



RELEASE

SANIDADE
E BEM ESTAR ANIMAL

10 a 16 de março de 2026



Índice



Avicultura



Suinocultura



Bovinocultura



Outras cadeias produtivas

10 a 16 de março de 2026



Avicultura

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Iagro abre consulta pública para controle e monitoramento da Salmonella em aviários	IAGRO	A Agência Estadual de Defesa Sanitária Animal e Vegetal (Iagro) está com consulta pública aberta sobre o controle e o monitoramento de Salmonella em estabelecimentos avícolas comerciais de corte no Estado de Mato Grosso do Sul.
A FFAR financia pesquisas sobre tecnologia UV para combater a gripe aviária	The Poultry Site	Enquanto a gripe H5N1, comumente conhecida como gripe aviária, continua a ameaçar as granjas avícolas e leiteiras dos EUA, novas estratégias são necessárias para conter sua transmissão. Em resposta, a Fundação para Pesquisa em Alimentos e Agricultura (FFAR) e a Universidade do Tennessee anunciaram um investimento de US\$ 300.000 em uma bolsa do programa Resultados Rápidos da Pesquisa Agrícola (ROAR) para explorar a eficácia da tecnologia ultravioleta (UV) na inativação do vírus.
A terapia baseada em CRISPR pode combater a IAAP em aves	Feed Strategy	Uma terapia baseada em CRISPR, desenvolvida para tratar a influenza aviária altamente patogênica (IAAP), poderá se tornar uma nova ferramenta para produtores que enfrentam surtos cada vez mais frequentes e dispendiosos.
Rio Grande do Sul intensifica vigilância após foco de influenza aviária em aves silvestres na Reserva do Taim	Agrimidia	Desde a confirmação do primeiro caso de Influenza Aviária de Alta Patogenicidade (H5N1) em aves silvestres neste ano, a Secretaria da Agricultura, Pecuária, Produção Sustentável e Irrigação do Rio Grande do Sul (Seapi) intensificou as ações de vigilância sanitária na região sul do estado.
Novos casos de influenza aviária atingem granjas comerciais nos Estados Unidos	Agrimidia	Um lote comercial de galinhas poedeiras na Pensilvânia e um plantel de perus de corte em Illinois são as mais recentes operações avícolas dos Estados Unidos afetadas pela Influenza Aviária Altamente Patogênica (IAAP).
As perdas na avicultura dos EUA devido à IAAP (Influenza Aviária Altamente Patogênica) entre 2022 e 2026 ultrapassarão 200 milhões de aves.	Watt Poultry	O número de aves em operações comerciais de aves nos EUA que foram perdidas devido à influenza aviária altamente patogênica (IAAP) durante o surto de 2022-2026 já ultrapassou 200 milhões.
Os casos de gripe aviária diminuem na Europa após inverno rigoroso.	The Poultry Site	A detecção de gripe aviária em aves começou a diminuir em toda a Europa após um outono e inverno em que a circulação do vírus em aves aquáticas atingiu seu nível mais alto em cinco anos, informou a Reuters, citando um relatório de autoridades de saúde da UE na quinta-feira.

10 a 16 de março de 2026



Avicultura

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Hong Kong suspende importações de aves da Argentina e do Japão devido à gripe aviária.	The Poultry Site	Hong Kong suspendeu as importações de carne de aves e ovos provenientes de partes da Argentina e do Japão após surtos de gripe aviária H5 altamente patogênica, informou o Centro para Segurança Alimentar (CFS) na sexta-feira. O CFS citou notificações da Organização Mundial de Saúde Animal (OIE) e das autoridades japonesas como fontes da informação.
Influenza Aviária Altamente Patogênica (IAAP) confirmada em mais dois grupos de patos em Indiana.	Watt Poultry	A influenza aviária altamente patogênica (IAAP) foi confirmada em dois lotes comerciais de patos em Indiana, no dia 11 de março.
Wisconsin perde mais de 3 milhões de aves devido à gripe aviária.	Watt Poultry	A influenza aviária altamente patogênica (IAAP) foi confirmada em dois lotes comerciais de aves no estado de Wisconsin em 10 de março, resultando na perda de aproximadamente 3,1 milhões de aves.
Novos casos de gripe aviária relatados em Maryland, Michigan e Indiana.	Watt Poultry	Os casos mais recentes de influenza aviária altamente patogênica (IAAP) nos Estados Unidos incluem quatro criações comerciais de aves em três estados.
Mais dois lotes de frangos de corte na Polônia foram atingidos pela doença de Newcastle.	Watt Poultry	A doença de Newcastle continua sendo um problema na Polônia, já que o vírus foi detectado em mais duas granjas de frangos de corte no país.
Coreia do Sul registra 6 novos casos de gripe aviária em fazendas.	Watt Poultry	Desde o início de março, foram registrados mais sete surtos de IAAP (Influenza Aviária Altamente Patogênica) em aves na Coreia do Sul.

