



Flash eNews

Edição Portuguesa
Nº 288 - Fevereiro 2026

www.eaap.org



EAAP
European Federation
of Animal Science

ÍNDICE

EDITORIAL	3
Notícias da EAAP	4
EAAP People Portrait	7
Ciência e Inovação.....	7
Notícias da UE	10
Ofertas de emprego.....	11
Indústria	12
Podcasts de Ciência Animal.....	13
Outras Notícias.....	13
Conferências e Workshops	14

EDITORIAL

EDITORIAL PELO SECRETÁRIO-GERAL

O Impacto do Acesso Aberto na Investigação Global

A adoção generalizada do Acesso Aberto (Open Access – OA) nos últimos anos assinalou uma mudança definitiva de uma “ciência de nicho”, protegida por barreiras económicas, para um modelo em que o conhecimento é entendido como um bem público global. Este editorial analisa os impactos estruturais desta transformação, destacando a forma como a remoção de paywalls redefiniu a eficácia, a equidade e a resiliência de todo o sistema de investigação.

O impacto mais evidente desta mudança diz respeito à democratização da atenção. Os dados confirmam que os artigos publicados em formato aberto beneficiam de uma vantagem competitiva distinta, recebendo, em média, seis vezes mais visualizações e 1,6 vezes mais citações do que os conteúdos baseados em subscrição. No caso específico das revistas híbridas, optar pelo Acesso Aberto pode conduzir a um aumento das visualizações de texto integral até 323%. Este fenómeno faz mais do que acelerar as carreiras de investigadores individuais; garante que as descobertas chegam a setores críticos extra-acadêmicos, como institutos de patentes, tribunais e redações jornalísticas, melhorando significativamente a transferência de tecnologia e conhecimento para a sociedade em geral.

Esta agilidade é complementada por um impacto macroeconómico profundo. As pequenas e médias empresas, que representam 90% das empresas a nível mundial e 40% do PIB nas economias em desenvolvimento, beneficiam diretamente do acesso gratuito à literatura científica, podendo inovar sem o ónus financeiro de subscrições proibitivas. Simulações económicas sugerem que um aumento de 5% na eficiência do acesso à investigação pode gerar um crescimento do PIB de 3 mil milhões de dólares na Alemanha e 5,8 mil milhões de dólares no Japão. Além disso, evidências mostram que os dados abertos criam entre 20 e 50 vezes mais valor para a economia em geral do que o valor gerado para os detentores individuais dos dados.

Consequentemente, o Acesso Aberto deixou de ser apenas uma preferência ética para se tornar uma infraestrutura crítica do progresso moderno. Embora persistam desafios relacionados com a integridade da revisão por pares e com os custos associados às Taxas de Processamento de Artigos (Article Processing Charges), a evidência dos últimos anos demonstra que a ciência aberta é inerentemente mais robusta, inclusiva e capaz de responder com agilidade aos desafios do nosso tempo.



Andrea Rosati

Notícias da EAAP

Preparativos em Curso para a Próxima Reunião Anual da EAAP em Hamburgo

Na segunda-feira, 2, e terça-feira, 3 de fevereiro, o Secretariado da EAAP (Andrea Rosati e Eleonora Azzaro), juntamente com Hans Spoolder (Secretário do Comité Científico da EAAP), o comité organizador local alemão (Hans Willi Warder, Bettina Bongartz, Georg Thaller, Christian Lambertz, Peter Sanftleben, Andriy Getya, Jan-Hendrik Schneider) e a PCO event lab. GmbH (Katja Störmer, Susanne Jansen, Katja Bornschein, Sabrina Schmidt, Magdalena Schnelle), visitaram o CCH – Congress Centre Hamburg, local que acolherá a próxima Conferência Anual da EAAP, a realizar-se de 7 a 11 de setembro de 2026.

Durante a reunião, a equipa realizou uma avaliação detalhada das instalações que irão acolher a conferência, assegurando que cumprem os elevados padrões esperados para um encontro desta importância. As discussões centraram-se também em vários aspetos do evento, incluindo o programa científico e as atividades sociais previstas para os participantes. Este esforço colaborativo reflete o objetivo comum de todas as partes envolvidas em garantir uma Reunião Anual bem-sucedida e impactante.

