



RELEASE

SANIDADE
E BEM ESTAR ANIMAL

20 a 27 de janeiro de 2026



Índice



Avicultura



Suinocultura



Bovinocultura



Outras cadeias produtivas

20 a 27 de janeiro de 2026



Avicultura

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Declaração de biosseguridade avícola deve ser enviada até 31 de janeiro em Goiás	O Presente Rural	Produtores rurais e responsáveis técnicos por estabelecimentos comerciais avícolas devem estar atentos ao prazo para envio da Declaração de Biosseguridade à Agência Goiana de Defesa Agropecuária (Agrodefesa). A data-limite para o cumprimento da obrigação é 31 de janeiro. O documento deve ser preenchido e inserido no Sistema de Defesa Agropecuária de Goiás (Sidago). A medida faz parte de um conjunto de ações adotadas para prevenção e mitigação de risco da influenza aviária de alta patogenicidade (gripe aviária).
Trabalho sanitário no Rio Grande do Sul garante retomada das exportações de frango para a China	O Presente Rural	O anúncio recente de que a China reabriu o mercado à carne do frango no Rio Grande do Sul é reflexo de um intensivo trabalho conduzido pela Secretaria da Agricultura, Pecuária, Produção Sustentável e Irrigação (Seapi), por meio do Programa Estadual de Sanidade Avícola. Em 2025, a pasta realizou 1.846 fiscalizações de biosseguridade em granjas avícolas do estado, além de conter focos de influenza aviária (H5N1) identificados em Montenegro e Sapucaia do Sul.
Foco de gripe aviária é identificado em aves de subsistência no Mato Grosso	O Presente Rural	A decisão do governo do Reino Unido de proibir gaiolas de colônias enriquecidas em um prazo de 6 anos foi criticada por organizações agrícolas.
Reino Unido: Abre-se consulta pública sobre a proibição de gaiolas de colônias enriquecidas até 2032.	Poultry World	A decisão do governo do Reino Unido de proibir gaiolas de colônias enriquecidas em um prazo de 6 anos foi criticada por organizações agrícolas.
Estudo visa combater a crescente ameaça representada pelos vírus da gripe aviária do tipo A.	Poultry World	Um novo projeto internacional de pesquisa com duração de três anos foi lançado para enfrentar a crescente ameaça global representada pelos vírus da influenza aviária altamente patogênica do tipo A (HPAIV). O projeto se concentrará no subtipo H5 e reunirá quatro importantes parceiros europeus, liderados pela Universidade de Copenhague e incluindo o Instituto Pirbright .
Investigações sobre Campylobacter jejuni em aves para melhorar a saúde humana.	Poultry World	Pesquisadores da Escola de Higiene e Medicina Tropical de Londres (LSHTM) investigarão como a bactéria patogênica transmitida por alimentos Campylobacter jejuni utiliza "armas" moleculares para superar outras bactérias e se adaptar a diferentes ambientes hospedeiros.

20 a 27 de janeiro de 2026



Avicultura

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Inea interdita indústria de aves em Barra do Piraí por irregularidades ambientais e maus-tratos	Agrimidia	O Instituto Estadual do Ambiente (Inea) interditou duas unidades de uma indústria de aves localizada em Barra do Piraí, no Sul Fluminense, após constatar irregularidades ambientais graves, incluindo falta de licenciamento, manejo inadequado de resíduos, contaminação do solo e maus-tratos aos animais.
Indea-MT controla foco de Influenza Aviária em Acorizal e realiza abate sanitário de mais de 300 aves	Agrimidia	O Instituto de Defesa Agropecuária de Mato Grosso (Indea-MT) concluiu as ações de controle de um foco de Influenza Aviária de Alta Patogenicidade (IAAP) em uma propriedade rural do município de Acorizal, com a realização de abate sanitário de 339 aves domésticas e a inutilização de ovos, conforme os protocolos oficiais de erradicação da doença.
Estados Unidos confirmam novos focos de Influenza Aviária em granjas comerciais no estado da Geórgia	Agrimidia	Um lote comercial de matrizes de frangos de corte no condado de Walker, no estado da Geórgia, testou positivo para influenza aviária altamente patogênica (IAAP). A confirmação foi divulgada pelo Serviço de Inspeção de Saúde Animal e Vegetal (APHIS), do Departamento de Agricultura dos Estados Unidos (USDA), no dia 23 de janeiro. O plantel afetado era composto por 16.100 aves.
Reino Unido confirma 90 surtos de Influenza Aviária e mantém aves confinadas	Agrimidia	Se a situação nos EUA é de alerta, no Reino Unido é de emergência contínua. O Departamento de Meio Ambiente e Assuntos Rurais (Defra) atualizou os dados da temporada 2025/2026 nesta segunda-feira, confirmando que o vírus H5N1 continua avançando sem controle total. Já são 90 casos confirmados de Alta Patogenicidade em todo o território britânico.
EUA perdem 1,1 milhão de aves em janeiro com novos focos em Iowa, Geórgia e Delaware	Agrimidia	A avicultura norte-americana começa 2026 em estado de alerta máximo. O estado de Iowa, maior produtor de ovos dos EUA, confirmou seu primeiro caso de Influenza Aviária de Alta Patogenicidade (IAAP) do ano. O foco foi identificado em uma propriedade no condado de Kossuth, afetando um plantel misto de 7.000 faisões e 120 galinhas caipiras. Embora seja um lote pequeno, a confirmação em Iowa acende a luz vermelha devido à densidade avícola da região.
Projeto europeu mira influenza aviária H5 e amplia foco em bovinos e suínos	Agrimidia	Um novo projeto internacional de pesquisa, com duração prevista de três anos, foi lançado para enfrentar a crescente ameaça global representada pelos vírus da influenza aviária altamente patogênica do tipo A, com ênfase no subtipo H5.

