



**RELEASE**

SANIDADE  
E BEM ESTAR ANIMAL

03 a 09 de setembro de 2024



# Índice



**Avicultura**



**Suinocultura**



**Bovinocultura**



**Outras cadeias produtivas**

03 a 09 de setembro de 2024



## Avicultura

| FATO   | FONTE                            | COMENTÁRIOS  |
|--|----------------------------------|--|
| CDC confirma caso humano de gripe aviária no Missouri  | <a href="#">Reuters</a>          | Os Centros de Controle e Prevenção de Doenças dos EUA confirmaram na sexta-feira um caso humano de gripe aviária A relatado pelo estado do Missouri.   |
| Anfeas aponta fatores que devem ser considerados na escolha de um sistema de aquecimento para aviários | <a href="#">O Presente Rural</a> | A eficiência na criação de aves está intimamente ligada à escolha e à correta manutenção dos equipamentos utilizados nos aviários, especialmente os sistemas de aquecimento. Tanto com baixas quanto em altas temperaturas, garantir um ambiente adequado para o desenvolvimento das aves é essencial para o sucesso da produção.  |
| Migração de outono ameaça aumentar surtos de gripe aviária   | <a href="#">Poultry World</a>    | Durante o verão, entre as migrações de pássaros selvagens da primavera e do outono, os casos de influenza aviária altamente patogênica tendem a cair, o que ocorreu recentemente na Europa. O número reduzido de casos em países europeus também pode estar ligado à imunidade em algumas espécies de pássaros selvagens, ao esgotamento de algumas populações de pássaros selvagens e à mudança na composição dos genótipos circulantes do vírus da influenza aviária altamente patogênico. |
| Vacinas imunocomplexas complementam vacinas vetoriais para diminuir o desafio da DII                   | <a href="#">Poultry World</a>    | Quando se trata de proteger rebanhos contra a doença da bolsa infecciosa (DII), as vacinas de imunocomplexos oferecem atributos exclusivos que as tornam atraentes como parte de uma estratégia de rotação com vacinas recombinantes HVT-DII.  |
| MS avança na avicultura com investimentos robustos e foco em sustentabilidade                          | <a href="#">Avinews</a>          | Em entrevista à AgriNews TV Brasil durante o SIAVS (Salão Internacional da Proteína Animal), Franciele Corneli, presidente da AVIMASUL (Associação dos Avicultores do Mato Grosso do Sul) fala sobre a avicultura do estado  |
| Doença infecciosa em aves é confirmada no RS, mas exportações não serão afetadas                       | <a href="#">Agroband</a>         | No último fim de semana, começou a circular nas redes sociais a confirmação de um caso de Laringo Traqueíte Infecciosa Aviária, em uma granja comercial no município de Quinze de Novembro, no Rio Grande do Sul.  |

03 a 09 de setembro de 2024



## Avicultura

| FATO  | FONTE                        | COMENTÁRIOS  |
|---|------------------------------|--|
| Avicultura Industrial Entrevista: "Caminho de triunfo", com Tereza Cristina, senadora do Mato Grosso do Sul | <a href="#">Agrimidia</a>    | Como a trajetória dedicada ao agronegócio transformou Tereza Cristina em uma referência para o setor responsável pela maior contribuição ao PIB brasileiro.  |
| China proíbe importação de aves da Polônia devido à Influenza aviária (H5N1)                                | <a href="#">Agrimidia</a>    | A partir desta sexta-feira, a alfândega chinesa proibiu a importação direta e indireta de aves e produtos relacionados oriundos da Polônia, em resposta ao recente surto do subtipo H5N1 de gripe aviária altamente patogênica no país europeu.  |
| Avicultura de Mato Grosso do Sul celebra o desempenho com expressivos resultados e inovação                 | <a href="#">Agrimidia</a>    | A avicultura de Mato Grosso do Sul conquistou uma posição de destaque em 2023, alcançando o 7º lugar no ranking nacional de exportação e representando cerca de 4% da receita brasileira no setor. Entre janeiro e novembro, o Estado abateu aproximadamente 170 milhões de aves e exportou mais de 145,7 mil toneladas de carne de frango in natura, gerando uma receita de US\$ 335,6 milhões. |
| Crescimento da carne suína e de frango nos lares e o Impacto sanitário após o surto de Newcastle            | <a href="#">Agrimidia</a>    | Nos últimos anos, o consumo de carne suína cresceu significativamente no Brasil, e em Alegrete-RS reflete essa tendência. De acordo com dados, o consumo de carne suína aumentou 58% nos lares brasileiros na última década, enquanto o frango subiu 48%. Em contraste, a carne bovina sofreu uma retração de 4,6% no mesmo período.   |
| WOAH: Surto de bronquite infecciosa aviária em Hong Kong resolvido  | <a href="#">Watt Poultry</a> | O único surto de bronquite infecciosa aviária (AIB) em Hong Kong foi resolvido, de acordo com a Organização Mundial de Saúde Animal (WOAH).  |