Recordamos que a submissão de resumos está aberta e que os detalhes sobre a Reunião Anual de 2026 estão disponíveis no website. O prazo para submissão de resumos termina a 1 de março de 2026. Não perca a oportunidade de participar no mais importante evento europeu na área da ciência animal!



Da esquerda para a direita: H. Spoolder, C. Lambertz, H.W. Warder, G. Thaller, A. Rosati, A. Getya, B. Bongartz, P. Sanftleben, E. Azzaro

Prémio EAAP Young Scientists

A EAAP irá atribuir a investigadores em início de carreira o “EAAP Young Scientists Award”. Podem candidatar-se todos os cientistas nascidos após 1 de setembro de 1988. Os candidatos devem ser membros individuais da EAAP e ter demonstrado um desempenho científico de excelência com dimensão e perspectiva europeias.

O premiado receberá uma placa em Hamburgo (Alemanha) e será convidado a apresentar uma comunicação na Reunião Anual seguinte, em Dublin (Irlanda), em 2027, com inscrição gratuita incluída.

As nomeações devem ser enviadas para o secretariado da EAAP (eleonora@eaap.org) a partir de janeiro de 2026. A candidatura deverá ser acompanhada dos documentos [listados no anexo](#).

EAAP apoia o Parlamento Europeu num evento sobre Vacas e Clima

Será realmente possível proteger o planeta sem comprometer a segurança alimentar vital e a estabilidade económica proporcionadas pelo setor leiteiro? Esta é a questão central do próximo evento em Estrasburgo, organizado pelo Sustainable Livestock Intergroup do Parlamento Europeu, com o apoio técnico da EAAP.

Dados atuais sugerem que o setor já está no caminho certo. Na última década, a União Europeia conseguiu reduzir as emissões de metano provenientes da pecuária em 21%, mantendo simultaneamente os níveis de produção. Este resultado significativo não foi fruto do acaso; foi impulsionado por uma maior eficiência alimentar e por uma gestão mais avançada dos efetivos.

Apesar deste progresso, permanece o desafio de perceber se é possível levar ainda mais longe os limites da sustentabilidade. Para abordar estas questões, a EAAP propôs dois investigadores de referência que irão partilhar os seus mais recentes resultados durante a sessão: Luciano Pinotti, da Universidade de Milão, especialista em nutrição animal e sustentabilidade dos alimentos para animais, e Marcin Pszczola, da Universidade de Ciências da Vida de Poznań, especialista em melhoramento animal e genética.

O evento terá lugar a 12 de fevereiro, das 10:00 às 11:30, no Parlamento Europeu, em Estrasburgo, na sala LOUIS WEISS S3.5. Embora decorra presencialmente em Estrasburgo, será possível participar remotamente. Em ambos os casos, é necessária inscrição prévia. [Clique aqui para se registar](#).



12 FEBRUARY 2026 | 10.00 TO 11.30 AM
STRASBOURG EUROPEAN PARLIAMENT - ROOM LOUISE WEISS S3.5

www.sustainablelivestockintergroup.eu



Participe no 32.º Webinar da EAAP: "Nutrition: a key factor in the health, well-being, and performance of horses"

O webinar realizar-se-á na quinta-feira, 5 de março de 2026, às 15:00 CET, e é organizado em colaboração com a EAAP Horse Study Commission.

A sessão terá início com uma apresentação de Andrea D. Ellis (UNEQUI, Science & Creativity Ltd., Reino Unido), que abordará a nutrição e o bem-estar, descrevendo a fisiologia da ingestão e a forma como as práticas alimentares podem ser adaptadas às necessidades dos cavalos.

De seguida, Samy Julliand (Lab to Field, França) detalhará o impacto da alimentação na saúde dos cavalos, enquanto Emanuela Valle (Universidade de Turim, Itália) discutirá a relação entre nutrição e desempenho em cavalos em treino. Para mais informações e inscrição, consulte a página dedicada ao [webinar](#).



