











Monitor Zoosanitario

Contenido

Uruguay: Reportan nuevos casos de Influenza Aviar en aves de traspatio departamento de San José y anuncian vacunación obligatoria2
EUA: Informan de nuevos casos en cóndores de California muertos por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, Arizona- Utah
Japón: Notifican Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 er zorro rojo, Ciudad de Sapporo4
EUA: Reportan caso confirmado de Rabia en un bovino en Minnesota5
Armenia: Notifican un caso de Rabia, en un lobo gris ubicado en la localidad de Saramej6







Uruguay: Reportan nuevos casos de Influenza Aviar en aves de traspatio, departamento de San José y anuncian vacunación obligatoria.



El Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP) de Uruguay informó sobre nuevos casos confirmados del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de traspatio, en el paraje Puntas de Manantiales, departamento de San José.

Indicaron que se aplicó el protocolo correspondiente y se dispusieron las medidas de

vigilancia en la zona.

Puntualizaron que este es el noveno foco que se registra en el país, cinco en aves silvestres y cuatro en aves de traspatio.

El MGAP hace un llamado a extremar precauciones y tomar las medidas indicadas para evitar la propagación del virus.

En el marco de las acciones de vigilancia, las autoridades destacaron lo siguiente:

- Se restringe la movilización a nivel nacional de aves de traspatio y aves que no sean controlados a través del Sistema de Monitoreo Avícola.
- Las aves de traspatio deberán estar alojadas en instalaciones cerradas y techadas.
- Quedan suspendidas las ferias, exposiciones y eventos vinculados a la especie aviar.
- Se hace un llamado a la ciudadanía a no tocar, ni manipular aves enfermas o animales muertos y reportar cualquier sospecha de la enfermedad.

Por otro lado, la Presidencia de la República anunció la vacunación obligatoria a partir del 02 de mayo, iniciando con gallinas reproductoras ligeras y pesadas y gallinas de postura comercial. Para ello se adquirieron 10 millones de dosis para vacunar en dos categorías: pollos de un día y gallinas adultas.

Hasta el momento, no hay información publicada en el Sistema Mundial de Información Zoosanitaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre este foco.

Referencia: Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (17 de abril de 2023). Influenza Aviar. Comunicado de Prensa. Recuperado de: https://www.gub.uy/ministerio-ganaderia-agricultura-pesca/comunicacion/noticias/influenza-aviar-comunicado-prensa-actualizacion-17042023

https://www.gub.uy/presidencia/comunicacion/noticias/vacunacion-obligatoria-contra-influenza-aviar-comenzara-2-mayo







EUA: Informan de nuevos casos en cóndores de California muertos por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, Arizona- Utah.



Imagen representativa de la especie afectada Créditos: The Peregrine Fund

Recientemente, el Servicio de Parques Nacionales (NPS) de los Estados Unidos informó sobre nuevos casos en cóndores de California (*Gymnogyps californianus*) encontrados muertos en la ruta Arizona-Utah por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP).

Refieren que, hasta el 17 abril de 2023, un total de 20 aves han muerto, de las cuales 10 han sido

confirmadas positivas al virus de la IAAP. Ocho de las aves fueron capturadas para atención médica; cuatro de esos cóndores murieron poco después, los otros cuatro aún reciben apoyo.

Las muestras fueron analizadas en el Laboratorio Nacional de Pesca y Vida Silvestre, del Servicio de Pesca y Vida Silvestre de los Estados Unidos; posteriormente, confirmadas por el Laboratorio Nacional del Servicio Veterinario del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA).

Mencionaron que la población de cóndores de California se desplaza por el norte de Arizona y el sur de Utah, incluyendo áreas del Parque Nacional del Gran Cañón, el Parque Nacional Zion, el Monumento Nacional Vermillion Cliffs, la meseta de Kaibab y las regiones circundantes.

Referencia: Servicio de Parques Nacionales (NPS) de los Estados Unidos (20 de abril de 2023). Southwest California Condor Flock - April 20, 2023

Recuperado de: https://www.fws.gov/program/california-condor-recovery/southwest-california-condor-flock-hpai-information-updates-2023?fbclid=lwAR3I4NusxHkKsBjlm18uqykmt4zY5w208g9-4BaUbcD1NTJHTtp1UGg-Vvg





Japón: Notifican Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en zorro rojo, Ciudad de Sapporo.



Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Japón, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en un Zorro rojo (*Vulpes vulpes*), por el motivo de "Especies hospedadoras inusuales" localizado en la ciudad de Sapporo, prefectura de Hokkaido.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Estado	Lugar	Especie susceptible	Casos	muertos
Hokkaido	Ciudad de Sapporo	Zorro rojo (Vulpes vulpes)	1	1

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio aprobado del Ministerio del Medio Ambiente, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa inversa en tiempo real (rRT-PCR) y Secuenciación de genes.

Las medidas de control implementadas fueron las siguientes: vigilancia dentro y fuera de la zona restringida, eliminación oficial de canales, subproductos y residuos; y desinfección del lugar.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (24 de abril de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1, Japón.

Recuperado de: https://wahis.woah.org/#/in-review/5018







EUA: Reportan caso confirmado de Rabia en un bovino en Minnesota.



La Junta de Salud Animal de Minnesota (BOAH) dio a conocer una alerta de Rabia por la confirmación de un caso de la enfermedad en un ternero ubicado en el condado de Benton. Refieren que es el primer caso positivo de Rabia detectado en Minnesota desde 2020.

Indicaron que el 10 de abril el animal tuvo un comportamiento extraño, tres días después, mostró signos de enfermedad neurológica y murió. El personal de la clínica veterinaria que

lo atendió realizó una necropsia y envió muestras al laboratorio de diagnóstico de la Universidad Estatal de Dakota del Sur, en donde se confirmó la presencia del virus de la Rabia el 15 de abril.

Derivado de este hecho las autoridades iniciaron una investigación para determinar el riesgo de exposición a otros animales y buscar una posible fuente de infección. El animal afectado fue alojado en un corral de engorda con otros 28 terneros y se mencionó que hay alrededor de una docena de gatos de granja en las instalaciones.

BOAH recomendó la vacunación de los terneros y mantenerlos confinados y en observación durante seis meses para controlar cualquier signo de la enfermedad, asimismo los gatos en las instalaciones serán vacunados y puestos en cuarentena durante seis meses.

Por último, mencionaron que todos los perros, gatos, hurones y caballos deben estar vacunados contra el virus. En el caso de que las mascotas estén expuestas, deberán de recibir un refuerzo de vacunación dentro de las 96 horas posteriores a la exposición.

Referencia: Junta de Salud Animal de Minnesota (24 de abril de 2023). Rabies Alert: Benton County calf tests positive for rabies

Recuperado de: https://www.bah.state.mn.us/rabies_alert/







Armenia: Notifican un caso de Rabia, en un lobo gris ubicado en la localidad de Saramej.



El Organismo de Inspección de Seguridad Alimentaria de Armenia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un caso de Rabia en Lobo, por el motivo de "Primera aparición en una zona o un compartimento" ubicado en la localidad de Saramej, provincia de Lori.

De acuerdo con el reporte se informó lo

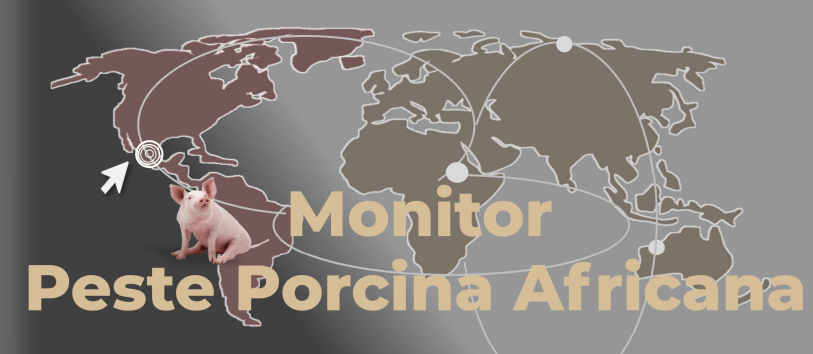
siguiente:

Provincia	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animal eliminado
Lori	Saramej (bosque)	Lobo gris (Canis lupus)	1	1

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Centro Republicano de Servicios Veterinarios y Fitosanitarios, mediante la prueba diagnóstica de inmunofluorescencia indirecta para la detección de antígenos (Ag IFA). El evento ha sido resuelto.









