

Flash eNews

Edição Portuguesa N° 283 - Outubro 2025

www.eaap.org



ÍNDICE

EDITORIAL	2
Notícias da EAAP	3
EAAP People Portrait	5
Ciência e Inovação	6
Notícias da EU (políticas e projetos)	8
Ofertas de Trabalho	9
Publicações	10
Podcasts de Ciência Animal	10
Outras Notícias	10
Conferências e Workshops	11

EDITORIAL

EDITORIAL PELO SECRETÁRIO-GERAL

Uma perspetiva crítica sobre a carne de cultura

A carne de cultura é amplamente promovida como uma tecnologia alimentar revolucionária, elogiada pelo seu potencial para reduzir os danos ambientais, evitar o abate de animais e «alimentar o mundo». Embora os seus méritos técnicos, económicos e ambientais sejam ativamente debatidos, um aspeto crucial continua a ser amplamente ignorado: a soberania alimentar. Isto é particularmente importante no contexto dos países em desenvolvimento, onde os alimentos não são apenas uma mercadoria, mas sim a base da cultura, dos meios de subsistência e da resiliência da comunidade. Para além das métricas de desempenho, devemos questionar o que a carne cultivada significa para a justiça, a autonomia e a sustentabilidade a longo prazo dos nossos sistemas alimentares.

A narrativa dominante em torno da carne de cultura centra-se na eficiência e no fornecimento de nutrientes. No entanto, a

fome raramente é consequência da produção insuficiente de alimentos — é o resultado da desigualdade económica. A carne de cultura reflete uma mentalidade dos países ricos que trata os alimentos como um produto embalado, em vez de uma relação social, cultural e ecológica. Se os alimentos se tornarem ainda mais distantes da terra e da tradição, a escolha do consumidor corre o risco de ser reduzida a uma gama limitada de marcas corporativas, em vez de opções com raízes locais.

As implicações sociais são igualmente preocupantes. A carne de cultura depende de infraestruturas de alta tecnologia, patentes e conhecimentos especializados — concentrados nas mãos de empresas multinacionais. É

improvável que os pequenos agricultores, pastores e produtores tradicionais tenham acesso ou controlo sobre essas tecnologias, o que aumenta a sua marginalização. As alegações de que os agricultores podem tornar-se parceiros em empreendimentos de carne de cultura ignoram frequentemente as barreiras financeiras e estruturais que tornam essa participação irrealista.

A soberania alimentar depende da reciprocidade entre as comunidades e os produtores. A carne de cultura corre o risco de centralizar ainda mais o poder, permitindo que empresas remotas obtenham recursos locais, mantendo a autoridade de tomada de decisão noutro local. Os sistemas proprietários e as restrições de propriedade intelectual limitam o acesso ao conhecimento, impedindo as comunidades de governar os meios de produção. Isto corrói o conhecimento local e enfraquece a transferência de conhecimento intergeracional, minando a resiliência em tempos de crise. Por fim, apesar da sua marca «verde», a carne de cultura continua a ser um processo industrial intensivo em energia, separado dos ecossistemas naturais.

A carne de cultura pode oferecer inovação tecnológica, mas a inovação por si só não é suficiente. Antes que se torne normalizada como uma solução alimentar padrão, devemos perguntar se ela fortalece a soberania alimentar — ou se a ameaça silenciosamente. Alimentar o mundo não se resume a produzir calorias; trata-se de proteger a democracia, a dignidade e a continuidade cultural.