Notícias da nossa equipa de tradução da Newsletter!

Iniciámos o novo ano com várias atualizações relativas aos nossos tradutores: um novo membro juntou-se à equipa! Adrián Halvoník é o novo tradutor da versão eslovaca. É investigador na Slovak University of Agriculture in Nitra. A sua investigação centra-se na genómica populacional, diversidade genética e conservação de recursos genéticos animais, com particular enfoque em raças pecuárias ameaçadas. Trabalha principalmente com dados SNP, aplicando análises de estrutura populacional e métricas de diversidade genómica para apoiar estratégias sustentáveis de melhoria e conservação. Bem-vindo à nossa família, Adrián!

Entretanto, duas tradutoras, Mariana Almeida (Português) e Nina Moravčíková (Eslovaco), deixam o projeto após quatro anos de voluntariado nas Newsletters da EAAP. A versão portuguesa passa agora a ser coordenada por Flávio Gomes da Silva, que já colaborava como co-tradutor juntamente com Mariana.

Gostaríamos de agradecer à Mariana e à Nina pelo seu apoio ativo, empenho e trabalho na tradução das newsletters, bem como pelo contributo para a disseminação dos nossos conteúdos e para a expansão da nossa rede. Obrigado, Mariana e Nina!



ELV e EAAP: Parceria para Informação Baseada na Ciência

A European Livestock Voice lançou a sua série de entrevistas com uma nova colaboração envolvendo a [European Federation of Animal Science \(EAAP\)](#), iniciando com uma conversa com o seu Secretário-Geral, Andrea Rosati.

Especialista em genética animal, Rosati lidera a EAAP há mais de duas décadas e possui um profundo percurso académico e técnico, tendo estudado nos EUA, trabalhado com criadores italianos e laboratórios de ADN, e desempenhado funções como Secretário-Geral do ICAR.

Fundada em Paris, em 1949, a EAAP é uma rede científica com cerca de 7.000 membros e 35 países, incluindo alguns fora da União Europeia. Integra principalmente investigadores, técnicos e professores na área da ciência animal.

[Neste primeiro vídeo ELV/EAAP](#), Rosati destaca a complementaridade entre a EAAP e a ELV, referindo que, enquanto a EAAP produz conhecimento científico robusto, a ELV se destaca na comunicação pública. Em conjunto, pretendem tornar os dados científicos mais acessíveis, particularmente em contextos onde existe desinformação sobre a produção

pecuária. Esta parceria visa contribuir com perspectivas baseadas em evidência para as políticas públicas, os media e o debate público. [Leia o artigo completo aqui.](#)

Twist Bioscience junta-se ao EAAP Industry Club

Temos o prazer de anunciar que a [Twist Bioscience](#) passou a integrar o EAAP Industry Club!

A Twist Bioscience é uma empresa pioneira em biologia sintética que produz ADN sintético de elevada fidelidade através de uma plataforma proprietária baseada em chips de silício. A sua tecnologia apoia aplicações na descoberta de fármacos, investigação genómica, agricultura e até armazenamento de dados em ADN.

Bem-vinda, Twist Bioscience!



EAAP People Portrait

Javier Álvarez Rodríguez



Javier Álvarez Rodríguez é docente em Produção Animal na Universidade de Zaragoza (Campus de Huesca), no nordeste de Espanha (desde 2025). É um dos Secretários da Comissão de Nutrição Animal da European Federation of Animal Science (EAAP) (desde 2020). Anteriormente, desempenhou funções como docente na Universidade de Lleida (mais próxima do Mediterrâneo) entre 2011 e 2024.

Dada a sua localização geográfica, numa região que concentra o núcleo dos setores suinícola e de ruminantes de aptidão cárnica em Espanha, a sua investigação centra-se em estratégias nutricionais e de manejo destinadas a melhorar a sustentabilidade económica, ambiental e social destes sistemas, bem como a qualidade dos produtos de origem animal.

