

Monitoramento de informações de importância em saúde pública animal



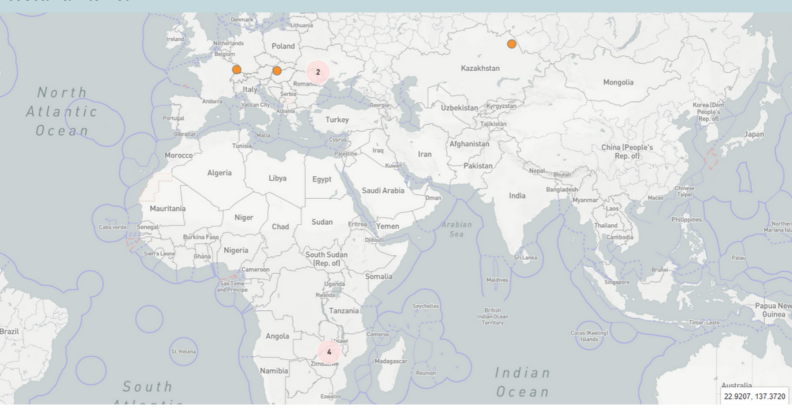


Por: Isabela Doretto e Lucas Merten.

Atualizado em: 30 de maio de 2022



O Situation Report #42 animal traz as últimas informações sobre a situação da saúde dos animais em todo o mundo notificadas no período de **23 de maio de 2022 a 29 de maio de 2022**. O documento tem seu foco na divulgação de eventos de importância em saúde única internacional com foco preventivo e informativo, baseado na vigilância de eventos através de canais diretos e indiretos, como sites oficiais e ferramentas de busca na internet.



Fonte: OIE - WOAH

Vigilância Internacional - (23/05 α 29/05/2022)

LEGENDA - EVENTOS

ALERTAS

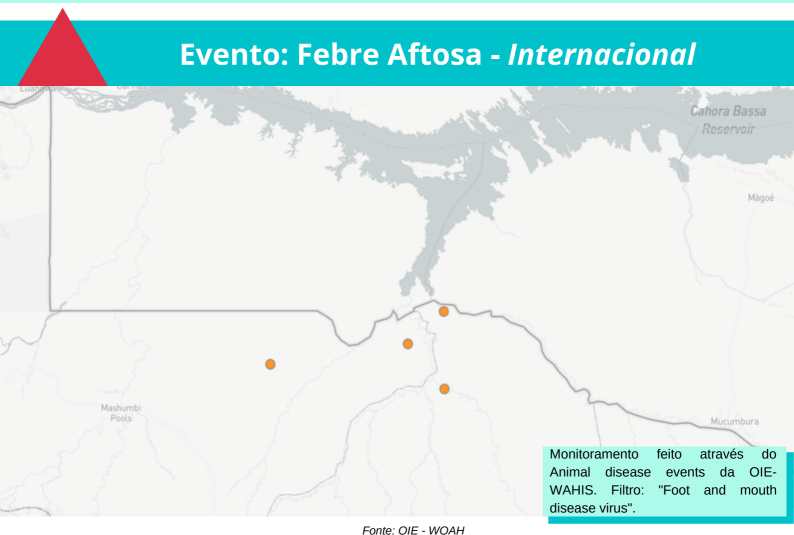


Estado de alerta



6 Relatórios animais





🛕 Alerta:

• No **Zimbábue**, bovinos de diferentes faixas etárias apresentaram sinais clínicos compatíveis com febre aftosa na aldeia Gonono, distrito de Mbire (fronteira com Moçambique). A doença era considerada erradicada na região. Durante a investigação, mais animais foram detectados com sinais clínicos da doença em aldeias vizinhas: Chidodo, Chimoio e Kairezi. Amostras dos animais doentes foram coletadas e, por meio do teste ELISA, foi confirmada a variante SAT 2. Apesar da investigação, a fonte de infecção ainda não foi descoberta pelas autoridades locais. Como medida de controle, postos de controle veterinário 24 horas foram posicionados nas principais rodovias. Além disso, foram adotadas: a quarentena dos animais, a rastreabilidade e a vigilância dentro da zona restrita. Como complemento, será feita vacinação em resposta ao surto e vigilância fora da zona restrita. No total foram registrados 642 casos, com 12.561 animais susceptíveis.





,

Fonte: OIE - WOAH

Alerta:

Esta semana, 3 casos de gripe aviária de alta patogenicidade em propriedade rural foram reportados em Vlčany (Eslováquia), outras 35 aves foram consideradas susceptíveis. A Doença era considerada erradicada no país. A origem da infecção é desconhecida, mas as autoridades tem como principal suspeita contato com animais de vida livre. Foi realizado o teste reação em cadeia polimerase (PCR), que detectou o vírus como sendo do tipo H5N1. As medidas adotadas para controle do surto envolveram abate sanitário, desinfecção, inspeções ante e post mortem, controle dos reservatórios de vida selvagem, zoneamento, descarte oficial de carcaças, subprodutos e resíduos, e controle de movimento.





