



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



24 de junio de 2024



Monitor Zoonosario

Contenido

Costa Rica: Confirman la detección de tres nuevos casos de miasis por *Cochliomyia hominivorax* en humanos.....2

Australia: Informan segundo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H7N8, en una explotación avícola comercial ubicada en el área metropolitana de Sidney.....3

Sudáfrica: Informan de nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H7N6, en una explotación comercial de aves de corral ubicada en la provincia de North West..... 4

EUA: Alerta de restricción para la importación productos avícolas que se originan o transitan por los estados de Nueva Gales del Sur y Victoria, Australia.....5

EUA: Reportan el onceavo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en ganado lechero; condado de Sioux, Iowa.6

Alemania: Dan a conocer los resultados preliminares del estudio experimental de la susceptibilidad de las vacas lecheras al virus de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1.....7

Armenia: Notifican caso de Rabia en un perro doméstico ubicado en la provincia de Armavir..... 8

DIRECCIÓN EN JEFE



Costa Rica: Confirman la detección de tres nuevos casos de miasis por *Cochliomyia hominivorax* en humanos.

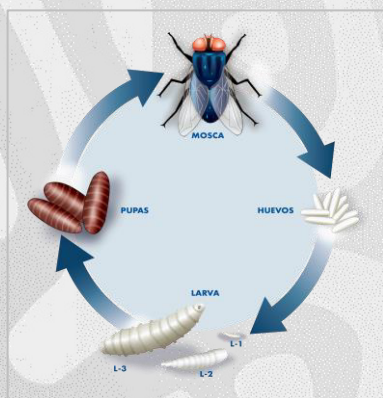


Imagen representativa del ciclo de *Cochliomyia hominivorax*
Créditos: COPEG

El 21 de junio de 2024, el Ministerio de Salud informó sobre la detección de tres nuevos casos de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (*Cochliomyia hominivorax*) en personas residentes de diferentes partes del país. Hasta el momento suman 10 casos en humanos confirmados en Costa Rica.

Refieren que las muestras fueron enviadas para su análisis al Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios (LANASEVE) del Servicio Nacional de Salud Animal (SENASA) en donde se confirmó esta miasis.

De acuerdo con el comunicado, se informó lo

siguiente:

Provincia	Lugar	Casos	Atención medica
San José	Pérez Zeledón	1	Clínica Ebais de Cajón y Hospital Escalante Pradilla
Valle La Estrella	Limón	1	Clínica Valle La Estrella y Hospital Dr. Tony Facio Castro
Puntarenas	Esparza	1	Clínica Ebais de Mojón

Ante este hecho, las autoridades de salud emitieron las siguientes recomendaciones de prevención y control:

- Mantener adecuada higiene personal; lavarse las manos regularmente con agua y jabón.
- Control, tratamiento e higiene de lesiones en la piel.
- Asistir al centro de salud ante cualquier síntoma que sugiera la presencia del parásito.
- Realizar la vigilancia y control en el cuidado de los animales, realizando revisiones frecuentes, así como la curación de todas las heridas e informar a las autoridades sobre cualquier sospecha de la plaga.

La Miasis por Gusano Barrenador es una enfermedad de notificación obligatoria según el Lineamiento Nacional para la Vigilancia de Miasis por Gusano Barrenador en Humanos.

Referencia: Ministerio de Salud (21 de junio de 2024). Salud reporta tres nuevos casos confirmados de Miasis por Gusano Barrenador

Recuperado de:

<https://www.ministeriodesalud.go.cr/index.php/prensa/61-noticias-2024/1891-salud-reporta-tres-nuevos-casos-confirmados-de-miasis-por-gusano-barrenador>

DIRECCIÓN EN JEFE



Australia: Informan segundo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H7N8, en una explotación avícola comercial ubicada en el área metropolitana de Sidney.



El 22 de junio de 2024, el Departamento de Industrias Primarias del Gobierno de Nueva Gales del Sur (NSW) informó sobre un segundo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H7N8, en una explotación avícola comercial ubicada en el área metropolitana de Sídney.

Señalaron que la detección de este subtipo no está relacionada epidemiológicamente con el brote registrado en el estado de Victoria.

Ante este hecho, el NSW ha implementado una orden de emergencia para gestionar las acciones referentes a los recientes casos de IAAP. Asimismo, se ha iniciado la implementación de las medidas sanitarias de acuerdo con el Plan Nacional de Respuesta establecido para controlar el brote; las instalaciones han sido puestas en cuarentena.

