



RELEASE

SANIDADE
E BEM ESTAR ANIMAL

A collage of four images illustrating various agricultural sectors: a close-up of chickens in a coop, a row of cows being milked by a robotic milking system, a group of cattle in a fenced pasture, and several pigs standing on a red-tiled floor in a barn. The background of the entire slide has a subtle, semi-transparent green overlay.

13 a 19 de janeiro de 2026

Índice



[Avicultura](#)



[Suinocultura](#)



[Bovinocultura](#)



[Outras cadeias produtivas](#)



Avicultura

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Peru habilita 36 novas unidades brasileiras para exportação de material genético animal e renova autorizações até 2028	MAPA	O Serviço Nacional de Sanidade Agrária do Peru (Senasa) oficializou a habilitação de 36 novas unidades brasileiras para a exportação de material genético animal. Do total, 31 são voltadas à genética de aves e cinco ao material genético bovino. Além das novas inclusões, a autoridade peruana renovou as licenças de exportação de todos os estabelecimentos do segmento que já operavam com o mercado peruano, com validade estendida até dezembro de 2028.
Bélgica vai abater 55 mil galinhas após surto de gripe aviária	Reuters	A Bélgica abaterá cerca de 55.000 galinhas após detectar um surto da gripe aviária H5N1 altamente patogênica em uma província do oeste do país, perto da fronteira com a França, informou nesta sexta-feira a Agência Federal de Segurança Alimentar e Controle da Gripe (AFSCA).
Na Itália, a gripe aviária afeta principalmente as granjas de perus	Poultry World	Entre o final de dezembro e o primeiro dia de 2026, a Itália registrou 43 casos de influenza aviária altamente patogênica em aves domésticas. Quase metade das granjas infectadas são especializadas em carne de peru, enquanto 8% criam galinhas poedeiras, segundo dados do Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (IZSVe).
Antibiótico ilegal detectado em ração para aves na Moldávia	Feed Strategy	Após a recente detecção de metronidazol em aves na República da Moldávia, a agência nacional de segurança alimentar, ANSA , ordenou a destruição de aves, ovos e ração animal.
Mapa confirma novo foco de Influenza Aviária em Mato Grosso	Agrimidia	O sistema de defesa agropecuária do Brasil foi acionado em regime de urgência neste fim de semana. O Ministério da Agricultura (Mapa) confirmou na sexta-feira (16) a detecção do vírus da Influenza Aviária de Alta Patogenicidade (IAAP) em uma criação de aves de subsistência (fundo de quintal) no município de Acorizal, Mato Grosso.
Crise na Ásia: Influenza Aviária avança e força importação de ovos	Agrimidia	A segunda-feira traz um panorama preocupante vindo do Oriente. Um relatório consolidado aponta que a Influenza Aviária de Alta Patogenicidade (IAAP) está avançando em múltiplos frentes na Ásia, atingindo desde o Oriente Médio (Iraque e Israel) até o Extremo Oriente (Japão, Coreia do Sul, Taiwan e Filipinas).
Influenza Aviária atinge matrizes e impacta avicultura nos EUA	Agrimidia	O ano de 2026 mal começou e a Influenza Aviária de Alta Patogenicidade (IAAP) já desferiu golpes estratégicos na avicultura norte-americana. O USDA (Departamento de Agricultura dos EUA) confirmou os primeiros surtos do ano em dois estados cruciais, atingindo não aves de abate, mas lotes de reprodução (matrizes), o que multiplica o impacto econômico.



