

RELEASE SANIDADE E BEM ESTAR ANIMAL





Índice



Avicultura



Suinocultura



Bovinocultura



Outras cadeias produtivas





Avicultura

	FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
pro	Estresse térmico ameaça odutividade de aves no verão	<u>O Presente</u> <u>Rural</u>	À medida que as temperaturas sobem, produtores avícolas enfrentam um desafio crítico: o estresse térmico nas aves, que pode comprometer significativamente a produtividade. O alerta é do zootecnista Henrique Rosa Baltazar de Souza, mestre pela USP e especializado em controle ambiental para avicultura pela Universidade da Georgia, nos Estados Unidos.
Reg	gras de bem-estar animal sob revisão da UE	<u>Poultry</u> <u>World</u>	No início deste verão, a Comissão Europeia lançou uma consulta pública solicitando feedback sobre potenciais medidas de bem-estar animal. Um questionário de acompanhamento está aberto até 12 de dezembro de 2025, perguntando aos residentes da UE sobre suas opiniões sobre as regulamentações atuais, a importância que atribuem à eliminação gradual dos sistemas de gaiolas para diversas espécies e até que ponto os produtos importados devem cumprir os mesmos padrões de bem-estar.
outu	nça reiniciou, a partir de 1º de Ibro, programa de vacinação de tos contra a Influenza Aviária	<u>Avisite</u>	O Ministério da Agricultura da França reiniciou, em 1º de outubro, seu programa de vacinação de patos. Estende-se até 30 de setembro de 2026 e representa a terceira campanha do gênero no país.
100	da sacrificará 71 mil frangos após etecção de Influenza Aviária	<u>Agrimidia</u>	A Holanda sacrificará cerca de 71.000 frangos em uma granja no norte do país após a detecção de gripe aviária, conforme comunicado divulgado pelo governo nesta terça-feira (7). Este é o primeiro surto da doença registrado na Holanda desde março deste ano.
	ngo dinamarquês associado a rtos de Campylobacter causa hospitalizações	<u>Agrimidia</u>	Dois surtos de Campylobacter jejuni na Dinamarca foram atribuídos à carne de frango dinamarquesa, com 57 pacientes confirmados entre 14 de julho e 13 de setembro de 2025. O Statens Serum Institut (SSI) estima que centenas de pessoas podem ter sido infectadas, já que apenas uma pequena proporção dos casos é subtipificada. Cerca de metade dos pacientes confirmados precisou de hospitalização.
	ole do metapneumovírus aviário ge mais do que vacinação nos Estados Unidos	<u>Agrimidia</u>	O metapneumovírus aviário (aMPV) consolidou-se como um dos maiores desafios sanitários enfrentados pela indústria de perus nos Estados Unidos desde sua introdução no país no fim de 2023.

30 de setembro a 06 de outubro de 2025





Avicultura

	FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
	42.000 perus perdidos em caso de gripe aviária em Iowa	<u>Watt</u> <u>Poultry</u>	Uma granja comercial de perus no Condado de Calhoun, Iowa , onde a gripe aviária altamente patogênica (GAAP) foi confirmada na semana passada, envolveu 42.000 perus, informou o Serviço de Inspeção de Saúde Animal e Vegetal do Departamento de Agricultura dos Estados Unidos (USDA)
	A vigilância do fluxo de resíduos pode prever doenças avícolas	<u>Watt</u> <u>Poultry</u>	Usar uma combinação de sequenciamento metagenômico e bioinformática para analisar amostras ambientais de operações avícolas pode oferecer aos produtores uma nova abordagem para vigilância de doenças e gestão de biossegurança.
	Novos casos de gripe aviária confirmados em 4 estados e 1 província	<u>Watt</u> <u>Poultry</u>	A disseminação da gripe aviária altamente patogênica (GAAP) na América do Norte se intensificou, à medida que novos casos confirmados foram relatados nos Estados Unidos e no Canadá.
	Saskatchewan tem o primeiro caso de HPAI em aves em 2025	<u>Watt</u> <u>Poultry</u>	Um rebanho comercial de aves em Humboldt, Saskatchewan, foi afetado pela gripe aviária altamente patogênica (GAAP).



FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
A vacinação é essencial, mas a chave da eficácia está no diagnóstico molecular aprofundado	<u>O Presente</u> <u>Rural</u>	Para a saúde e produtividade do seu rebanho suíno, a vacinação contra a Influenza é uma medida de controle absolutamente essencial. Essa doença, causada pelo vírus da Influenza A em suínos (sIAV), é um dos maiores desafios para produtores e veterinários no Brasil e no mundo. A Influenza suína provoca infecções respiratórias graves — parte do que chamamos de "Complexo de Doenças Respiratórias Suínas" (PRDC) — que levam a perdas econômicas significativas: redução de produtividade, menor ganho de peso, aumento da mortalidade e maiores custos com medicamentos.
Alunos do Paraná criam tecnologia que lê comportamento dos suínos	<u>O Presente</u> <u>Rural</u>	O final de semana foi marcado por muita inovação e soluções criativas para o agronegócio no Centro Estadual de Educação Profissional (CEEP) do Sudoeste, em Francisco Beltrão. Neste sábado (27), o colégio sediou a sexta edição do Ideathon 2025, iniciativa que estimula o protagonismo de estudantes na busca por soluções para desafios reais do setor.
Estônia declara fim da fase de emergência da PSA	<u>Feed</u> <u>Strategy</u>	Depois que 11 fazendas de suínos na Estônia foram atingidas pela peste suína africana (PSA) neste verão, a autoridade agrícola e alimentar do país declarou o fim da fase de "emergência" do controle da doença.
Surto de PSA em fazenda europeia causa perda de empregos	<u>Feed</u> <u>Strategy</u>	Uma grande fazenda comercial na Estônia atingida pela peste suína africana (PSA) anunciou a perda iminente de um quarto de sua força de trabalho.

30 de setembro de 06 de outubro de 2025





FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Os planos de resposta à PSA exigem uma cooperação completa	<u>Feed</u> <u>Strategy</u>	Até o momento, o Canadá não teve nenhum caso confirmado de peste suína africana (PSA) em seus rebanhos suínos.
Bulgária recuperou da PSA, mas o novo equilíbrio é frágil	Pig Progress	A indústria suína búlgara se recuperou de uma série de surtos devastadores de Peste Suína Africana (PSA) em 2019, que lhe custaram cerca de 25% de sua população suína. No entanto, a nova realidade é frágil.
Bancada do agro pressiona por urgência em projeto que autoriza estados a controlar javalis	<u>Agrimidia</u>	A Frente Parlamentar da Agropecuária (FPA) vai solicitar tramitação urgente do Projeto de Lei nº 4.263/2025, que regulamenta o controle de javalis e outras espécies invasoras em todo o território nacional. A medida surge como reação ao Supremo Tribunal Federal (STF), que deve julgar nas próximas semanas a constitucionalidade do manejo feito por governos estaduais.

30 de setembro a 06 de outubro de 2025





Bovinocultura

	FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
f	Mapa e ApexBrasil alinham ações para habilitações de frigoríficos e fortalecimento de exportações na região amazônica	<u>MAPA</u>	O ministro da Agricultura e Pecuária, Carlos Fávaro, recebeu nesta terça-feira (30) o presidente da Agência Brasileira de Promoção de Exportações e Investimentos (ApexBrasil), Jorge Viana, para tratar de habilitações de frigoríficos de carne bovina e suína do Acre e Rondônia ao mercado chileno. A agenda reforça a estratégia do Governo Federal de ampliar as oportunidades comerciais do Brasil, com foco especial na região amazônica.
	México registra aumento de 32% nos casos de bicheira carnívora desde agosto, à medida que os casos avançam para o norte	<u>Reuters</u>	O México registrou um aumento de quase 32% nos casos confirmados do parasita bicheira carnívoro, de acordo com os últimos dados mensais do governo, à medida que a concentração de casos se move para o norte.
	Após capacitação, técnicos da Semadesc, lagro e associações vão auditar programas de incentivo à agropecuária	<u>Semadesc</u>	Com o objetivo de capacitar técnicos da Secretaria de Estado de Meio Ambiente, Desenvolvimento, Ciência e Inovação (Semadesc), da lagro e de associações de produtores para auditar os programas de incentivo à produção pecuária em Mato Grosso do Sul, foi realizado curso entre a quarta-feira e sexta-feira (1º a 3), no auditório da Agraer (Agência de Desenvolvimento Agrário e Extensão Rural).
	Espanha confirma primeiro surto de dermatite nodular contagiosa em bovinos	The Cattle Site	A Espanha confirmou seu primeiro surto da doença de pele nodular altamente contagiosa em uma fazenda de gado na região nordeste da Catalunha e realizará abates para evitar sua disseminação, disseram autoridades espanholas e catalãs no fim de semana, informou a Reuters .
	Casos de bicheira no México aumentam 32% com surto se espalhando para o norte	The Cattle Site	O México registrou um aumento de quase 32% nos casos confirmados do parasita bicheira carnívoro, informou a Reuters , citando os últimos dados mensais do governo, à medida que a concentração de casos se move para o norte.