20 a 27 de janeiro de 2026



Avicultura

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Seapi realizou 1.846 fiscalizações em 2025 para garantir sanidade do frango gaúcho	Agrimidia	A reabertura do mercado chinês para o frango do Rio Grande do Sul, celebrada ontem, não foi um acaso diplomático, mas o resultado de uma operação de guerra sanitária. A Secretaria da Agricultura (Seapi) divulgou nesta quinta-feira o balanço do Programa Estadual de Sanidade Avícola de 2025, revelando os números que sustentaram a confiança internacional no estado.
Influenza Aviária atinge 11 países europeus em duas semanas	Agrimidia	O início de 2026 está sendo sanitariamente explosivo na Europa. Em apenas 14 dias, o continente confirmou 42 surtos de Gripe Aviária Altamente Patogênica (H5N1) em granjas comerciais de 11 países, sinalizando uma temporada viral mais agressiva do que a anterior.
Gripe aviária confirmada em lote de matrizes de frangos de corte na Geórgia	Watt Poultry	Um lote comercial de matrizes de frangos de corte no condado de Walker, na Geórgia, testou positivo para influenza aviária altamente patogênica (IAAP).
Influenza aviária detectada em rebanho de patos em Indiana	Watt Poultry	O Conselho Estadual de Saúde Animal de Indiana (BOAH) informou que a influenza aviária altamente patogênica (IAAP) foi detectada em um lote comercial de patos para produção de carne no Condado de LaGrange.
GT de Rastreabilidade se reúne com representantes do Ministério da Agricultura	Seapi	O Grupo de Trabalho de Rastreabilidade da Secretaria da Agricultura, Pecuária, Produção Sustentável e Irrigação (Seapi), que está conduzindo o projeto piloto de rastreabilidade bovina no Rio Grande do Sul, recebeu nesta terça-feira (27/1) uma comitiva do Ministério da Agricultura e Pecuária (Mapa). A reunião teve por objetivo trocar informações sobre o processo de implementação da rastreabilidade bovina, tanto em âmbito estadual quanto a nível nacional.
Atuação do Programa de Sanidade Avícola garantiu excelência da avicultura gaúcha em 2025	Seapi	O anúncio recente de que a China reabriu o mercado à carne do frango no Rio Grande do Sul é reflexo de um intensivo trabalho conduzido pela Secretaria da Agricultura, Pecuária, Produção Sustentável e Irrigação (Seapi), por meio do Programa Estadual de Sanidade Avícola.
Sanidade Animal - Produção de ovos em São Paulo cresce 7% e faturamento chega R\$7,2 bi em 2025	Defesa Agropecuária de São Paulo	São Paulo teve um crescimento de 7% na produção de ovos em 2025 e com grandes expectativas econômicas para este ano. Enquanto, no comércio exterior, os embarques de ovos paulista foi ainda melhor com um aumento de 19% nas exportações do produto, conforme os dados preliminares do Valor da Produção Agropecuária (VPA) Paulista, divulgado pelo Instituto de Economia Agrícola (IEA-APTA) da Secretaria de Agricultura e Abastecimento (SAA).