Avicultura



FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Reino Unido propõe nova estratégia de bem-estar animal e gera cautela no setor avícola	Agrimidia	As mudanças relacionadas ao abate de pintinhos machos, ao uso de sistemas confinados e às políticas de criação de aves ganharam destaque na nova estratégia britânica de bem-estar animal, lançada pelo Departamento de Meio Ambiente, Alimentação e Assuntos Rurais (Defra). O documento, divulgado pouco antes do Natal, provocou uma reação cautelosa da União Nacional dos Agricultores (NFU), que cobra maior clareza e transparência sobre os impactos das medidas propostas.
Nova variante H9N2 da Influenza Aviária preocupa cientistas por potencial de contágio	Agrimidia	Enquanto o mundo agropecuário concentra seus esforços no combate ao H5N1 (que devastou granjas e fazendas leiteiras nos últimos anos), cientistas estão soando o alarme para o H9N2, uma variante do vírus da gripe aviária que está evoluindo rapidamente.
Biosseguridade Sindrômica para frango de corte, por Masaio Mizuno Ishizuka	Agrimidia	A avicultura industrial vive um momento de intensificação e alta densidade populacional, onde as abordagens sanitárias tradicionais, focadas exclusivamente em combater agentes específicos, já não são suficientes para explicar e controlar os complexos desafios do setor. É neste cenário que a Dra. Masaio nos apresenta a Biosseguridade Sindrômica: uma ferramenta robusta que desloca o foco do agente isolado para os fatores de risco, o ambiente e o manejo.
Itália confirma avanço da influenza aviária no fim de 2025	Agrimidia	Entre o fim de dezembro de 2025 e o primeiro dia de 2026, a Itália confirmou 43 focos de influenza aviária altamente patogênica (IAAP) em aves domésticas, segundo dados do Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (IZSVe). Quase metade das granjas atingidas é dedicada à produção de carne de peru, enquanto cerca de 8% correspondem a sistemas de postura comercial.
Reino Unido propõe fim dos sistemas de confinamento para galinhas poedeiras até 2032	Agrimidia	O governo do Reino Unido avançou na agenda de bem-estar animal ao apresentar propostas para eliminar gradualmente todos os sistemas de confinamento coletivo na produção de ovos até 2032. As medidas, anunciadas pelo Departamento de Meio Ambiente, Alimentação e Assuntos Rurais (Defra), abrangem inclusive os pequenos produtores e integram a primeira etapa das consultas previstas na Estratégia de Bem-Estar Animal divulgada pelo órgão no fim de 2025.



Avicultura



FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Kansas é o estado que concentra o maior surto de influenza aviária dos Estados Unidos	Agrimidia	O estado do Kansas enfrenta atualmente o cenário mais crítico de influenza aviária altamente patogênica (IAAP) nos Estados Unidos. Dados do Departamento de Agricultura dos EUA (USDA) indicam que quase 414 mil aves já foram afetadas, tornando o estado o principal foco da doença no país nas últimas semanas.
Surtos de gripe aviária em granjas avícolas confirmados em 11 países europeus.	Watt Poultry	Até 14 de janeiro, 10 países da região haviam registrado um total combinado de 42 surtos de influenza aviária altamente patogênica (IAAP) em aves comerciais neste ano — todos envolvendo a variante do vírus H5N1.
EUA: Preocupações com Listeria levam ao recolhimento de filés de peito de frango.	Watt Poultry	A Suzanna's Kitchen, um estabelecimento de Norcross, Geórgia, está recolhendo aproximadamente 13.720 libras (cerca de 6.220 kg) de filés de peito de frango grelhados prontos para consumo, que podem estar contaminados com <i>Listeria monocytogenes</i> , anunciou o Serviço de Inspeção e Segurança Alimentar (FSIS) do Departamento de Agricultura dos EUA.
Influenza aviária confirmada em 3 lotes de perus em Minnesota.	Watt Poultry	De acordo com informações do Serviço de Inspeção de Saúde Animal e Vegetal (APHIS) do Departamento de Agricultura dos Estados Unidos (USDA), duas das infecções em rebanhos ocorreram no Condado de Meeker. Em 15 de janeiro, a Influenza Aviária Altamente Patogênica (IAAP) foi confirmada em um rebanho de 77.300 perus e, no dia seguinte, a presença do vírus foi confirmada em um rebanho de 250.600 perus.
APHIS confirma influenza aviária em frangos de corte de Delaware.	Watt Poultry	O Serviço de Inspeção de Saúde Animal e Vegetal (APHIS) do Departamento de Agricultura dos Estados Unidos (USDA) anunciou que a situação foi confirmada em 13 de janeiro. O lote afetado incluía 147.900 frangos de corte e está localizado no Condado de Kent.
As granjas avícolas precisam de um plano de preparação para emergências relacionadas à gripe aviária.	Watt Poultry	As operações comerciais de criação de aves devem ter um plano de preparação para emergências relacionadas à gripe aviária como ferramenta para proteger a saúde e a segurança dos trabalhadores, veterinários e qualquer outra pessoa que entre em contato com aves.
Geórgia e Minnesota registram as primeiras infecções por IAAP (Influenza Aviária Altamente Patogênica) de 2026.	Watt Poultry	Os casos mais recentes envolvendo influenza aviária altamente patogênica (IAAP) em granjas avícolas comerciais dos Estados Unidos envolvem um lote de matrizes de frangos de corte na Geórgia e um lote de matrizes de perus em Minnesota.