30 de setembro a 06 de outubro 2025





FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Romênia relata surto de língua azul em gado	The Cattle Site	A Romênia relatou um surto de doença da língua azul em gado no sudoeste do país, informou a Reuters, citando a Organização Mundial da Saúde Animal (WOAH) na quarta-feira, enquanto o vírus que afeta ruminantes continua a se espalhar pela Europa.
Novo caso de bicheira do Novo Mundo detectado no México	<u>Feed</u> <u>Strategy</u>	O Ministério da Agricultura e Desenvolvimento Rural do México relatou um novo caso de bicheira do Novo Mundo (BNM) em Montemorelos, Nuevo León, que se originou no sulsudeste do país.
FDA aprova condicionalmente o primeiro medicamento para NWS em bovinos	<u>Feed</u> <u>Strategy</u>	A Food and Drug Administration (FDA) dos EUA aprovou condicionalmente a solução injetável Dectomax-CA1 (doramectina injetável) para a prevenção e tratamento de infestações por larvas de bicheira do Novo Mundo (BZN) e prevenção de reinfestações por BZN por 21 dias. O Dectomax-CA1 é aprovado condicionalmente para uso apenas em bovinos.
Aprovação oficial do controle da raiva na Tanzânia: uma conquista histórica para a África Oriental	<u>OMSA</u>	Em 2025, a Tanzânia se tornou o primeiro país da África Oriental a ter seu Plano Nacional de Controle da Raiva oficialmente aprovado pela Organização Mundial de Saúde Animal (WOAH). Este marco destaca o esforço concentrado do país para eliminar mortes humanas por raiva transmitida por cães.
Secretaria da Agricultura discute rastreabilidade com Mato Grosso do Sul e Paraguai	<u>Seapi</u>	Uma comitiva da Secretaria da Agricultura, Pecuária, Produção Sustentável e Irrigação (Seapi) do Rio Grande do Sul esteve essa semana em visita técnica à Agência Estadual de Defesa Sanitária Animal e Vegetal do Mato Grosso do Sul (lagro), em Campo Grande, e em reunião bilateral com o Serviço Nacional de Qualidade e Saúde Animal (Senacsa), do Paraguai, em Ponta Porã, na fronteira sul-matogrossense com o país vizinho. Na pauta, a implementação do sistema de rastreabilidade bovina, com trocas de experiência para o projeto piloto de rastreabilidade do Rio Grande do Sul.

30 de setembro a 06 de outubro de 2025





Bovinocultura

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Raiva é doença letal e seu controle depende de ação conjunta	<u>Agrodefesa</u>	A raiva é uma zoonose letal em praticamente 100% dos casos, sendo responsável pela morte de 59 mil pessoas anualmente, segundo a Organização Mundial de Saúde Animal (OMSA).
Governo de Minas realiza cerimônia de encerramento do Exercício Simulado de Atendimento a Foco de Febre Aftosa	<u>IMA</u>	O governador Romeu Zema participou, nesta quinta-feira (2/10), em Montes Claros, no Norte de Minas, da cerimônia de encerramento do Exercício Simulado de Atendimento a Foco de Febre Aftosa, uma iniciativa do Governo de Minas, por meio do Instituto Mineiro de Agropecuária (IMA), em parceria com o Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa).



Outras cadeias produtivas

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
FAO se compromete com novos planos para saúde animal e sustentabilidade	3tres3	A Organização das Nações Unidas para Alimentação e Agricultura (FAO) anunciou uma série de novas iniciativas voltadas ao fortalecimento da saúde animal e à sustentabilidade do setor pecuário, após as discussões realizadas durante a sua 2º Conferência Global sobre Transformação Sustentável da Pecuária.
Parceria entre Cidasc e Instituto Goio-En busca aprimorar produção e controle sanitário de alevinos nativos	<u>CIDASC</u>	Profissionais da Companhia Integrada de Desenvolvimento Agrícola de Santa Catarina (Cidasc), do Departamento Regional de Chapecó, visitaram nesta segunda-feira (6/10) o Instituto Goio-En, localizado no município de Água de Chapecó. O Instituto é um centro de produção de alevinos e peixes nativos da bacia do Rio Uruguai, mantido pela Fundação Universitária do Desenvolvimento do Oeste (Fundeste), a mesma fundação mantenedora da UnoChapecó.



portal.sistemafamasul.com.br senarms.org.br



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