## Avicultura

| FATO   | FONTE                        | COMENTÁRIOS  |
|--|------------------------------|--|
| Ovos com casca recolhidos nos EUA devido a surto de Salmonella | <a href="#">Watt Poultry</a> | Ovos com casca vendidos para lojas e restaurantes em Michigan, Wisconsin e Illinois foram recolhidos voluntariamente pela produtora de ovos Milo's Poultry Farms LLC devido à contaminação por Salmonella Enteritidis (SE) em 6 de setembro de 2024.   |
| Mais duas fazendas mexicanas atingidas por tifo aviário        | <a href="#">Watt Poultry</a> | De acordo com o relatório do WOA, um estava em Man Marcos, Jalisco, e o outro em Ixmiquilpan, Hidalgo. O bando em Jalisco era o maior dos dois, com 1.500 aves suscetíveis. Destes, 600 aves morreram, enquanto as 900 restantes foram despovoadas. O bando em Hidalgo tinha 180 aves e 13 casos de tifo aviário – 11 dos quais foram fatais. As 169 aves restantes foram despovoadas. |
| Metapneumovírus aviário desafia indústria de perus dos EUA     | <a href="#">Watt Poultry</a> | O metapneumovírus aviário (AMPV), e não a gripe aviária altamente patogênica (HPAI), é a causa provável dos baixos estoques de ovos de peru em incubadoras nos EUA, disse a Federação Nacional de Perus (NTF).   |
| Gripe aviária ainda é detectada em aves selvagens do Canadá    | <a href="#">Watt Poultry</a> | A Organização Mundial da Saúde Animal (WOAH) relatou que os casos de gripe aviária altamente patogênica (GAAP) em aves selvagens continuam, embora já tenham se passado mais de seis meses desde que a GAAP foi confirmada em qualquer rebanho comercial de aves.  |



## Suinocultura

| FATO  | FONTE                         | COMENTÁRIOS   |
|---|-------------------------------|---|
| Reclassificação do vírus PSA em 7 biótipos utilizando aprendizagem automática | <a href="#">3tres3</a>        | Um surto de Peste Suína Africana (PSA), uma doença fatal de suínos domésticos e javalis, ocorreu na Geórgia em 2007 e desde então se espalhou por todo o mundo. Historicamente, o vPSA foi classificado em 25 genótipos diferentes. |
| Filipinas iniciam campanha de vacinação controlada contra PSA                 | <a href="#">Feed Strategy</a> | Cinco anos após a Peste Suína Africana (PSA) ter atingido as Filipinas pela primeira vez, o primeiro programa de vacinação controlado pelo governo começou.   |
| A evolução do vírus PCV2  | <a href="#">Agrimidia</a>     | Genótipos PCV2b e PCV2d têm sido relatados com maior predominância no Brasil, prejudicando a rentabilidade e a produtividade das granjas.   |