Embora tenha crescido numa grande cidade como Barcelona, desenvolveu um forte interesse pela vida rural durante as pausas escolares passadas nas origens rurais da sua família, situadas numa zona montanhosa do noroeste de Espanha, mesmo na fronteira com Portugal.

[Leia o perfil completo aqui.](#)

Ciência e Inovação

*Análise integrada in vivo e in silico da expressão génica imunitária em bovinos infetados com *Brucella abortus**

Brucella abortus é um importante agente patogénico intracelular que causa perdas reprodutivas em bovinos e representa um risco zoonótico para os humanos. Este estudo utilizou abordagens integradas in vivo e in silico para analisar a expressão de genes relacionados com a imunidade em *Bos taurus* naturalmente infetados durante a fase crónica da infeção. A investigação identificou uma resposta dual: a sobre-expressão de NOD2 e IL10 reflete uma sinalização simultaneamente pró-inflamatória e reguladora. Por outro lado, a subexpressão de TLR9 indica uma

estratégia bacteriana para evitar o reconhecimento do ADN endossomal. As análises de enriquecimento (GO e KEGG) destacaram ainda o papel central da sinalização dependente de MyD88 e da biossíntese de óxido nítrico na interação hospedeiro-patógeno. Estes resultados revelam os mecanismos complexos através dos quais a *Brucella* subverte a imunidade do hospedeiro para persistir. Em última análise, os padrões de expressão génica identificados constituem potenciais marcadores moleculares, abrindo novas vias para melhorar o diagnóstico e as intervenções terapêuticas na brucelose bovina. Ao que parece, a bactéria é especialista em “esconder-se à vista de todos”, silenciando os alarmes internos do hospedeiro. [Leia o artigo completo na Nature.](#)



**Built by
Bis-Chelation.**

ONLY MINTREX® BIS-CHELATED
TRACE MINERALS DELIVER THE
PROACTIVE ABSORPTION YOU
NEED TO MAXIMIZE NUTRITION.

Bis-Chelated Trace Minerals
MINTREX®
a NOVUS product

novusint.com/dairyminerals

© NOVUS and MINTREX are trademarks of Novus International, Inc., and are registered in the United States and other countries.
©2025 Novus International, Inc. All rights reserved.

Aumento da proporção de erva pastoreada na dieta no início da lactação e o seu impacto nas emissões entéricas de metano e na fermentação ruminal de vacas leiteiras em pastoreio

Durante o início da primavera, o baixo crescimento da erva obriga frequentemente as explorações leiteiras a suplementar as dietas com silagem. Este estudo investigou se o aumento da proporção de erva pastoreada (HG) em substituição da silagem de erva (LG) reduz as emissões entéricas de metano (CH₄). Num ensaio com dois períodos envolvendo 80 vacas, não se observaram diferenças significativas nas emissões durante as primeiras seis semanas. Contudo, à medida que a qualidade da erva melhorou e a silagem foi totalmente removida da dieta HG no segundo período, essas vacas apresentaram emissões de CH₄, intensidade e rendimento significativamente mais baixos ($P < 0,05$). Os dados ruminais sustentaram estes resultados, evidenciando concentrações mais baixas de ácidos gordos voláteis no grupo HG. Em suma, o estudo demonstra que maximizar a ingestão de pastagem de elevada qualidade, reduzindo ao mínimo a silagem, constitui uma estratégia eficaz para diminuir o impacto ambiental da produção leiteira. Quando a estação atinge o seu auge, “mais erva, menos gás” revela-se um princípio cientificamente fundamentado para uma agricultura sustentável. [Leia o artigo completo na Animal.](#)



Iluminação suplementar com ultravioleta-B para aumentar naturalmente o teor de vitamina D no leite de vacas leiteiras alojadas