Las autoridades exhortaron a los avicultores a notificar de inmediato cualquier sospecha de la enfermedad o aves muertas y advirtieron a las personas evitar el contacto directo con aves o mamíferos que estén enfermos o muertos, así como aplicar adecuadas medidas de higiene.

Hasta el momento, no hay reporte publicado en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre este último foco.

Referencia: Departamento de Industrias Primarias del Gobierno de Nueva Gales del Sur (22 de junio de 2024).
Avian influenza

Recuperado de: <https://www.dpi.nsw.gov.au/animals-and-livestock/poultry-and-birds/health-disease/avian-influenza>

DIRECCIÓN EN JEFE



Sudáfrica: Informan de nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H7N6, en una explotación comercial de aves de corral ubicada en la provincia de North West.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 24 de junio de 2024, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Sudáfrica, realizó el informe de seguimiento N° 24 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H7N6, por el motivo de “Cepa nueva en el país”, en una explotación comercial de aves de corral ubicada en la provincia de North West.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Animales muertos
North West	Ngaka Modiri Molema	15,365	151	151

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional Instituto veterinario de Onderstepoort, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR)

Indicaron que se estableció una cuarentena de la explotación afectada.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (24 de junio de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H7N6. Sudáfrica.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5095?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Alerta de restricción para la importación productos avícolas que se originan o transitan por los estados de Nueva Gales del Sur y Victoria, Australia.

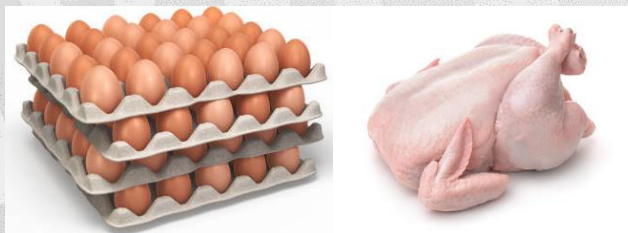


Imagen representativa de los productos afectados
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 24 junio de 2024, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), emitió una alerta de importación en la cual dieron a conocer las restricciones para productos avícolas originarios o que

transitan por los estados de Nueva Gales del Sur y Victoria, Australia, debido a la presencia de la Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP).

APHIS-USDA, informó sobre la prohibición a la importación de aves de corral y comerciales, estrucioniformes, huevos para incubar, productos y subproductos de aves, así como determinados productos avícolas frescos; lo anterior, con base en el diagnóstico de IAAP.

Bajo estas restricciones, cualquier importación debe ir con un permiso del APHIS y/o certificación gubernamental que confirme que los productos fueron tratados de acuerdo con los requisitos del APHIS-USDA.

Asimismo, se prohíbe la importación de huevos frescos, sin cáscara/de mesa y otros productos (huevos líquidos y claras deshidratadas) que se originen o transiten por los estados mencionados, a menos que sean consignados desde el puerto de llegada directamente a una instalación de pasteurización aprobada por APHIS.

Para el caso de productos y subproductos avícolas procesados, incluidos los huevos y sus productos, para uso personal que ingresen en el equipaje de los pasajeros, deben ir acompañados de un permiso de importación. Asimismo, no podrán ingresar carne y trofeos aviares no terminados. Las aves de compañía y de zoológico, solo pueden ingresar con un permiso de importación y estarán sujetas a una cuarentena de 30 días.

APHIS considera que los demás estados de Australia no están afectados por la IAAP y no están sujetos a restricciones.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (24 junio de 2024). Import Alert: HPAI restrictions for Avian Commodities Originating from or Transiting Through the States of New South Wales and Victoria, Australia. Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/3a4a74d>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Reportan el onceavo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en ganado lechero; condado de Sioux, Iowa.

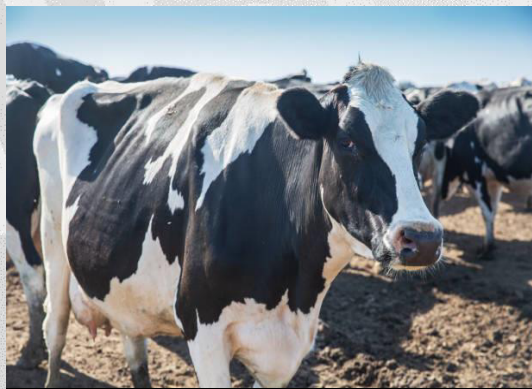


Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 22 de junio de 2024, el Departamento de Agricultura y Administración de Tierras de Iowa informó sobre un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en ganado lechero ubicado en el condado de Sioux. Hasta la fecha se han registrado 11 focos de IAAP en el estado.