## Suinocultura

| FATO   | FONTE                        | COMENTÁRIOS   |
|--|------------------------------|---|
| Dirigentes da ADAPI visitam a sede da ABCS em Brasília para discutir desafios da suinocultura no Piauí | <a href="#">ABCS</a>         | A visita teve como objetivo promover uma reunião produtiva com a presidência e a área técnica da ABCS, visando fortalecer a colaboração e alinhar estratégias para o desenvolvimento da suinocultura no Piauí.  |
| ASF Itália: Ministério Público investiga produtor de suínos e veterinário                              | <a href="#">Pig Progress</a> | O promotor público da província de Pavia, norte da Itália, abriu uma investigação contra um veterinário e um produtor de porcos. Acredita-se que ambos estejam envolvidos na disseminação da recente onda de surtos de Peste Suína Africana (PSA) em fazendas no norte da Itália, informou o canal de notícias RAI Uno .  |
| IA pode detectar doenças respiratórias causadas pelas condições de alojamento dos porcos               | <a href="#">Pig Progress</a> | Uma equipe de pesquisadores filipinos e coreanos avaliou o estado de saúde respiratória de porcos criados em diferentes condições de alojamento usando inteligência artificial (IA). Eles também investigaram a relação entre o estado de saúde respiratória dos porcos e fatores ambientais. Os pesquisadores publicaram suas descobertas em Animal Behaviour and Biometeorology. Doenças respiratórias são uma preocupação significativa na indústria suína, causando alta mortalidade, taxas de crescimento reduzidas, perdas financeiras. |

03 a 09 de setembro de 2024



## Bovinocultura

| FATO  | FONTE                           | COMENTÁRIOS  |
|---|---------------------------------|--|
| Embrapa participou dos 6º Fórum de Vigilância para Febre Aftosa no Amapá        | <a href="#">Embrapa</a>         | A Embrapa participou do 6º Fórum de Vigilância para a Febre Aftosa no Estado do Amapá, coordenado pela Agência Estadual de Defesa e Inspeção Agropecuária (Diagro), como parte da programação da 53ª Expofeira Agropecuária do Amapá, no último dia 31/8, no Parque de Exposições de Fazendinha, em Macapá (AP). O objetivo do evento foi propiciar a troca de experiências sobre inovações para controlar a enfermidade e manter o reconhecimento do estado do Amapá em área livre da febre aftosa sem vacinação, status confirmado na Portaria do Ministério da Agricultura e Pecuária publicada em março deste ano. |
| Fórum Precoce MS voltado para responsáveis técnicos está com inscrições abertas | <a href="#">Semadesc</a>        | A Secretaria de Estado de Meio Ambiente, Desenvolvimento, Ciência, Tecnologia e Inovação (Semadesc), em parceria com a Associação Sul-Mato-Grossense de Produtores de Novilho Precoce (ASNP), realiza no dia 23 de setembro o Fórum Precoce MS, tendo como público-alvo os Responsáveis Técnicos que atuam junto as propriedades rurais cadastrados no programa PRECOCE MS.  |
| Noruega relata surto de doença da língua azul em ovelhas, diz WOA               | <a href="#">The Cattle Site</a> | A Noruega relatou um surto de doença da língua azul em uma fazenda de ovelhas na parte sul do país, informou a Organização Mundial da Saúde Animal (WOAH) na sexta-feira.  |
| Canadá solicita proposta para banco de vacinas contra febre aftosa              | <a href="#">The Cattle Site</a> | O governo do Canadá continua a avançar seu trabalho de proteção da saúde animal ao estabelecer um banco de vacinas contra a febre aftosa (FMD), de acordo com um press release emitido pelo governo. O banco de vacinas é uma parte essencial dos planos de resposta do Canadá para controlar e, finalmente, eliminar um surto de FMD, caso seja detectado em animais canadenses.  |