Para responder ao aumento da deficiência de vitamina D na Europa, este estudo investigou a biofortificação — aumento do teor de nutrientes nos alimentos através do manejo animal — expondo vacas leiteiras alojadas a luz artificial UV-B. Foram realizados dois ensaios com 64 vacas Holstein, avaliando os efeitos da exposição diária à radiação UV-B (30 ou 60 minutos), em combinação com um aditivo alimentar, L-cisteína. Os resultados demonstraram que o tratamento com UV-B aumentou significativamente as concentrações de Vitamina D₃ no leite em 44,2% e 112% nos dois ensaios, respetivamente. Embora os níveis de 25-(OH)-D₃ também tenham aumentado, o aditivo alimentar não apresentou efeito. Importa salientar que a exposição à UV-B não afetou negativamente a produção de leite nem as concentrações de gordura, proteína e lactose. O estudo demonstra que uma exposição curta e diária à UV-B é uma estratégia prática e eficaz de biofortificação, aumentando naturalmente o teor de Vitamina D₃ no leite sem comprometer o desempenho das vacas, oferecendo uma via viável para melhorar a saúde pública através de produtos lácteos de consumo corrente. [Leia o artigo completo no Journal of Dairy Science.](#)

Estudo de seguimento sobre a desparasitação acústica do salmão do Atlântico: efeito no crescimento e na fisiologia do stresse do salmão do Atlântico e dos peixes limpadores

O sistema AcuLice é um método inovador que utiliza imagens acústicas de baixa frequência para remover piolhos do salmão do Atlântico. Um estudo realizado em duas localizações — Hattasteinen (com AcuLice) e Tittelsnes (referência) — avaliou o impacto do sistema no bem-estar do salmão do Atlântico e do peixe-limpador (lumpfish), com foco nas respostas ao stresse, comportamento e apetite. Os resultados indicam que o sistema AcuLice não afeta negativamente a fisiologia dos peixes. Ambas as espécies no local de tratamento apresentaram crescimento normal e índices biométricos adequados, sem evidência de stresse primário, secundário ou terciário. Não foram igualmente observadas alterações comportamentais na alimentação ou natação. As pequenas diferenças verificadas entre os dois locais foram atribuídas a variações de stock e ambientais, e não ao tratamento acústico. Conclui-se que o sistema AcuLice, operando em ciclos de seis semanas, representa uma solução segura e não intrusiva para o controlo de piolhos, sem comprometer o bem-estar ou o desempenho dos peixes. [Leia o artigo completo na Aquaculture Science and Management.](#)



Notícias da UE

Evento final conjunto RUMIGEN–GEroNIMO-H2020

Temos o prazer de o convidar a participar no evento final conjunto RUMIGEN–GEroNIMO, que terá lugar em Bruxelas, Bélgica, no dia 15 de abril de 2026.

O objetivo do evento é discutir pecuária, estratégias de seleção e melhoramento, epigenética, novas tecnologias de genómica e epigenómica, numa perspetiva societal.

Prazo de inscrição:

- Presencial: 1 de abril de 2026
- Online: 7 de abril de 2026

A agenda e o registo estão disponíveis [aqui](#).



Comunicado de Imprensa CoCo: Compreender a coexistência entre humanos e vida selvagem — Vozes das paisagens rurais europeias

Por toda a Europa, as pessoas estão a encontrar novas formas de partilhar o território com a vida selvagem, desde pastagens abertas a orlas florestais e vales montanhosos. O projeto CoCo está a analisar como a coexistência se concretiza na prática, recolhendo e analisando contributos de intervenientes diretamente envolvidos: pastores, caçadores, proprietários rurais e agentes ambientais. Em conjunto, estas perspetivas oferecem uma visão mais abrangente sobre como a coexistência pode ser justa, sustentável e enraizada nas realidades locais. A iniciativa é coordenada pelo Institut National de Recherche pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement (INRAE), que lidera a investigação com caçadores, proprietários e profissionais ambientais. Conta ainda com o apoio da European Landowners' Organization (ELO) e da Federation of Associations for Hunting and Conservation of the EU (FACE), assegurando a representação de diferentes vozes nos países participantes. O trabalho complementa entrevistas de campo realizadas com pastores em várias regiões de estudo do projeto CoCo. Leia o comunicado completo [aqui](#).