24 de abril de 2023





Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido	
EUA: Destacan las estrategias de preparación ante el posible ir	igreso de la
Peste Porcina Africana	2
Bután: Notifican nuevos focos de Peste Porcina Africana er	
Sarpang	3
Lituania: Informan sobre la situación epidemiológica de la Pe	ste Porcina
Africana en jabalíes	4







EUA: Destacan las estrategias de preparación ante el posible ingreso de la Peste Porcina Africana.



Recientemente, durante la última sesión del Subcomité de Ganadería, Productos Lácteos y Aves, que contó con la participación de personal del Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), se destacaron las estrategias de preparación ante el posible ingreso de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se mencionó que, el nuevo proyecto de ley agrícola, deberá continuar abordando el riesgo para la sanidad animal que implica la PPA, así como el reforzamiento de la capacidad del sector agropecuario de EUA, para que sea competitivo en un mercado global y proporcione alimentos seguros a largo plazo.

Asimismo, se resaltó que, en coordinación con el gobierno vietnamita, se están llevando a cabo ensayos de vacunas contra la PPA. A su vez, se comentó que las asociaciones, las universidades y la industria porcina, pueden ayudar a maximizar los fondos disponibles.

Finalmente, se dijo que el USDA ha estado invirtiendo fondos para prevenir la enfermedad y ha analizado diferentes mecanismos de respuesta ante el posible ingreso del virus.

Referencia: Feedstrategy (20 de abril de 2023). USDA looking at ASF vaccine, depopulation options. Recuperado de:

https://www.feedstrategy.com/african-swine-fever/usda-looking-at-asf-vaccine-depopulation-options/







Bután: Notifican nuevos focos de Peste Porcina Africana en el distrito Sarpang.



Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Ganadería de Bután, realizó el informe de seguimiento No. 2, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de dos nuevos focos de Peste Porcina Africana, por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", en cerdos domésticos localizados en el distrito Sarpang.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que los eventos continúan en curso y se puntualizaron los siguientes datos:

Distrito	Comunidad	Casos	Muertos	Cerdos susceptibles
Carpana	Dargaythang	9	5	624
Sarpang	Gelephu	11	655	1,055

El agente patógeno fue identificado por el Centro Nacional de Salud Animal de la ciudad de Thimphu, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Finalmente, indicaron que las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia fuera y dentro del área restringida, trazabilidad, zonificación, inspección ante y post mortem, control de la movilización, desinfección, así como la eliminación sanitaria de los cadáveres.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (24 de abril de 2023). Peste Porcina Africana. Bután. Recuperado de: https://wahis.woah.org/#/in-review/5000







Lituania: Informan sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en jabalíes.



Recientemente, el Servicio Estatal Veterinario y de Alimentación, informó que, por tercer año consecutivo, se ha observado un aumento en la población de jabalíes en Lituania, lo que favorece las condiciones para la propagación de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se exhortó a los cazadores a controlar las poblaciones de jabalíes de forma

continua, ya que es uno de los principales indicadores en el manejo de la enfermedad.

Asimismo, se señaló que, hasta marzo de 2023, se han cazado más de 1,200 jabalíes, puntualizando que son 400 ejemplares más que los registrados durante el mismo periodo en 2022.

Además, se indicó que actualmente, hay casos activos de la enfermedad en los territorios de los municipios de Varena y Trakai, y la enfermedad comenzó a propagarse por primera vez en el territorio del municipio de Kalvarija. Resaltaron que, durante el primer cuatrimestre de 2023, se han identificado 196 casos en jabalíes en 28 distritos.

Finalmente, se dijo que, mediante un análisis sobre la propagación del virus, se estimó que, durante el año en curso, la enfermedad puede presentarse en los distritos de Alytus, Anykščiai, Jonava, Kėdainiai, Kelmė, Radviliškis, Raseiniai, Širvintos, Vilkaviškis, así como en Klaipėda.

Referencia: Valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba (21 de abril de 2023). Medžiotojai raginami neprisidėti prie šernų populiacijos didinimo

Recuperado de: https://vmvt.lt/naujienos/medziotojai-raginami-neprisideti-prie-sernu-populiacijos-didinimo