20 a 27 de janeiro de 2026



Suinocultura

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Nova plataforma integra vigilância sanitária e análise de risco de doenças suínas	Embrapa	A Embrapa Suínos e Aves (SC) disponibiliza nesta semana a Central de Inteligência em Saúde Suína (CISS), uma plataforma estratégica que integra e analisa dados sanitários de granjas de todo o País para apoiar uma tomada de decisão, fortalecer a vigilância epidemiológica, biosseguridade, controle de doenças e ampliar a sustentabilidade da suinocultura brasileira.
O Reino Unido avalia o risco de entrada da peste suína africana proveniente da UE.	The Pig Site	Uma avaliação de risco do governo do Reino Unido concluiu que a probabilidade anual geral de a peste suína africana entrar na Grã-Bretanha proveniente de estados membros da União Europeia por vias mediadas por humanos é média, com alta incerteza, de acordo com um resumo executivo publicado pelo Departamento de Meio Ambiente, Alimentação e Assuntos Rurais .
A Health Canada e a CFIA determinam que suínos resistentes a PRRS são seguros para consumo	3tres3	A Health Canada e a Canadian Food Inspection Agency (CFIA) aprovaram os suínos resistentes ao PRRS da PIC para venda como alimento no Canadá, após uma avaliação rigorosa e minuciosa. Além disso, a Environment & Climate Change Canada (ECCC) conduziu sua própria análise das pesquisas e dos dados e concluiu que os suínos resistentes ao PRRS agora podem ser produzidos ou importados no Canadá.
Primeiro surto de Peste Suína Africana (PSA) em fazenda de 2026 confirmado na Coreia do Sul.	Feed Strategy	Aproximadamente dois meses após o surto anterior em porcos domésticos, o vírus da peste suína africana (PSA) foi detectado em uma grande granja comercial na Coreia do Sul.



Suinocultura

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Os pequenos agricultores precisam de soluções especializadas para prevenir a PSA (Peste Suína Africana).	Feed Strategy	Estratégias de biossegurança implementadas por fazendas de grande escala podem não funcionar tão bem para pequenos agricultores e produtores rurais, de acordo com uma nova pesquisa da Universidade Charles Sturt, na Austrália, e do Instituto Nacional de Ciência Animal do Vietnã.
ASF Espanha: Criadores de suínos catalães enfrentam prejuízo de € 63 milhões	Pig Progress	Com o aumento do número de javalis selvagens infectados com a Peste Suína Africana (PSA) na Espanha para 85, os criadores de suínos na comunidade autônoma da Catalunha, afetada pela doença, já perderam € 63 milhões em renda desde o surgimento do vírus na região, em novembro de 2025.
Sistema canadense de biossegurança atravessa o Atlântico	Pig Progress	O sistema canadense de biossegurança agrícola Farm Health Guardian atravessou o Oceano Atlântico e será implementado também em uma granja integrada de suínos no norte da Itália.
Pesquisa: Vírus da Peste Suína Africana ataca rapidamente o sistema imunológico dos suínos.	Pig Progress	O elevado número de mortes entre os porcos infectados com o vírus da Peste Suína Africana (ASFv) pode estar muito relacionado com a perda precoce de células imunitárias.
Estônia planeja investir € 75 milhões em novas granjas de suínos após impactos da Peste Suína Africana	Agrimidia	O governo da Estônia anunciou um plano para impulsionar a recuperação da suinocultura nacional após os severos impactos causados pela Peste Suína Africana (PSA) ao longo de 2025.



Suinocultura

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Canadá aprova suínos resistentes à PRRS e abre caminho para produção com menos antibióticos	Agrimidia	O Canadá deu um passo histórico na biotecnologia animal. O governo canadense, através do Ministério da Saúde (Health Canada), da Agência de Inspeção de Alimentos (CFIA) e do Ministério do Meio Ambiente, aprovou oficialmente o uso de suínos geneticamente editados resistentes à Síndrome Reprodutiva e Respiratória Suína (PRRS) para consumo humano e fabricação de ração.
Estudo propõe redução de proteína bruta para diminuir estresse térmico em suínos	Agrimidia	Enquanto o mercado externo reaquece com a volta da China, o produtor brasileiro enfrenta um inimigo interno silencioso e caro: o clima. Um novo levantamento aponta que o estresse térmico já causa prejuízos anuais estimados entre R\$ 2 bilhões e R\$ 3 bilhões à suinocultura nacional. Nos EUA, as perdas somaram US\$ 400 milhões em 2024.
Estudo revela que colapso precoce do sistema imune explica alta letalidade da Peste Suína Africana	Agrimidia	O elevado índice de mortalidade observado em suínos infectados pelo vírus da Peste Suína Africana (ASFv) pode estar diretamente relacionado à perda rápida e precoce de células imunológicas essenciais. A conclusão é de um estudo conduzido por pesquisadores do Instituto Pirbright, no Reino Unido, e publicado na revista científica Discovery Immunology.
Estudo revela que PSA destrói o sistema imunológico antes mesmo dos primeiros sintomas	Agrimidia	Por que é tão difícil desenvolver uma vacina eficaz contra a Peste Suína Africana (PSA) e por que a mortalidade é tão alta? Uma nova pesquisa do Instituto Pirbright (Reino Unido), parece ter encontrado a resposta: o vírus realiza um ataque devastador e silencioso contra as células de defesa dias antes de o animal parecer doente.