Ofertas de emprego

Bolsa de Doutoramento na Wageningen University & Research, Países Baixos

Está disponível uma posição de doutoramento em "AI Models to Identify Disease Correlates of Pathogens" na [Wageningen University & Research](#). É exigido grau de MSc com especialização em Data Science (Bioinformática, Ciência da Computação, Data Science, Inteligência Artificial, Biologia Computacional) ou em Ciências da Vida com forte afinidade com Data Science.

Prazo: 19 de fevereiro de 2026.

Para mais informações, [consulte o anúncio da vaga](#).

Posição de Doutoramento na ETH Zurich, Suíça

Está disponível uma posição de doutoramento na área de Food Waste Supply Chains na [ETH Zurich](#). O doutorando integrará o projeto "[FLOWERS – Facilitating Local Organic Waste Exchange for Regenerative Systems](#)". É exigido grau de MSc em economia do desenvolvimento/agrícola ou área relacionada, bem como experiência inicial na recolha de dados (inquéritos).

Prazo: 27 de fevereiro de 2026.

Para mais informações, [consulte o anúncio da vaga](#).

13 posições de Doutoramento – Rede Doutoral FEATURE

A rede doutoral FEATURE está a recrutar 13 doutorandos para projetos totalmente financiados que investigam como alimentos alternativos podem apoiar sistemas pecuários sustentáveis, circulares e resilientes na Europa.

Os doutorandos trabalharão num ambiente internacional e interdisciplinar, com formação em abordagens analíticas avançadas.

Prazo: 1 de março de 2026.

Para mais informações e candidatura, [clique aqui](#).

ON-DEMAND WEBINAR

Genomic Innovations for Animals & Plants

Illumina's latest breakthroughs in genomics, multiomics and advanced bioinformatics are reshaping how we understand and apply biology in agriculture.

In this webinar **André Eggen, PhD**, Illumina's **Global Director of Agrigenomics**, dives into these technologies and discusses how their application enables:

- Faster, more precise breeding decisions
- Earlier disease detection
- Deeper insights into traits

Watch now





Indústria

Seleção genômica em bovinos de carne – Implicações para a produtividade e sustentabilidade

O aumento da procura global por produtos alimentares de origem animal tem intensificado a necessidade de estratégias de melhoramento que aumentem a produtividade, reduzindo simultaneamente a pegada ambiental dos sistemas pecuários. A seleção genômica emergiu como uma abordagem eficaz no melhoramento de bovinos, ao permitir a previsão do mérito genético com base em informação de marcadores distribuídos por todo o genoma. Em comparação com os métodos convencionais baseados em fenótipo e genealogia, a seleção genômica aumenta a precisão da seleção, encurta o intervalo de gerações e acelera o progresso genético, particularmente em características complexas como crescimento, eficiência alimentar, fertilidade e resistência a doenças. Os ganhos de produtividade animal têm sido associados à redução da intensidade das emissões de gases com efeito de estufa e a menores necessidades de utilização do solo por unidade de carne produzida. Contudo, a implementação em bovinos de carne enfrenta limitações relacionadas com a heterogeneidade das raças, intervalos de geração mais longos e a necessidade de grandes populações de referência bem caracterizadas. Avanços recentes nas tecnologias de sequenciação de nova geração estão a expandir o acesso a dados genômicos e a melhorar a deteção de variantes genéticas conhecidas e novas. [Leia o artigo completo sobre seleção genômica em bovinos no blog da Twist Bioscience.](#)



Podcasts de Ciência Animal

- The Dairy Podcast: "[How AI is Transforming Cattle Management](#)", com o Dr. Enrico Casella