Refieren que el Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) confirmó los resultados.

El Departamento de Agricultura de Iowa instó a los productores a reforzar sus buenas prácticas y protocolos de bioseguridad para proteger a las parvadas y rebaños y reducir el riesgo de propagación dentro o fuera de las granjas, además, recomendaron monitorear a los animales e informar de inmediato ante cualquier sospecha de la enfermedad.

Puntualizaron que los principales signos clínicos en el ganado son:

- Disminución del consumo de alimentos
- Secreción nasal
- Disminución de la producción de leche
- Cambios en la consistencia del estiércol
- Letargo
- Deshidratación
- Fiebre
- Producción de leche espesa, concentrada y parecida al calostro

Por último, señalaron que, de acuerdo con el Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC), los productos lácteos pasteurizados siguen siendo seguros para el consumo y recomiendan que las personas, cuyo trabajo implique el manejo de animales, usen equipo de protección personal (EPP).

Referencia: Departamento de Agricultura y Administración de Tierras de Iowa (22 de junio 2024). Highly Pathogenic Avian Influenza Detected in a Sioux County Dairy Herd

Recuperado de: <https://iowaagriculture.gov/news/highly-pathogenic-avian-influenza-detected-sioux-county-dairy-herd>

DIRECCIÓN EN JEFE


 **Alemania: Dan a conocer los resultados preliminares del estudio experimental de la susceptibilidad de las vacas lecheras al virus de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1.**



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 20 de junio de 2024, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI) informó sobre los resultados preliminares del estudio experimental de la susceptibilidad de las vacas lecheras al virus de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1; derivado del brote en ganado lechero en los Estados Unidos.

Como parte de los resultados se informó lo siguiente:

- Tanto el virus aislado en los Estados Unidos como un virus de Influenza Aviar (IA) subtipo H5N1, aislado de un ave silvestre en Alemania, pudieron multiplicarse eficientemente en la ubre.
- Después de la infección directa a través de los pezones, las vacas lecheras mostraron signos de enfermedad, como una disminución severa en la producción de leche, cambios en su consistencia y fiebre.
- No hay evidencia de eventos similares de infección por el virus en Alemania ni en otros países del mundo.
- En Asia, ha habido posibles contactos entre rumiantes como el búfalo de agua y el ganado con las excreciones de aves silvestres infectadas, pero no se han observado eventos de infección similares.
- Aún se desconocen las circunstancias exactas que llevaron al inicio de la infección en Estados Unidos.
- Se estima que el riesgo de que la variante (B3.13) del virus de IAAP subtipo H5N1 de los Estados Unidos ingrese a los rebaños de ganado alemanes es bajo.

Puntualizaron que, como medida de precaución, el FLI ha analizado alrededor de 1,400 muestras de suero bovino de regiones de Alemania, particularmente afectadas por la IA, para detectar anticuerpos, y alrededor de 350 muestras de leche de diferentes regiones para detectar el genoma viral, con resultados hasta ahora negativos.

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (20 de junio de 2024). Geflügelpest: Keine Hinweise auf H5N1-Infektionen bei Milchkühen außerhalb der USA

Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/kurznachrichten/neues-einzelansicht/gefluegelpest-keine-hinweise-auf-h5n1-infektionen-bei-milchkuehen-ausserhalb-der-usa/>

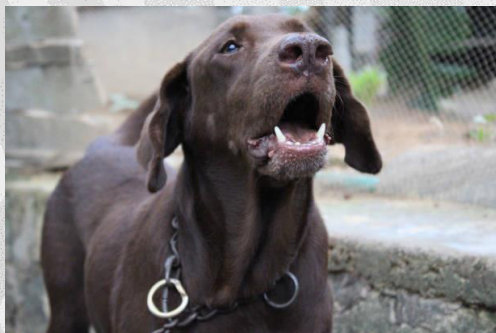
DIRECCIÓN EN JEFE**Armenia: Notifican caso de Rabia en un perro doméstico ubicado en la provincia de Armavir**

Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 24 de junio de 2024, el Organismo de Inspección de Seguridad Alimentaria de Armenia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a la detección de un caso de Rabia en un perro doméstico ubicado en la localidad de Bagramyan, provincia de Armavir.