Suinocultura

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Biosseguridade como estratégia para proteger a suinocultura catarinense	O Presente Rural	Santa Catarina é reconhecida nacional e internacionalmente pela excelência sanitária de sua produção animal. Esse reconhecimento não é fruto do acaso: é resultado de um trabalho contínuo, técnico e coletivo, que envolve produtores, agroindústrias, cooperativas, entidades de representação, pesquisa e o poder público. Nesse contexto, a Portaria SAPE nº 50/2025, em vigor desde 8 de novembro de 2025, representa um marco decisivo para a suinocultura tecnificada catarinense, ao estabelecer medidas claras e objetivas de biosseguridade para granjas comerciais.
Universidade de Illinois se une aos esforços dos EUA para rastrear bactérias resistentes.	The Pig Site	Carnes e frutos do mar crus podem conter bactérias nocivas que causam doenças transmitidas por alimentos, e uma equipe de pesquisa da Universidade de Illinois em Urbana-Champaign recebeu uma verba de US\$ 1 milhão da Administração de Alimentos e Medicamentos dos EUA (FDA) para monitorar a resistência antimicrobiana em produtos alimentícios comercializados, de acordo com o ACES News da Universidade de Illinois em Urbana-Champaign .
Paraguai avança na compartimentação suína com aprovação oficial do SENACSA	3tres3	Por meio da Resolução nº 20/2026, o SENACSA aprovou o Compartimento de suínos para a Cooperativa Colonias Unidas Agropecuaria Industrial Ltda. (CCU) e o frigorífico Unión de Productores de Itapúa S.A. (UPISA), reconhecendo seu status sanitário como livre de Peste Suína Africana (PSA), Peste Suína Clássica (PSC) e Febre Aftosa (FA).
Espanha notifica dois novos focos secundários de PSA em javalis	3tres3	Trata-se de um total de 13 animais encontrados mortos, todos localizados dentro da zona de alto risco delimitada pelo raio de 6 quilômetros ao redor dos casos iniciais. Com esses, chegam a 15 os focos notificados até o momento, sendo 3 primários e 12 secundários, o que totaliza 60 animais positivos.



Suinocultura

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
PSA na Europa em 2025: aumento de casos em suínos domésticos e forte pressão sobre javalis	3tres3	Em 2025, a PSA evoluiu de forma desigual na Europa, com um leve aumento em suínos domésticos e um aumento significativo em javalis, que continuam a atuar como o principal reservatório do vírus. Destaca-se, em particular, o surgimento da doença na Espanha.
A PSA retorna ao Butão e apresenta um aumento significativo no Vietnã.	Feed Strategy	Após um hiato de sete meses, o vírus da peste suína africana (PSA) foi detectado novamente no Butão, enquanto alegações de processamento de carne de porco infectada foram feitas contra uma grande empresa de processamento de carne no Vietnã.
Teste rápido e de baixo custo para Peste Suína Africana (PSA) está sendo desenvolvido na Universidade Estadual de Michigan.	Feed Strategy	Pesquisadores da Universidade Estadual de Michigan desenvolveram um teste rápido funcional que pode detectar a presença do vírus da peste suína africana (PSA) em menos de quatro horas e por apenas US\$ 2 por teste.
ABCS destaca força da suinocultura brasileira em evento regional sobre febre aftosa no Paraguai	ABCS	A Associação Brasileira dos Criadores de Suínos (ABCS) participou, nos dias 25 e 26 de novembro, do Taller Regional de Fiebre Aftosa, realizado em Assunção, Paraguai, reunindo autoridades sanitárias, especialistas internacionais e representantes do setor produtivo da região. O evento foi organizado pelo Comitê Veterinário Permanente do Cone Sul (CVP), e discutiu os avanços e desafios relacionados à febre aftosa.



