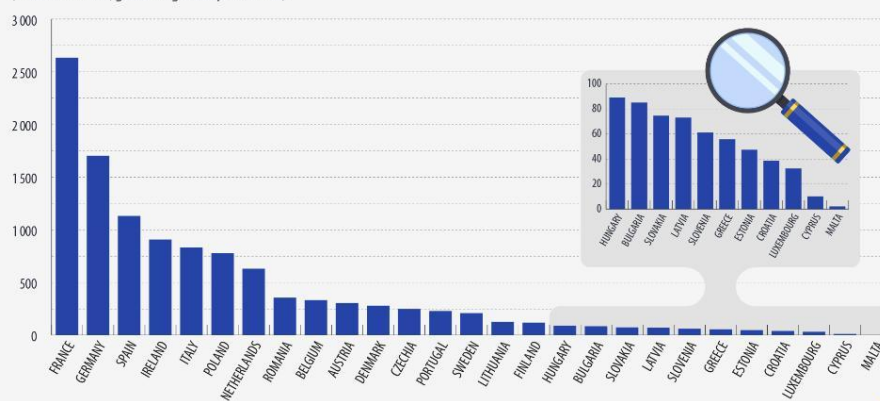
eurostat

✓ A França continuará a ser o maior produtor de bovinos da UE

Prevê-se que a França, o maior produtor de carne de bovino da UE, represente 23,1 % da produção total da UE no segundo semestre de 2026. Prevê-se que a produção de bovinos em França diminua apenas ligeiramente (-0,4 %) para 2,63 milhões de cabeças entre o segundo semestre de 2025 e 2026.

Entre outros países produtores importantes, prevê-se também um declínio relativamente pequeno na Alemanha (-0,6% para 1,7 milhões de cabeças), mas uma taxa de declínio muito mais acentuada na Irlanda (-5,2% para 0,9 milhões de cabeças). A Espanha é o único produtor-chave que deverá aumentar a produção de carne de bovino (+2,7 % para 1,1 milhões de cabeças).

Bovine meat production forecast for the second semester of 2026 (thousand heads, gross indigenous production)



eurostat

Folha Informativa SRAA

2026-03-18



Notícias da Comissão Europeia

✓ **Espanha vai continuar a ser o maior produtor de suínos e ovinos e Grécia de caprinos**

Prevê-se que a Espanha produza 15,8 milhões de suínos no quarto trimestre de 2026, representando 25,7 % do total da UE. Tal representaria um aumento de 12,0 % na produção em comparação com o quarto trimestre de 2025. Prevêem-se igualmente aumentos noutros importantes países produtores da UE: Alemanha (+3,8 % para 9,5 milhões de suínos), Dinamarca (+3,1 % para 8,0 milhões) e França (+2,3 % para 5,6 milhões).

A Espanha continuará a ser o principal produtor de ovinos da UE em 2026, embora se preveja que a produção diminua 40,4 % para 2,3 milhões de cabeças no segundo semestre de 2026.

A Grécia é o principal produtor de carne de caprino da UE. Prevê-se que a sua produção de caprinos diminua 2,6 %, passando para 0,8 milhões de caprinos.

Fonte - Tendências da produção pecuária na UE em 2026 - Artigos noticiosos - Eurostat