Andrea Rosati

Notícias da EAAP

Workshop sobre Sistemas de Pecuária de Montanha da EAAP 2026

Temos o prazer de convidá-lo para a Conferência Conjunta sobre Pastagens de Montanha e Pecuária, que acontecerá no próximo ano, de 15 a 17 de junho de 2026, em Landquart (Suíça). Este evento único proporcionará uma excelente plataforma para trocar conhecimentos sobre agricultura de montanha, fomentar novas ideias e conectar-se com colegas estabelecidos e emergentes que trabalham com pesquisa sobre pastagens de montanha e pecuária. Os participantes podem contar com um rico programa científico com apresentações inspiradoras que abordam os desafios e oportunidades dos sistemas agrícolas de montanha. Além das sessões, a conferência promete experiências memoráveis com especialidades suíças — não apenas os famosos queijos e chocolates, mas também um jantar social convivial que fortalecerá ainda mais as oportunidades de networking. Um dos destaques do evento será a excursão a magníficas paisagens montanhosas, oferecendo aos participantes uma experiência em primeira mão dos ecossistemas e práticas em discussão. Esta combinação de ciência, cultura e natureza torna o workshop uma ocasião valiosa e agradável de networking para todos os envolvidos na investigação e prática da agricultura de montanha. Fique atento à EAAP nas próximas semanas para mais detalhes, incluindo a abertura das inscrições e o envio de resumos. Por enquanto, já pode encontrar informações preliminares na <u>página oficial</u>.

Vencedor do Prémio NOVUS 2025

O prémio NOVUS tem como objetivo reconhecer a excelência na investigação e inovação no setor leiteiro realizada por jovens cientistas em áreas de aplicação muito diferentes. O prémio é concedido pela EAAP e pela ADSA todos os anos e o vencedor recebe apoio da NOVUS International para participar na Reunião Anual da ADSA do ano seguinte, no caso do vencedor da EAAP, e vice-versa para o vencedor da ADSA. Num esforço para ampliar a inclusão, a EAAP, nos últimos quatro anos, expandiu os critérios de elegibilidade, convidando todos os jovens investigadores que apresentam trabalhos académicos sobre temas relacionados com a produção leiteira a participar no processo de seleção. As candidaturas recebidas foram meticulosamente selecionadas pelas respetivas Comissões de Estudo e, em seguida, submetidas a uma análise mais aprofundada por um painel respeitado em Innsbruck, durante a 76.ª Reunião Anual da EAAP. É com imenso



orgulho que a EAAP anuncia que a vencedora do Prémio NOVUS 2025 é Rebecca El Hawat (Itália). As contribuições louváveis de Rebecca serão formalmente reconhecidas durante a Cerimónia de Boas-Vindas e Entrega de Prémios do próximo ano, onde a NOVUS International oferecerá novamente o seu apoio incondicional, permitindo-lhe participar no Encontro Anual da ADSA de 2026.

Participe no 30° Webinar da EAAP intitulado: «Desafios atuais e futuros da pecuária leiteira e de carne»

O próximo webinar da EAAP intitulado «Desafios atuais e futuros da pecuária leiteira e de carne» será realizado na terça-feira, 21 de outubro, às 15h00 CET. Será organizado em colaboração com a Comissão de Estudos sobre Bovinos da EAAP. O webinar será presidido por Massimo De Marchi, presidente da Comissão de Estudos sobre Bovinos da EAAP da Universidade de Pádua, e Alberto Cesarani, secretário da Comissão de Estudos sobre Bovinos da EAAP da Universidade de Sassari. A primeira apresentação será feita por Ezequiel Luis Nicolazzi (Conselho de Criação de Bovinos Leiteiros, CDCB) sobre «Bovinos leiteiros em transição: moldando o futuro». Andre Garcia (Angus Genetics Inc.) apresentará então a sua palestra «Melhoria genética de bovinos de carne, uma perspetiva Angus». Para mais detalhes e inscrições, consulte a página dedicada ao webinar <u>aqui</u>!