Outras Notícias

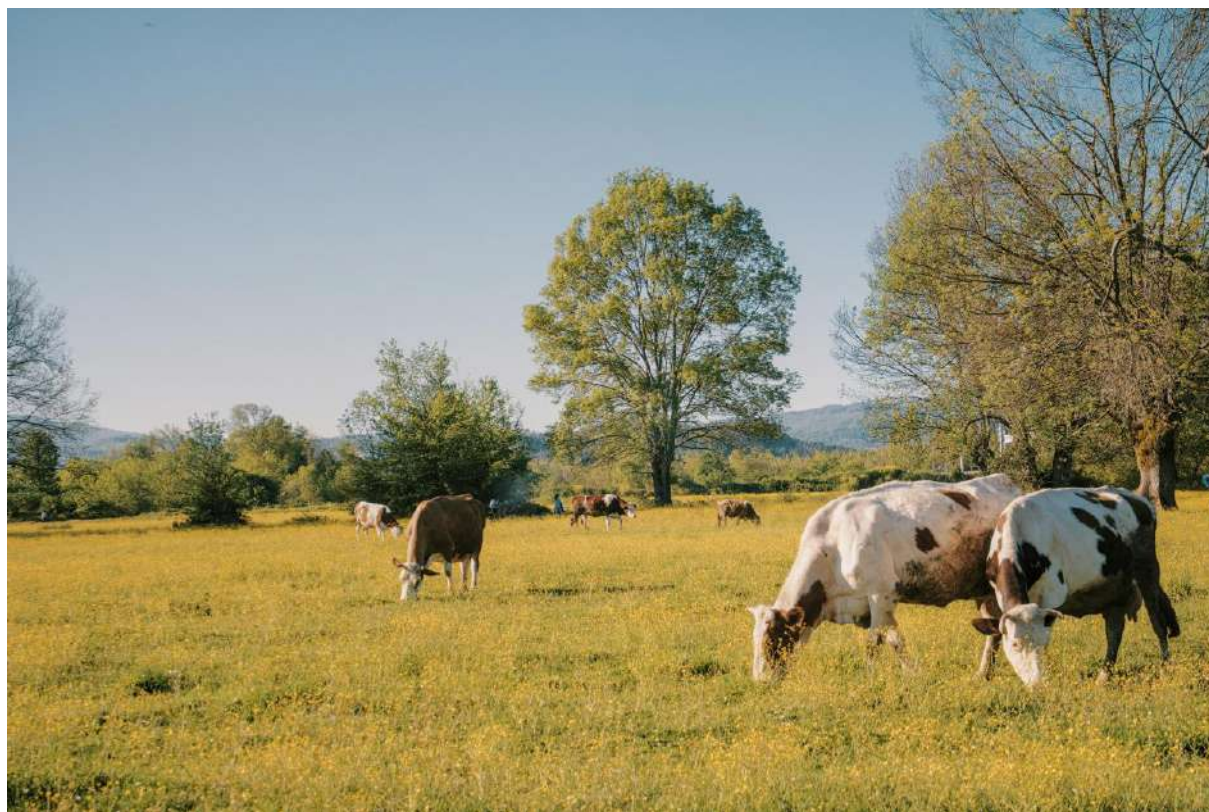
Alterações Climáticas Ameaçam a Produção Global de Bovinos, revela novo estudo do Cyprus Institute

As alterações climáticas estão a aumentar rapidamente o stresse térmico nos animais de pecuária, representando uma ameaça séria e crescente à produção bovina global, de acordo com um novo estudo liderado por investigadores do The Cyprus Institute (Cyl), com contributos do Cyprus Agricultural Research Institute. Os resultados indicam que, sem reduções substanciais das emissões de gases com efeito de estufa, os impactos na produtividade e sobrevivência dos bovinos poderão tornar-se evidentes já em 2050 e agravar-se significativamente até ao final do século. [Leia o artigo completo aqui.](#)



Gestão Holística da Doença

As doenças e o seu controlo continuam a ser um dos maiores desafios nos sistemas modernos de produção animal. À medida que a procura global por carne, leite e ovos aumenta, pretende-se que os animais de produção atinjam desempenhos comparáveis aos de atletas de alto rendimento. No entanto, mesmo nas melhores condições, existe uma linha ténue entre saúde e doença. Tradicionalmente, o controlo de doenças tem dependido fortemente de abordagens curativas — antibióticos, vacinas e tratamentos químicos. Embora estas ferramentas continuem a ser essenciais, a crescente ameaça da resistência antimicrobiana e as perdas económicas associadas a surtos de doença exigem uma estratégia mais holística e preventiva. [Leia o artigo completo aqui.](#)



Conferências e Workshops

A EAAP convida-o a verificar a validade das datas de cada um dos eventos publicados abaixo e no Calendário do website, devido ao estado de emergência sanitária que o mundo atravessa atualmente.