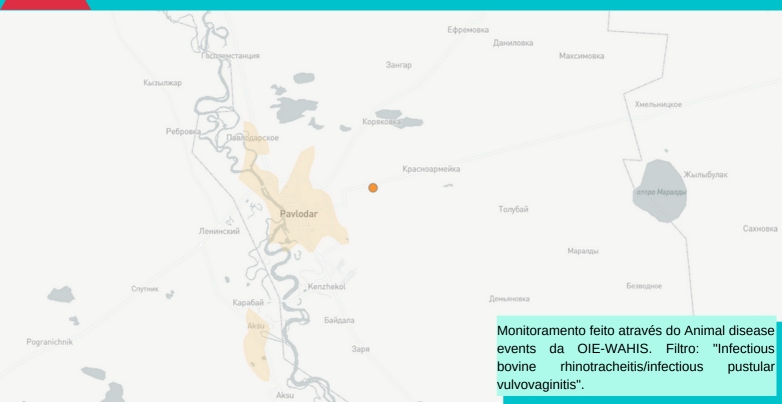
Fonte: OIE - WOAH

🛕 Alerta:

Pela primeira vez se tem notícia de um surto de peste suína africana na região de Forchheim, Alemanha. Foram 16 casos relatados, em criação de subsistência, com 35 animais susceptíveis. O diagnóstico foi definido por reação em cadeia polimerase (PCR). As medidas de controle interno estabelecidas foram: controle de reservatórios de vida selvagem, controle de movimento, vigilância dentro e fora da zona restrita, descarte oficial de carcaças, subprodutos e resíduos, zoneamento, triagem, rastreabilidade, destruição oficial de produtos de origem animal, desinfecção e abate sanitário.



Evento: Rinotraqueíte infecciosa bovina/vulvovaginite pustulosa infecciosa -Internacional

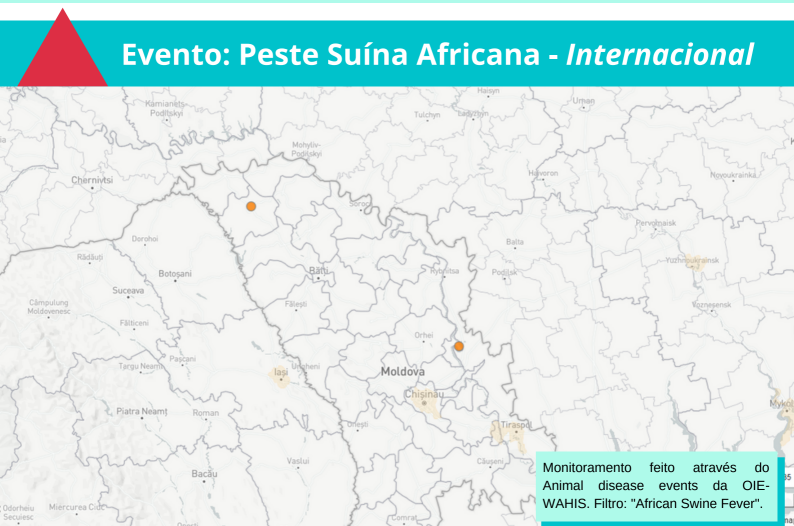


Fonte: OIE - WOAH

🛕 Alerta:

Nesta semana, a cidade de Zhetekshi, no **Cazaquistão**, registrou seu primeiro surto de Rinotraqueíte infeciosa bovina/vulvovaginite pustulosa infecciosa causada pelo herpersvirus bovino tipo I (BoHV -1). A origem da infecção ainda encontra-se desconhecida. No total, 832 bovinos de criação de subsistência encontram-se susceptíveis e desses, 10 casos foram confirmados através do teste SP-cELISA e dos sinais clínicos apresentados pelos animais. As medidas de controle aplicadas foram: vacinação em resposta ao surto, vigilância dentro da zona restrita, controle de reservatórios de fauna, controle de movimento, quarentena e desinfecção.





🛕 Alerta:

Pela primeira vez se tem notícia de um surto de peste suína africana na cidade de Molovata, **Moldávia**. Dois casos foram confirmados em animais de criação através do teste de diagnóstico RT-PCR. A origem da infecção ainda é desconhecida. As medidas de controle interno estabelecidas foram: rastreabilidade, zoneamento, descarte oficial das carcaças, subprodutos e resíduos e desinfecção

Fonte: OIE - WOAH

• Já a cidade de Edineti, Moldávia, tinha a doença erradicada na região, mas retornou a registrar um surto nessa semana com origem desconhecida. Ao todo, 5 animais de criação de subsistência estavam susceptíveis. Desses, 3 casos foram confirmados através do teste de Reação em cadeia da polimerase em tempo real (PCR em tempo real) e dois vieram a óbito. O abate sanitário foi aplicado no restante dos animais considerados susceptíveis. As medidas de controle aplicadas foram: rastreabilidade, zoneamento, desinfecção, descarte oficial de carcaças, subprodutos e resíduos e destruição oficial de produtos animais.



O Situation Report #42 animal traz as últimas informações sobre a situação da saúde dos animais em todo o mundo notificadas no período de **23 de maio de 2022 a 29 de maio de 2022**. O documento tem seu foco na divulgação de eventos de importância em saúde única nacional com foco preventivo e informativo, baseado na vigilância de eventos através de canais diretos e indiretos, como sites oficiais e ferramentas de busca na internet.



Vigilância Nacional - (23/05 a 29/05/2022)

LEGENDA - EVENTOS

ALERTAS



Estado de Alerta



0 Relatório animal



Monitoramento de informações de importância em saúde pública animal

Por: Lucas Merten e Isabela Doretto.

Coordenado por: Jonas Brant e Ricardo Cavalcanti

Revisão: Ana Lourdes Arrais e Jonas Brant





Monitoramento de informações de importância em saúde pública animal

Eventos de doença animal. WOAH - World Organisation for Animal Health.
Disponível em https://wahis.oie.int/#/events. Atualizado em: 30 de maio de 2022;





Monitoramento de informações de importância em saúde pública animal





Por: Lucas Merten e Isabela Doretto.

Atualizado em: 30 de maio de 2022