Participação global na 8ª EAAP ISEP 2025 em Rostock-Warnemünde

De 15 a 18 de setembro de 2025, cerca de 300 cientistas especializados em animais de 26 países reuniram-se na costa do Mar Báltico, na encantadora Rostock-Warnemünde, para o 8.º Simpósio Internacional da EAAP sobre Metabolismo Energético e Proteico e Nutrição (ISEP 2025). Os participantes discutiram 9 palestras principais e mais de 100 apresentações orais e assistiram a apresentações de posters que acompanharam uma exposição de posters de 3 dias. Os tópicos variaram de metabolismo de proteínas, energia e micronutrientes, nutrição e comportamento alimentar à economia circular, utilização de biomassa e novos métodos de pesquisa no campo do metabolismo e fisiologia animal. No geral, o simpósio manteve um alto padrão científico, ao mesmo tempo em que proporcionou uma plataforma inclusiva que promoveu um networking significativo entre pesquisadores de todos os níveis. No próximo ano, as apresentações principais serão publicadas como artigos de revisão na revista internacional de biociências animais animal. Além disso, foram apresentadas inúmeras inovações no que diz respeito à integração dos animais de produção como componente do ciclo de nutrientes. O livro de resumos foi disponibilizado gratuitamente no site do ISEP e arquivado para acesso a longo prazo no Zenodo. Um foco especial dos organizadores locais, o Instituto de Investigação em Biologia Animal (FBN) em Dummerstorf, foi envolver jovens cientistas através da concessão de bolsas de viagem, 10 prémios para os melhores cartazes e eventos especiais de networking com investigadores de renome. O jantar de convívio foi um encontro alegre de velhos e novos amigos e colegas e proporcionou o cenário para fortalecer colaborações existentes e estabelecer novas. O simpósio terminou com uma antevisão da 77.ª Reunião Anual da EAAP em Hamburgo em 2026 e do 9.º ISEP no Canadá em 2028. Agradecemos a todos os participantes, presidentes, oradores principais, ao Comité Científico Internacional da EAAP para o ISEP e aos nossos valiosos patrocinadores pela sua contribuição para o sucesso do <u>ISEP 2025</u>

.



Novus junta-se ao Clube Industrial da EAAP

Temos o prazer de anunciar que a <u>Novus</u> se juntou ao EAAP Industry Club! Como líder em nutrição inteligente, a Novus fornece minerais orgânicos, enzimas e soluções de metionina, além de produtos que otimizam a saúde intestinal, a reprodução e a qualidade da carne. Bem-vinda, Novus!



EAAP People Portrait

Moschos Korasidis

Moschos Korasidis nasceu em Kea em 1962, filho de pais agricultores, sendo o mais velho de cinco irmãos. Kea é uma pequena ilha nas Cíclades, com menos de 1700 residentes permanentes. Apesar do seu pequeno tamanho, a ilha tem uma rica tradição na criação de animais; a criação de gado bovino e ovino era a principal ocupação da população até que o turismo começou a substituir a produção agrícola e os residentes abandonaram gradualmente o setor primário. Kea também era conhecida em toda a Grécia pela sua raça de vacas, as «Kea», um cruzamento entre a população local e a raça alpina suíça «Braunvieh». A raça local de vacas «Kea» estava aclimatada ao ambiente seco e quente das Cíclades e produzia quantidades satisfatórias de carne e leite, tal



como as raças locais de cabras e ovelhas. A apicultura também é muito popular em Kea desde a antiguidade: o herói

mítico Aristaeus, que ensinou apicultura e produção de mel aos antigos gregos, teria se mudado para Kea após a morte de seu filho. Aristaeus aparece em moedas antigas de Kea. <u>Leia o perfil completo aqui</u>.

Ciência e Inovação

Papel da pecuária nos sistemas de bioeconomia circular

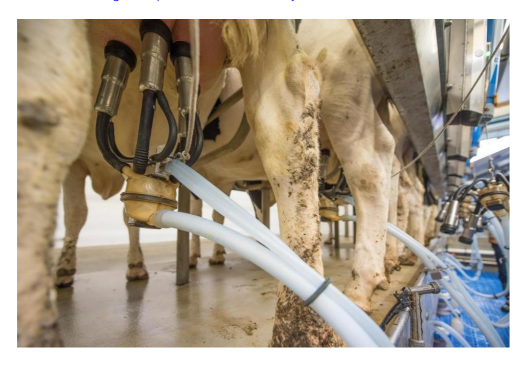
A bioeconomia circular combina os princípios da bioeconomia e da economia circular para criar sistemas sustentáveis e de baixo impacto que maximizam o uso eficiente dos recursos biológicos. Nesse contexto, a pecuária desempenha um papel central, transformando subprodutos agrícolas e materiais impróprios para consumo humano em alimentos de origem animal de alta qualidade e ricos em nutrientes. Além disso, o estrume contribui para o ciclo de nutrientes como um valioso fertilizante orgânico, reduzindo a dependência de insumos sintéticos e fechando os ciclos de recursos. No entanto, alcançar uma bioeconomia circular verdadeiramente sustentável requer uma compreensão equilibrada dos impactos ambientais positivos e negativos da produção pecuária. Embora a pecuária contribua para a segurança alimentar, a fertilidade do solo e a reciclagem de resíduos, ela também gera emissões de gases de efeito estufa e pode exercer pressão sobre os recursos terrestres e hídricos. Identificar estratégias para mitigar esses impactos é crucial para integrar a pecuária de forma sustentável aos sistemas bioeconómicos circulares. Leia o artigo completo na Animal Frontiers.