Conferências EAAP e Webinars

EVENTO	DATA	LOCALIZAÇÃO	INFORMAÇÃO
EAAP-ASAS Conference on Livestock farming and the environment: emissions and solutions	19-21 de Abril de 2026	Açores, Portugal	Website
4th EAAP Regional Meeting – Mediterranean Region	20 – 22 Maio 2026	Sassari, Itália	Website
Mountain Grassland and Livestock Joint Conference	15 – 17 Junho 2026	Plantahof, Landquart Suíça	Website
2nd Artificial Intelligence 4 Animal Science Workshop	29 – 30 Junho 2026	Gent, Bélgica	Website
77th EAAP Annual Meeting	7 – 11 Setembro 2026	Hamburgo, Alemanha	Website
1st Conference on Animal for Fiber	26-31 Outubro 2026	Chifeng, China	Website

Outras Conferências e Workshops

EVENTO	DATA	LOCALIZAÇÃO	INFORMAÇÃO
31 st EGF General Meeting 2026	13 – 16 Abril 2026	Évora, Portugal	Website
2026 2 nd International Scientific Meeting on Colostrum	20 – 22 Maio 2026	Guelph, Ontário, Canada	Website
ADSA 2026 Annual Meeting	21 – 24 Junho 2026	Milwaukee, Wisconsin, EUA	Website

Mais conferências e workshops disponíveis no site da [EAAP](#).



*"All exact sciences are dominated by the idea of approximation."
(Bertrand Russell)*

Este documento é a tradução portuguesa da "Flash e-News", a newsletter oficial da EAAP. Esta tradução desempenha apenas uma função informativa de acordo com os estatutos da EAAP. Este documento não substitui o documento oficial: a versão original da newsletter da EAAP é a única versão definitiva e oficial, pela qual a EAAP se responsabiliza.

Esta atualização das atividades da comunidade europeia de Ciência Animal, apresenta informação de instituições de investigação a nível Europeu e dá a conhecer os desenvolvimentos da indústria da Ciência Animal e Zootecnia. A versão portuguesa de "Flash e-News", é enviada para os representantes nacionais da Zootecnia e Produção Pecuária. Convidamos todos a submeterem informação relevante na newsletter. Por favor envie informação, notícias, textos, fotos e logos para: geral@apez.pt

Produção: Telma Pinto (APEZ) e Flávio Silva (MED – UEVORA e CECAV – UTAD).

Alteração de contacto: Se o seu email vai ser alterado, por favor envie-nos o seu novo contacto para que lhe possamos enviar a newsletter. Se desejar que a informação desta newsletter seja enviada para outros representantes portugueses, por favor sugira que nos contactem através do email: geral@apez.pt

Tornar-se membro da EAAP é fácil!

Torne-se membro individual da EAAP para receber a newsletter e descubra os outros benefícios! Ser membro individual é gratuito para habitantes os países membros da EAAP. [Clique aqui para se inscrever!](#)

Oportunidades para publicitar a sua empresa na Newsletter da EAAP em 2025!

Neste momento, a versão inglesa da Newsletter chega a mais de 6000 pessoas na área da Ciência Animal, atingindo uma média de 2200 a 2500 leitores por edição. A EAAP providencia à indústria uma incrível oportunidade de aumentar a sua visibilidade e criar uma vasta rede!

[Leia mais acerca destas oportunidades aqui.](#)

Para mais informação visite o nosso website:

www.eaap.org



Disclaimer: the sole responsibility of this publication lies with the authors. The European Commission and the Research Executive Agency are not responsible for any use that may be made of the information contained therein.