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Animal susceptible	Casos	Animales muertos
Armavir	Bagramyan	1	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). También, indicaron que el evento de Rabia ha sido resuelto.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (24 de junio de 2024). Rabia Armenia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5725?fromPage=event-dashboard-url>



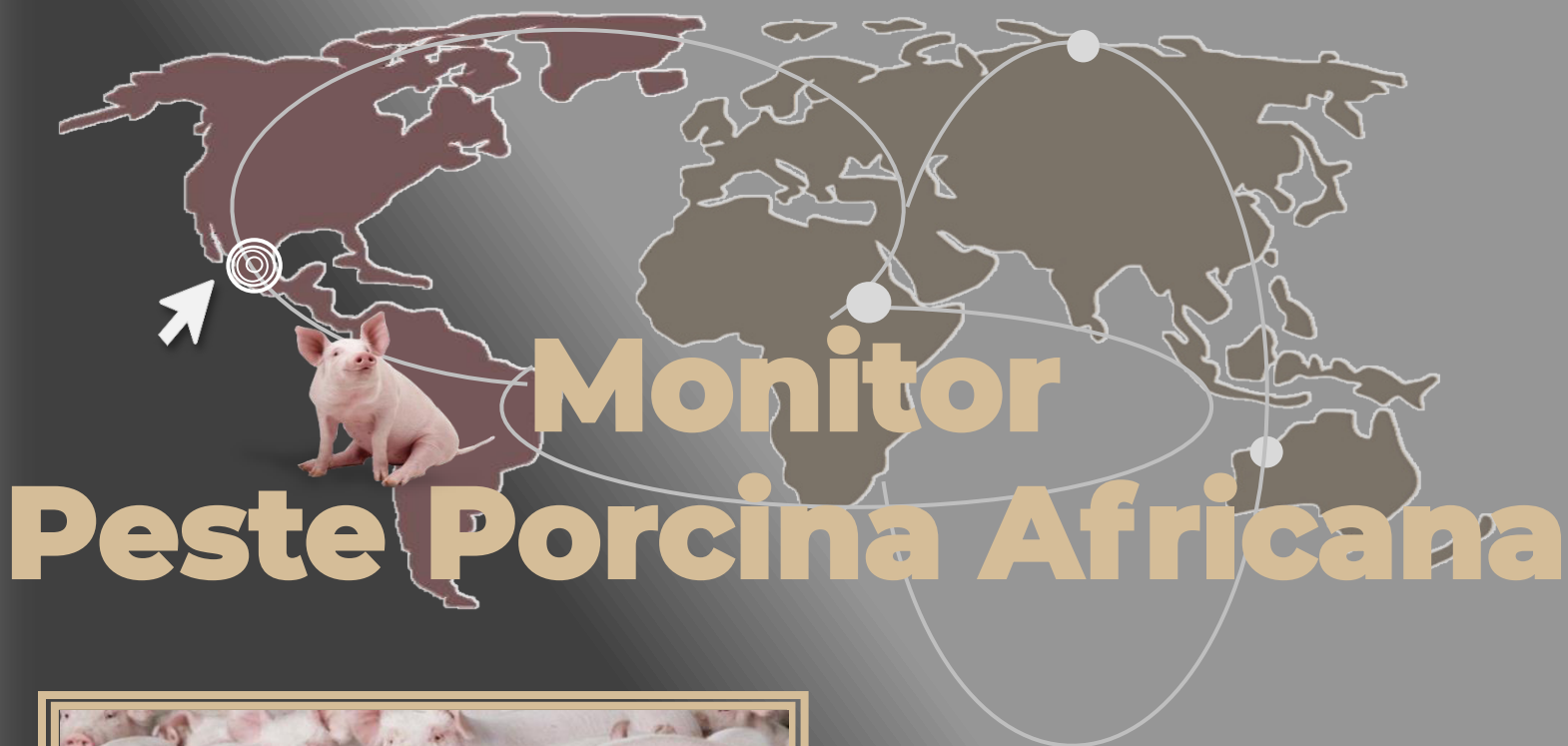
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



24 de junio de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Letonia: Informan sobre segundo brote de Peste Porcina Africana en el condado de Madona.....2

Alemania: Informan sobre la detección de cinco cadáveres de jabalís positivos a Peste Porcina Africana.3

FAO: Actualizan información sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Asia y el Pacífico. 4

Corea del Sur: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de una explotación comercial ubicada en la ciudad de Yeongcheon.5

Ucrania: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de una explotación comercial ubicada en la ciudad de Kiev.6

Moldavia: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de traspatio en la ciudad de Sîngerei.7

DIRECCIÓN EN JEFE

Letonia: Informan sobre segundo brote de Peste Porcina Africana en el condado de Madona.