Bovinocultura

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Peru habilita primeiros estabelecimentos brasileiros para exportação de farinhas bovinas e hemoderivados de bovinos e suínos	MAPA	Serviço Nacional de Sanidade Agrária do Peru (Senasa) oficializou, na última semana, a habilitação das primeiras 18 unidades brasileiras para a exportação de farinha de carne e ossos bovina e de hemoderivados de bovinos e suínos. A medida viabiliza o início das operações comerciais nesses segmentos, abertos em maio de 2024, que dependiam da aprovação das plantas industriais para efetivar o acesso ao mercado peruano.
Abertura de mercado para o Brasil no Vietnã e na Arábia Saudita	MAPA	As autoridades sanitárias vietnamitas confirmaram o aceite para a exportação de gordura bovina do Brasil, o que amplia e diversifica oportunidades para a cadeia pecuária brasileira. Com cerca de 100 milhões de habitantes, o Vietnã é um dos principais destinos do agronegócio brasileiro, tendo importado mais de US\$ 3,5 bilhões em produtos agropecuários nacionais em 2025, entre os quais se destacam milho, complexo soja, fibras e produtos têxteis.
A Lactalis recolhe leite infantil em 18 países devido à presença de toxina.	The Cattle Site	O grupo francês de laticínios Lactalis informou na quarta-feira que sua unidade de nutrição está recolhendo lotes de leite infantil em 18 países, devido à presença de uma toxina também citada no recolhimento, pela Nestlé, de alguns lotes de produtos de nutrição infantil no início deste mês, segundo a Reuters .
O USDA anuncia o Grande Desafio do Bicheira do Novo Mundo	Feed Strategy	O Departamento de Agricultura dos Estados Unidos (USDA) lançou um Grande Desafio contra a Bicho-da-Brecha do Novo Mundo (NWS, na sigla em inglês). Esta oportunidade de financiamento representa um passo crucial na estratégia abrangente do USDA para combater a NWS e impedir sua disseminação para o norte.
Anticorpos contra a gripe aviária foram encontrados em uma vaca leiteira europeia pela primeira vez.	Feed Strategy	Anticorpos contra a gripe aviária foram detectados em uma vaca leiteira em uma fazenda leiteira na Holanda , anunciou o Ministério da Agricultura, Pescas, Segurança Alimentar e Natureza do país em 23 de janeiro.

20 a 27 de janeiro de 2026



Bovinocultura

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Como podemos mitigar o risco de doenças na interface entre a vida selvagem e o gado?	OMSA	Quando animais selvagens e animais domésticos compartilham os mesmos ambientes, aumentam as oportunidades de transferência de patógenos entre eles. Isso é especialmente problemático no caso de doenças transfronteiriças de animais (DTAs), como a peste suína africana (PSA) , a influenza aviária de alta patogenicidade (IAAP) e a febre aftosa (FA), que continuam a se espalhar globalmente, afetando a saúde animal e o sustento das pessoas que dependem dela.
A redução da população de aves devido ao nitrogênio pode ajudar a melhorar o bem-estar animal	Watt Poultry	A despovação de aves com nitrogênio gasoso em todo o galpão pode ser um método eficaz para produtores avícolas , contribuindo para a melhoria do bem-estar das aves.
Dia Mundial do Queijo: atuação do IMA garante procedência, segurança e valor ao queijo mineiro	IMA	No dia 20 de janeiro, o mundo celebra o Dia Mundial do Queijo, uma data que vai além do sabor e da tradição e convida à reflexão sobre a segurança, a qualidade e a origem dos alimentos que chegam à mesa do consumidor.