Monitorização das rotinas de ordenha de vacas leiteiras utilizando um sistema de visão computacional: um estudo sobre a precisão do diagnóstico

Este estudo avaliou um sistema de visão computacional para detetar a recolocação e remoção manual da unidade de ordenha e para avaliar o tempo de atraso na preparação nas rotinas leiteiras. Utilizando 2.917 observações de ordenha de uma fazenda, as análises de vídeo realizadas pelo sistema foram comparadas com a inspeção visual como padrão ouro. O sistema mostrou alta precisão para recolocação ($\kappa=0.96$) e remoção manual ($\kappa=0.85$), com excelente sensibilidade, especificidade e valores preditivos. O tempo de preparação, medido desde a pré-ordenação até a colocação da unidade, foi associado à produção de leite e às curvas de fluxo bimodais, mas não à duração da ordenha. A produção foi ligeiramente superior quando o tempo de espera foi de 90 a 150 segundos, enquanto tempos de espera mais curtos ou mais longos reduziram o desempenho. As probabilidades de bimodalidade foram significativamente menores com tempos de espera inferiores a 150 segundos. Estes resultados mostram que a visão computacional pode

monitorizar de forma fiável as rotinas de ordenha, enquanto tempos de espera inadequados podem prejudicar a eficiência da ordenha. <u>Leia o artigo completo no Journal of Dairy Science</u>.



O uso adequado de hipóteses experimentais na ciência animal

Na ciência animal, muitos estudos são realizados sem hipóteses claramente formuladas, o que enfraquece a ligação entre os objetivos da pesquisa, o desenho experimental e a interpretação. Uma boa hipótese deve ser explícita, modesta, testável e falsificável, fornecendo uma base sólida para uma investigação científica rigorosa. Hipóteses bem estruturadas ajudam a garantir que os estudos sejam coerentes e desenvolvidos de forma lógica, melhorando tanto o seu valor científico como a sua aplicabilidade prática. Além disso, esclarecer as hipóteses aumenta a transparência, a reprodutibilidade e a qualidade dos relatórios estatísticos, todos fatores cada vez mais importantes na investigação moderna. Este artigo apresenta uma ferramenta de 10 etapas projetada para orientar os investigadores na formulação de estudos sólidos e baseados em hipóteses. Seguindo essa estrutura, os cientistas podem melhorar a robustez e a credibilidade de seu trabalho, contribuindo, em última análise, para um conhecimento mais confiável na ciência animal e promovendo um melhor alinhamento entre teoria, metodologia e interpretação. Leia o artigo completo na Animal.

Efeitos da redução da energia alimentar e dos aminoácidos essenciais nas lesões, danos na plumagem e pigmentação da plumagem de fêmeas de raças de perus de crescimento lento (Auburn) e rápido (B.U.T. 6) em condições de alimentação orgânica

Este estudo avaliou o impacto da redução da energia metabolizável aparente (AMEN) e dos aminoácidos essenciais (EAA) na dieta sobre lesões, danos na plumagem e pigmentação em duas linhagens de perus fêmeas (Auburn e B.U.T. 6). Um total de 216 perus foram alimentados com dietas com 10% menos AMEN e níveis variáveis de EAA (reduções de 20 a 30% em metionina e lisina) ao longo de quatro fases de quatro semanas. A B.U.T. 6 apresentou mais danos na plumagem e lesões do que a Auburn (P < 0,001). A redução severa de EAA (30%) aumentou as lesões cutâneas, os danos na plumagem, as alterações nas penas e a despigmentação (P ≤ 0,010). As interações genótipo-alimentação indicaram que Auburn era mais sensível à redução de EAA. Enquanto as lesões por bicadas aumentaram com a idade, as alterações nas penas e a despigmentação diminuíram, sugerindo reversibilidade com EAA adequado. Uma redução de 20% manteve o desempenho de crescimento sem efeitos adversos, mas as reduções devem ser cuidadosamente gerenciadas. As penas das asas foram identificadas como uma ferramenta valiosa para monitorar o status dos aminoácidos. Leia o artigo completo na Poultry Science.