10 a 16 de março de 2026



Suínocultura

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Vacinação combinada avança no controle de doenças respiratórias na suínocultura	O Presente Rural	A busca por eficiência produtiva na suínocultura moderna passa pelo controle sanitário de agentes respiratórios de alta relevância econômica. Entre eles, <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> (M. hyo) e o circovírus suíno tipo 2 (PCV2) destacam-se pela ampla distribuição e pelo impacto conjunto sobre o desempenho e o bem-estar dos animais.
Casos de Peste Suína Africana em javalis chegam a 216 na região de Barcelona (Espanha)	Agrimidia	O número de javalis selvagens infectados com Peste Suína Africana (PSA) ao norte de Barcelona, na Espanha, subiu para 216 casos, após a confirmação de 21 novas ocorrências. Um dos animais contaminados foi identificado no município de Sant Just Desvern, que até então não havia registrado casos da doença em sua população de javalis.
Espanha amplia controle da Peste Suína Africana após novos casos em javalis na região de Barcelona	Agrimidia	Novos casos de Peste Suína Africana (PSA) em javalis foram registrados no norte da Espanha, ampliando a preocupação das autoridades sanitárias com a disseminação do vírus. Na atualização mais recente, foram confirmados 11 novos casos no distrito de Barcelona, elevando o total de animais infectados de 216 para 227.
Saúde intestinal: reduzir bactérias patogênicas	3tres3	A redução da carga de bactérias patogênicas é um objetivo que, para ser eficaz, deve ser abordado mediante diferentes estratégias, como o uso de fármacos em determinadas ocasiões, uma limpeza e manejo adequados, e uma nutrição destinada a reduzir a sua presença e fortalecer a saúde intestinal.
Diarreia pós-desmame em leitões: práticas preventivas	3tres3	A bactéria <i>Escherichia coli</i> está localizada no intestino delgado dos leitões, tanto dos doentes como dos saudáveis, onde prolifera entre os 3 e 10 dias posteriores ao desmame, dando origem a problemas digestivos de intensidade e duração variável, com numerosos fatores associados.

10 a 16 de março de 2026



Suinocultura

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Espanha: Atualização dos casos de PSA em javalis	3tres3	Desde a última nota de atualização da situação da Peste Suína Africana (PSA) enviada em 5 de março de 2026, os Serviços Veterinários Oficiais (SVO) da Generalitat da Catalunha notificaram a detecção de um novo foco em javalis silvestres.
2,4 milhões de porcos foram perdidos para a PSA em todo o mundo nos últimos 4 anos.	Feed Strategy	No período de janeiro de 2022 a dezembro de 2025, os relatórios oficiais apontam para perdas mundiais de cerca de 2,44 milhões de suínos domésticos devido à peste suína africana (PSA).

10 a 16 de março de 2026



Bovinocultura

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Canadá e Estados Unidos suspendem restrições à febre aftosa na Alemanha, afirma o Ministério da Agricultura alemão	Reuters	O Canadá e os Estados Unidos reconheceram a Alemanha como livre da febre aftosa e suspenderam as restrições às importações de carne e laticínios do país, informou o Ministério da Agricultura alemão nesta terça-feira.
O uso de antibióticos na pecuária deverá aumentar 30% globalmente até 2040, segundo novas estimativas	The Cattle Site	A menos que as práticas agrícolas mudem, o uso de antibióticos na pecuária em todo o mundo deverá aumentar 19% em 5 anos e quase 30% até 2040 — para mais de 140.000 toneladas —, de acordo com novas estimativas de cientistas da Organização das Nações Unidas para a Alimentação e a Agricultura (FAO), publicadas na revista Nature Communications.

Outras cadeias produtivas

FATO	FONTE	COMENTÁRIOS
Aberturas de mercado para o Brasil na Nova Zelândia e na Turquia	MAPA	O governo brasileiro concluiu negociações que permitirão ao Brasil exportar novos produtos agropecuários para a Nova Zelândia e para a Turquia. A autorização para exportação de carne suína termoprocessada e de bile ovina para a Nova Zelândia aumenta as possibilidades de exportação do Brasil para um mercado de alto poder aquisitivo. Em 2025, o Brasil exportou cerca de US\$ 107 milhões em produtos agropecuários para a Nova Zelândia.
Adapec suspende temporariamente exigência de vacina contra Influenza Equina no Tocantins após recomendação do Ministério da Agricultura	ADAPEC	O Governo do Tocantins, por meio da Agência de Defesa Agropecuária do Estado do Tocantins (Adapec), suspendeu, em caráter temporário, a obrigatoriedade de comprovação da vacinação contra Influenza Equina para a participação de equídeos em eventos agropecuários realizados no Estado. A medida está descrita na Portaria nº 64, de 5 de março, publicada no Diário Oficial desta terça-feira, 10

10 a 16 de março de 2026



FAMASUL
SENAR
SINDICATOS

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

[f](#) [@](#) [t](#) [in](#) [v](#) / *sistemafamasul*

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