Suinocultura

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Suinocultura de Mato Grosso do Sul ganha projeção internacional com status sanitário e avanço nas exportações	Agrimidia	O reconhecimento do Brasil como área livre de febre aftosa sem vacinação, oficializado em 2025, elevou a suinocultura de Mato Grosso do Sul a um novo patamar de visibilidade e competitividade no cenário internacional. Ao integrar esse seletivo grupo sanitário, o estado reforça a confiança dos importadores e amplia o acesso a mercados cada vez mais exigentes, movimento que já se reflete de forma concreta nos indicadores da cadeia suinícola.
Peste suína africana gera perdas milionárias e pressiona suinocultura da Catalunha (Espanha)	Agrimidia	Um surto de peste suína africana identificado na Catalunha, na Espanha, já provocou impactos econômicos expressivos sobre o setor, mesmo sem registros da doença em granjas comerciais. De acordo com a Unió de Pagesos, principal sindicato agrícola da região, os prejuízos acumulados ultrapassam 60 milhões de euros, refletindo restrições sanitárias, queda de preços e dificuldades no comércio internacional.
Surtos de PSA na Malásia levam ao abate de mais de 800 animais	Agrimidia	A Peste Suína Africana (PSA) voltou a assombrar os produtores asiáticos. Autoridades de Penang (Malásia) confirmaram um novo surto que resultou no abate sanitário de mais de 800 suínos após a detecção do vírus em três fazendas comerciais.
Javalis causam prejuízos de US\$ 107 mil em lavouras na Geórgia (EUA) e exigem controle agressivo	Agrimidia	Não bastasse o clima e as doenças, os agricultores da Geórgia (EUA) enfrentam um inimigo de peso: os javalis (porcos selvagens). Um novo estudo da Universidade da Geórgia (UGA) revelou que esses animais, classificados como espécie invasora, são responsáveis por perdas anuais estimadas em US\$ 107.000 apenas em danos diretos às lavouras de milho, algodão e amendoim em uma região monitorada.



Suinocultura

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
EUA lançam "Estratégia Nacional de Saúde Suína" para unificar combate a doenças	Agrimidia	Cansados de perder produtividade e dinheiro para doenças endêmicas, os produtores norte-americanos lançaram uma ofensiva coordenada: a Estratégia Nacional de Saúde Suína (NSHS). A iniciativa, nascida de uma recomendação do Fórum Nacional da Indústria Suína de 2025, tem um objetivo ambicioso: deixar de apenas “conviver” com enfermidades como a PRRS (Síndrome Reprodutiva e Respiratória dos Suínos) e o PEDv (Vírus da Diarreia Epidêmica) e passar a trabalhar ativamente para eliminá-las.



Bovinocultura

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Vietnã habilita mais quatro frigoríficos brasileiros para exportar carne bovina	MAPA	As autoridades sanitárias do Vietnã concluíram o processo de avaliação técnica e habilitaram mais quatro estabelecimentos brasileiros para a exportação de carne bovina com osso e desossada.
Universidade de Illinois se une aos esforços dos EUA para rastrear bactérias resistentes.	The Cattle Site	Carnes e frutos do mar crus podem conter bactérias nocivas que causam doenças transmitidas por alimentos, e uma equipe de pesquisa da Universidade de Illinois em Urbana-Champaign recebeu uma verba de US\$ 1 milhão da Administração de Alimentos e Medicamentos dos EUA (FDA) para monitorar a resistência antimicrobiana em produtos alimentícios comercializados, de acordo com o ACES News da Universidade de Illinois em Urbana-Champaign .
México registra queda acentuada nos casos de mosca-varejeira	The Cattle Site	Os casos ativos de mosca-varejeira-do-novo-mundo, um parasita necrosante que manteve a fronteira entre os EUA e o México fechada para o gado mexicano, caíram 57% desde meados de dezembro, informou a Reuters , citando o Ministério da Agricultura do país na quinta-feira
Controle do carrapato é um desafio para a pecuária gaúcha	SEAPI	O carrapato bovino, pequeno em tamanho, porém gigante em impacto, é um dos maiores desafios sanitários da pecuária brasileira. Estimativas apontam que o parasita acarreta prejuízos anuais superiores a US\$ 3,9 bilhões no país, comprometendo produtividade, bem-estar animal e rentabilidade das propriedades.
Portaria da Adapar intensifica regras para combate à brucelose e tuberculose bovina no Paraná	ADAPAR	Para combater a brucelose e a tuberculose bovina, doenças infecciosas que afetam o gado e são um risco também à saúde pública, a Agência de Defesa Agropecuária do Paraná (Adapar), publicou uma nova portaria que discorre sobre a movimentação desses animais. O documento determina a restrição ao trânsito de bovinos e búfalos oriundos de propriedades que tenham casos confirmados dessas doenças no Paraná.