Notícias da EU (políticas e projetos)

Série de webinars EcoGen – Episódio 6 (Parte 1)

You're invited to EcoGen Webinar Series — Episode 6 (Part 1) on Friday, 17 October 2025 at 09:00 (CEST) We'll dive into epigenetics, multi-omics and holistic strategies that push beyond traditional breeding—and discuss practical applications in the field.

Program highlights

- Adrián López-Catalina (RUMIGEN, INIA-CSIC): Going beyond dairy cattle genetics using the RUMIGEN epichip
- Terhi Iso-Touru (HoloRuminant, LUKE): Cell models as tools for exploring genetic resistance in dairy cattle
- Velma Tea Essi Aho (HoloRuminant, NMBU): Rumen holo-omics reveals microbial community profiles across domains of life
- Birgit Gredler-Grandl (Re-Livestock, WUR): Genomic & metagenomic selection for lower methane emission
- Luca Fontanesi (Re-Livestock, UNIBO): Metabolomics paves the way for dissecting genetic factors affecting pig metabolism and resilience

Host: Geena Cartick

Para se inscrever, clique <u>aqui!</u> Esperamos vê-lo lá!

Save the Date para o nosso próximo evento HoloRuminant Stakeholder!



Evento para partes interessadas da Holoruminant – Bruxelas, 26 de novembro de 2025

Primeiros anos de vida • Microbioma • Mitigação do metano • Vacas em transição

Junte-se à Holoruminant em Bruxelas para um evento interativo para partes interessadas que reunirá veterinários, produtores de rações e aditivos, nutricionistas animais, criadores, especialistas em saúde e bem-estar e decisores políticos. A tarde será dedicada aos seguintes temas:

- Gestão dos primeiros anos de vida, saúde dos vitelos e suas ligações com as comunidades microbianas
- Desafios metabólicos em vacas em transição e comunidades microbianas
- Efeito da linhaça extrudida nas emissões de metano e na microbiota do rúmen

Os participantes receberão atualizações científicas concisas, trocarão experiências e participarão de um workshop no estilo World Café para cocriar soluções práticas e próximos passos. O evento oferece uma oportunidade única de unir pesquisa, política e prática para uma produção pecuária mais sustentável.

Inscreva-se <u>aqui!</u> Saiba mais e junte-se à <u>Plataforma de Partes Interessadas da Holoruminant</u>.

Ofertas de Trabalho

Pós-doutoramento na Estação Biológica de Doñana (EBD-CSIC), Sevilha, Espanha

Está disponível uma vaga de pós-doutoramento com duração de dois anos no âmbito do projeto Horizon EU: <u>Valores e dependência da sociedade em relação aos polinizadores</u> (VALOR). O candidato fará parte de um esforço internacional para compreender o papel mais amplo dos polinizadores nos sistemas socioecológicos e liderará a realização da análise ecológica dos dados empíricos recolhidos a nível da UE. É necessária experiência em análise de dados e modelação. A principal tarefa consiste em modelar a forma como diferentes habitats dependem dos polinizadores, as suas interdependências, e avaliar potenciais riscos futuros utilizando uma combinação de análise estatística padrão e simulações populacionais. Para mais informações, consulte a <u>oferta de emprego</u>.