**03 a 09 de setembro de 2024**



## Bovinocultura

| FATO  | FONTE                         | COMENTÁRIOS  |
|---|-------------------------------|--|
| Antraz confirmado em rebanhos bovinos no Wyoming  | <a href="#">Feed Strategy</a> | O antraz foi confirmado em vários rebanhos bovinos no Wyoming, os primeiros casos em gado no estado desde a década de 1970, de acordo com o Wyoming Livestock Board.   |
| Brasil define suas estratégias para garantir uma produção de gado sustentável   | <a href="#">Canal Rural</a>   | No Fórum Internacional da Agropecuária (FIAP 2024), as estratégias do Brasil para construir um futuro mais sustentável na pecuária foram amplamente debatidas. Sob a mediação de Bruno Lucchi, diretor técnico da Confederação da Agricultura e Pecuária do Brasil (CNA), diversos especialistas apresentaram soluções inovadoras que reforçam o papel do país como líder global na produção pecuária. |
| Paraná compartilha experiência no combate à febre aftosa durante fórum no Amapá                                       | <a href="#">ADAPAR</a>        | As experiências do Paraná antes e após o reconhecimento internacional de livre de febre aftosa sem vacinação foram tema de palestra no 6º Fórum de Vigilância para a Febre Aftosa em Macapá (AP), no último sábado (31). O Paraná recebeu o certificado da Organização Mundial da Saúde Animal em 27 de maio de 2021, enquanto o Amapá teve o mesmo reconhecimento em dezembro de 2023.                |
| Indea confirma caso de raiva bovina em Porto Estrela  | <a href="#">INDEA</a>         | O Instituto de Defesa Agropecuária de Mato Grosso (Indea-MT) confirmou, nesta quarta-feira (04.09), um caso de raiva bovina em uma propriedade rural no município de Porto Estrela (distante 200 km de Cuiabá). A presença da doença, transmitida pela mordida do morcego hematófago, foi confirmada através de exames feitos no laboratório do órgão, em Cuiabá.                                      |
| Ações integradas da Agrodefesa com o setor produtivo buscam certificar propriedades livres de brucelose e tuberculose | <a href="#">Agrodefesa</a>    | A conquista do reconhecimento de Goiás como sendo zona livre de aftosa sem vacinação motivou o alcance de uma nova meta na pecuária goiana, estimulada pelo governador Ronaldo Caiado: a de propriedades livres de brucelose e tuberculose.  |

**03 a 09 de setembro de 2024**

## Outras cadeias produtivas

| FATO   | FONTE                         | COMENTÁRIOS   |
|--|-------------------------------|---|
| Embrapa e Fiocruz discutem cooperação técnica em Saúde Única   | <a href="#">EMBRAPA</a>       | Embrapa e Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz) avançam na articulação de um acordo de cooperação técnica para a implementação de um "Programa de Inovação Sustentável", com o objetivo de fomentar a pesquisa e o desenvolvimento de soluções inovadoras para promover a sustentabilidade e a resiliência nos sistemas agroalimentares e de saúde, alinhando-se aos objetivos da Saúde Única.  |
| Trabalho da IAGRO é reconhecido pelo Governo como exemplo de transversalidade, comprometimento e Estado Digital    | <a href="#">SEMADESC</a>      | O governador do Estado, Eduardo Riedel visitou hoje (02) as instalações da Agência Estadual de Defesa Sanitária Animal e Vegetal (IAGRO) e conheceu o CCO (Centro de Controle e Operações), sistema de controle sanitário animal e vegetal que está em funcionamento há oito meses – desde dezembro de 2023. A visita foi um reconhecimento ao trabalho da equipe dos servidores e fiscais agropecuários que atuam mantendo a eficácia da sanidade agropecuária estadual. A avaliação é que a Iagro trabalha de forma “transversal, comprometida e inserida no Estado Digital”. |
| CNA avalia que proposta de fortalecimento da defesa agropecuária em emergências sanitárias é um marco para o setor | <a href="#">CNA Brasil</a>    | O Senado aprovou, na terça (3), em regime de urgência, o PL 2052/24, que fortalece o sistema de defesa agropecuária em emergência sanitária no país. O Plenário da Casa aprovou o relatório da senadora Tereza Cristina sobre a matéria. No mês passado, o texto, de autoria do Executivo, foi aprovado pela Câmara dos Deputados.  |
| USDA financia programas de saúde animal para parceiros tribais   | <a href="#">Feed Strategy</a> | O Serviço de Inspeção de Saúde Animal e Vegetal (APHIS) do Departamento de Agricultura dos EUA (USDA) concederá US\$ 380.000 para apoiar quatro novos acordos de cooperação com parceiros tribais por meio do Programa Nacional de Preparação e Resposta a Doenças Animais.   |
| Argentina: Novo guia informativo com orientações sobre encefalomielite equina                                      | <a href="#">Senasa</a>        | O Serviço Nacional de Saúde e Qualidade Agroalimentar (Senasa) desenvolveu um guia informativo sobre encefalomielite equina (EE), com o objetivo de divulgar as principais características e medidas que devem ser consideradas diante desta doença sazonal, intimamente ligada ao aumento das temperaturas e ao crescimento da população de mosquitos.   |