20 a 27 de janeiro de 2026



Outras cadeias produtivas

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Santa Catarina mantém proibição à tilápia do Vietnã por risco sanitário	Agrimidia	O Governo de Santa Catarina reafirmou a proibição da entrada, comercialização e distribuição de tilápia originária do Vietnã em todo o território estadual. A decisão foi mantida após reunião on-line entre representantes da Secretaria Executiva de Estado da Aquicultura e Pesca (SAQ) e o embaixador do Vietnã no Brasil, Bui Van Nghi, que solicitou a revogação da portaria estadual. Segundo o governo catarinense, a medida permanece amparada em critérios técnicos e científicos voltados à proteção da sanidade aquícola.
Animais da Cavalgada do Mar passam por fiscalização da Secretaria da Agricultura	Seapi	Há cerca de 10 anos, a Secretaria da Agricultura, Pecuária, Produção Sustentável e Irrigação (Seapi) acompanha a Cavalgada do Mar, promovida pelo Instituto Cultural Cavalgada do Mar. Este ano, em sua 40ª edição, o evento conta com aproximadamente 400 pessoas e deve percorrer 150 quilômetros no Litoral Norte. Iniciou no último dia 23, em Torres, e termina nesta sexta-feira (30/1) em Pinhal, passando por Arroio do Sal, Capão da Canoa, Imbé, Tramandaí e Cidreira. Participam 320 equídeos (equinos, muares e asininos), de ambos os sexos, de todo o Rio Grande do Sul, Santa Catarina, Paraná e São Paulo.
Com entrada de Campo Mourão, Paraná leva selo de sanidade dos alimentos a 200 cidades	Adapar	Campo Mourão, no Centro-Oeste do Estado, é a 200ª cidade a aderir ao Sistema Unificado Estadual de Sanidade Agroindustrial Familiar, Artesanal e de Pequeno Porte (Susaf). A oficialização da cidade na lista de municípios que integram o programa de inspeção sanitária ocorreu nesta segunda-feira (26) em evento da Secretaria da Agricultura e do Abastecimento (SEAB) com a presença do governador Carlos Massa Ratinho Junior no Palácio Iguazu, em Curitiba.

20 a 27 de janeiro de 2026



Outras cadeias produtivas

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Lei sancionada no Paraguai abre caminho para cultivo de tilápia no reservatório de Itaipu	O Presente Rural	O presidente do Paraguai, Santiago Peña, sancionou a lei nº 7.618/2025, que cria o regime de licenciamento ambiental para o cultivo, engorda e comercialização de espécies alóctones ou exóticas em corpos d'água fechados e semiabertos no país. A decisão foi publicada na Gaceta Oficial (que equivale ao Diário Oficial da União no Brasil) no dia 22 de dezembro.
Saiba porque Santa Catarina decidiu barrar a tilápia importada do Vietnã	O Presente Rural	A decisão do governo de Santa Catarina de proibir a importação, comercialização e distribuição de tilápia originária do Vietnã reabre um debate sensível para a aquicultura brasileira: até onde vai a abertura comercial quando ela colide com o risco sanitário e ambiental. Publicada em edição extra do Diário Oficial em 17 de dezembro de 2025, a medida estadual foi anunciada mesmo após o governo federal autorizar a entrada do produto no país.
Governo do Reino Unido lança nova estratégia para o bem-estar animal.	Feed Strategy	Entre as medidas propostas para melhorar o bem-estar dos animais de criação no Reino Unido, estão a substituição das gaiolas coletivas para galinhas poedeiras e das gaiolas de parto para porcas, bem como a promoção de frangos de corte com crescimento mais lento.
Brasil reforça parceria com a África do Sul em seminário técnico sobre segurança alimentar	ABPA	A cidade de Pretória recebeu na quarta-feira (10) a quarta edição do Road Show Internacional 2025, uma iniciativa da Associação Brasileira de Proteína Animal (ABPA), em parceria com a Agência Brasileira de Promoção de Exportações e Investimentos (ApexBrasil). O seminário, que reuniu cerca de 80 convidados, teve como foco o fortalecimento da cooperação sanitária e comercial entre Brasil e África do Sul, com destaque para a adoção da regionalização como ferramenta técnica de gestão de riscos sanitários.



FAMASUL
SENAR
SINDICATOS

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

[!\[\]\(666e09182d4cd268646ea700ea60dcdf_img.jpg\)](#) [!\[\]\(1ef1ef0bf9af6c6996401964cf280f2d_img.jpg\)](#) [!\[\]\(e9a80c8557f9285916925bd4ac40fff5_img.jpg\)](#) [!\[\]\(88e2edecff3400e68a80dd08c57d2f9c_img.jpg\)](#) [!\[\]\(b612b1233231807474dc279cea9675f1_img.jpg\)](#) / *sistemafamasul*

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