Pós-doutorado na ETH Zurich, Suíça

O Grupo de Nutrição Animal da <u>ETH Zurich</u> está a contratar um investigador pós-doutorado talentoso ou um cientista de dados experiente para aproveitar a IA, o aprendizado de máquina e a modelagem estatística em conjuntos de dados de ponta em alimentação de precisão, comportamento e bem-estar animal, multi-ômica e impacto ambiental. É preferível um doutorado em ciência de dados, ciência da computação, matemática aplicada, bioinformática, estatística, ciência animal ou área relacionada. Para mais informações, leia a <u>oferta de emprego</u>.

Oportunidades de carreira na AU-IBAR, Quénia

A <u>AU-IBAR</u> está a recrutar profissionais qualificados para se juntarem à sua equipa dinâmica. Estas vagas estão relacionadas com o Programa de Erradicação da Peste dos Pequenos Ruminantes (PPR) e a Plataforma Africana de Desenvolvimento dos Mercados Pastorais (APMD-Platform), que desempenham um papel vital no reforço da saúde animal e dos mercados pecuários sustentáveis em toda a África, respetivamente.

Available Positions:

Coordenador Regional - Erradicação da PPR (SADC)

Coordenador regional - Erradicação da PPR (IGAD)

Coordenador regional - Erradicação da PPR (CEDEAO)

Coordenador regional - Erradicação da PPR (CEEAC)

Responsável pela Monitorização e Avaliação

Responsável pelo Projeto Especialista - Mercados Pecuários

Responsável pelo Projeto Especialista - Ecossistemas de Dados

Responsável pelo Programa

Responsável Financeiro

Responsável pela Comunicação

Assistente Administrativo

Data limite: 22 de outubro de 2025. Para mais detalhes e inscrição, visite o site.

Publicações

Oxford Academic
Animal Frontiers, Volume 15, Issue 4, August 2025



Podcasts de Ciência Animal



The Poultry Podcast Show: "Commensals vs. Probiotics", oradores Dr. Tingting Ju e Dr. Camila Marcolla

Outras Notícias

O papel da pecuária na prevenção de incêndios florestais

Este verão, em apenas dois países europeus, Espanha e Portugal, mais de 350 000 hectares de terra foram consumidos pelas chamas, uma área equivalente ao tamanho da ilha de Maiorca. As consequências não se medem apenas em hectares queimados: comunidades inteiras foram afetadas, ecossistemas devastados, custos já superiores a 600 milhões de euros e quantidades massivas de carbono: 39,4 Mt de CO₂ emitidas desde o início do ano. Considerando que um único carro emite cerca de 4 toneladas de CO₂ por ano, isso equivale às emissões de quase 10 milhões de carros, aproximadamente comparável às emissões anuais totais de um país inteiro como a Holanda. Um desastre que se repete todos os anos com frequência e intensidade crescentes, conforme relatado pelo Centro Comum de Investigação da Comissão Europeia, impulsionado pelas alterações climáticas, pelo abandono de terras agrícolas e pela acumulação de vegetação seca. Diante de tais cenários, a questão não é mais por que os incêndios florestais ocorrem, mas também como podemos preveni-los de forma eficaz. E é aqui que entra em jogo um fator muitas vezes esquecido: o papel da pecuária. 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	<u>Website</u>
1st Conference on Animal for Fiber	9-13 Junho 2026	Chifeng, China	<u>Website</u>
Mountain Grassland and Livestock Joint Conference	15-17 Junho 2025	Plantahof, Landquart Switzerland	<u>Website</u>

Outras Conferências e Workshops

EVENTO	DATA	LOCALIZAÇÃO	INFORMAÇÃO
ZOOTEC'25 – XXV Congresso Nacional de Zootecnia	23 – 25 Outubro 2025	Lisboa, Portugal	<u>Website</u>
4th International Precision Dairy Farming Conference	3 – 5 Dezembro 2025	Ōtautahi Christchurch, New Zealand	<u>Website</u>

Mais conferências e workshops disponíveis no site da EAAP.



"As soon as you trust yourself, you will know how to live."

(Johann Wolfgang Von Goethe)

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

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: Mariana Almeida (CECAV – UTAD), Telma Pinto (APEZ) e Flávio Silva (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. <u>Clique aqui para se inscrever!</u>

Oportunidades para publicitar a sua empresa na Newsletter da EAAP em 2024!

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





@EAAP



@EAAP



@EAAP

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.