Bovinocultura

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
MT: Vacinação contra brucelose deve imunizar 4 milhões de bezerras	INDEA	Está em vigor em Mato Grosso a primeira etapa da vacinação contra a brucelose, doença infecciosa que provoca abortos em vacas e inflamação nos testículos dos machos. Obrigatoriamente são imunizadas bezerras bovinas e bubalinhas de 3 a 8 meses de idade, e a aplicação do imunizante precisa ser feita por um médico veterinário cadastrado no Instituto de Defesa Agropecuária do Estado (Indea), ou vacinador sob sua responsabilidade.
Tocantins supera meta e vacina mais de 350 mil bezerras contra a brucelose	Defesa Agropecuária de Tocantins	Mantendo a brucelose sob controle no Tocantins, o Governo do Estado, por meio da Agência de Defesa Agropecuária (Adapec), divulgou nesta quinta-feira, 15, o resultado da cobertura vacinal da segunda etapa da campanha contra a zoonose. Ao todo, foram vacinadas 354.044 bovídeas (bovinas e bubalinhas) entre três e oito meses de idade, o que representa 88,57% dos animais em idade vacinal no Estado. A campanha foi realizada no período de 1º de julho a 31 de dezembro de 2025.

Outras cadeias produtivas

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Comunicado Conjunto sobre a assinatura do Acordo de Associação entre o MERCOSUL e a União Europeia	MAPA	Os Estados Partes do MERCOSUL, Argentina, Brasil, Paraguai e Uruguai, anunciam com satisfação a assinatura do Acordo de Associação e do Acordo Interino de Comércio com a União Europeia, uma conquista histórica que fortalece as relações comerciais, políticas e de cooperação entre ambas as regiões.
Paraná cria imposto de 22% sobre importação de tilápia para proteger produção local	O Presente Rural	Os produtores de tilápia do Paraná começaram o ano com uma notícia positiva. O governo estadual publicou a Lei nº 22.962, que determina alíquota de 22% nas operações envolvendo a importação de tilápia.
Estados Unidos passam a exigir certificado para importação de pescado brasileiro a partir de 2026	O Presente Rural	O Ministério da Pesca e Aquicultura (MPA) passará a emitir, a partir de janeiro de 2026, o Certificado de Admissibilidade (COA), nova exigência do governo dos Estados Unidos para a importação de determinados produtos pesqueiros brasileiros.
Declaração sobre o bem-estar animal durante o transporte	OMSA	A Organização Mundial de Saúde Animal (WOAH) reitera, com renovado senso de urgência, que, embora o transporte de animais — por terra, mar ou ar — seja fundamental para o comércio global, a produção de alimentos, a pesquisa e outras áreas, é crucial garantir a implementação rigorosa de padrões de bem-estar animal em todo o processo de transporte para salvaguardar a saúde e o bem-estar dos animais.
Sanidade - São Paulo moderniza a emissão de guias do transporte agropecuário	Defesa Agropecuária de São Paulo	O Governo de São Paulo, por meio da Secretaria de Agricultura e Abastecimento, lançou uma nova funcionalidade no Sistema de Gestão de Defesa Animal e Vegetal (GEDAVE), usado para autorizar o transporte de animais e produtos vegetais, trazendo mais praticidade e menos burocracia para o dia a dia do produtor rural. A partir desta quarta-feira, 14 de janeiro, passa a ser possível pagar antecipadamente as taxas necessárias para a emissão das guias de transporte. A novidade vale tanto para a Guia de Trânsito Animal (GTA) quanto para a Permissão de Trânsito Vegetal (PTV).

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 | /sistemafamasul

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