03 a 09 de setembro de 2024

## Outras cadeias produtivas

| FATO  | FONTE                      | COMENTÁRIOS  |
|---|----------------------------|--|
| MPA Libera Produção de Pescado nos Reservatórios de Furnas e Ilha Solteira                  | <a href="#">MPA</a>        | No dia 12 de agosto, o Ministério da Pesca e Aquicultura anunciou uma grande oportunidade para os empreendedores da aquicultura brasileira, com a publicação de duas portarias que liberam espaço para novos projetos de cessão de uso em águas da União nos reservatórios de Furnas e Ilha Solteira.  |
| Veterinários da Cidasc realizam investigação epidemiológica em apiário em Chapecó           | <a href="#">CIDASC</a>     | Os médicos-veterinários Maria Esther Gonçalves Pereira, Fábio Varoni e Raquel Dettmer Schardong, do Departamento Regional da Companhia Integrada de Desenvolvimento Agrícola de Santa Catarina (Cidasc) de Chapecó, realizaram, no dia 06 de setembro, uma visita técnica em uma propriedade rural que mantém colmeias de abelhas. A ação teve como objetivo a investigação epidemiológica no apiário, com foco na saúde dos insetos, além de fornecer orientações ao criador e atualizar o cadastro da propriedade.   |
| Grupo de trabalho deverá desenvolver ações de fortalecimento de educação sanitária em Goiás | <a href="#">Agrodefesa</a> | O Governo de Goiás, por meio da Secretaria de Estado de Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Seapa), instituiu a composição do Grupo de Trabalho Estadual do Programa Nacional de Educação Sanitária em Defesa Agropecuária (Proesa-GO). As entidades envolvidas deverão atuar para promover a compreensão e a aplicação da legislação de defesa agropecuária, fomentar cursos de educação sanitária com a utilização de metodologias ativas, formar multiplicadores, promover intercâmbios de experiências, fortalecer a integração interinstitucional e utilizar os meios de comunicação como instrumentos de informação e educação. |
| MG: Novo software de defesa agropecuária do estado já tem primeira entrega                  | <a href="#">IMA</a>        | No último dia 26 de agosto, aconteceu a cerimônia de assinatura simbólica do convênio entre o Instituto Mineiro de Agropecuária (IMA), autarquia vinculada à Secretaria de Estado de Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Seapa), e a Universidade Federal de Lavras (Ufla). O acordo formaliza parceria para o desenvolvimento de um novo software de gestão da defesa agropecuária para o estado de Minas Gerais no valor de R\$ 21 milhões.   |



**FAMASUL**  
**SENAR**  
**SINDICATOS**

[portal.sistemafamasul.com.br](http://portal.sistemafamasul.com.br)  
[senarms.org.br](http://senarms.org.br)

     / *sistemafamasul*

R. Marcino dos Santos, 401. Bairro Chácara Cachoeira II | Campo Grande - MS  
(67) 3320-9750 ou (67) 3320-9724