El 22 de junio de 2024, el Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) a través de un comunicado de prensa, informó sobre la detección del segundo brote de Peste Porcina Africana (PPA), en una granja de cerdos ubicada en la parroquia de Kalsnava, condado de Madona.

Mencionaron que, el PVD está aplicando medidas de control y contención de la enfermedad, así como investigación epidemiológica en las instalaciones afectadas; como parte de dichas medidas sacrificarán a los cerdos de la granja.

Señalaron que, esta situación fue debido a que no se cumplieron los requisitos de bioseguridad en la instalación.

Establecieron una zona de cuarentena alrededor este sitio. Además, intensificarán los controles sobre el cumplimiento de las medidas de bioseguridad.

Asimismo, indicaron que aplicaron restricciones a la movilización de cerdos y productos de origen porcino en la zona de cuarentena.

Hasta el momento, no hay reporte publicado en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre la detección de este brote.

Referencia: Pārtikas un veterinārais dienests (22 de junio de 2024). Pāris dienu laikā jau otrs ĀCM uzliesmojums mājas cūku novietnē

Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/jaunums/paris-dienu-laika-jau-otrais-acm-uzliesmojums-majas-cuku-novietne>

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Informan sobre la detección de cinco cadáveres de jabalís positivos a Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 22 de junio de 2024, el Ministerio de Agricultura y Medio Ambiente, Silvicultura y Caza del estado de Hesse, informó que, han detectado un total de cinco jabalís muertos a causa de la Peste Porcina Africana (PPA); estos casos están relacionados con el reportado el pasado 15 de junio en dicho estado.

Comentaron que los cadáveres fueron encontrados en el área denominada como zona central, a aproximadamente a 500 metros del primer jabalí positivo al virus.

Señalaron que, se han tomado muestras de un total de 23 cadáveres, de las cuales, seis resultaron positivas al virus; sin embargo, indicaron que, aún están pendientes algunos resultados.

Comentaron que, continúan con la búsqueda de más animales infectados o cadáveres posiblemente contaminados, mediante el uso de drones y perros entrenados para su detección.

Por último, piden a la población no realizar búsquedas independientes y permitir que los equipos profesionales las lleven a cabo. Asimismo, solicitan a los turistas no comprar productos porcinos de las regiones afectadas y mantenerse informados sobre las normas aplicables.

Hasta el momento, no hay reporte publicado en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre la detección de estos cinco casos.

Referencia: Hessisches Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt, Weinbau, Forsten, Jagd und Heimat (22 de junio de 2024). Afrikanische Schweinepest Fünf weitere infizierte Wildschweine gefunden

Recuperado de: <https://landwirtschaft.hessen.de/presse/fuenf-weitere-infizierte-wildschweine-gefunden>

DIRECCIÓN EN JEFE



FAO: Actualizan información sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Asia y el Pacífico.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), dio a conocer su informe de actualización, con corte al 13 de junio de 2024, sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA), en la región de Asia y el Pacífico, que recopila información de Ministerios de Agricultura y Ganadería, de artículos científicos y de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Al respecto, se mencionaron los siguientes datos:

País	Información
Corea del Sur	Al 13 de junio de 2024, se confirmaron un total de 4 mil 73 jabalís infectados por el virus de la PPA.
Filipinas	Al 7 de junio de 2024, hay 32 barrios en 16 municipios de 10 provincias con casos activos de PPA.
India	En el estado de Assam, se detectó PPA en la plantación de té de Naginijan, en el distrito de Jorhat. Este año, mil 863 cerdos en el estado ya han muerto debido al brote de PPA, mientras que 3 mil 415 cerdos han sido sacrificados para evitar la propagación de la enfermedad.
Vietnam	Al 9 de junio, se detectó PPA en 142 distritos, pueblos y ciudades de 39 provincias y municipios; se han sacrificado 13 mil 655 cerdos.
Indonesia	Al 10 de junio, los casos de PPA notificados desde principios de este año ascendían a 2 mil 500, de los cuales mil 420 se registraron en Sumba Central.

Referencia: Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) (13 de junio de 2024). African swine fever (ASF) situation update in Asia & Pacific

Recuperado de: <https://www.fao.org/animal-health/situation-updates/asf-in-asia-pacific>

DIRECCIÓN EN JEFE



Corea del Sur: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de una explotación comercial ubicada en la ciudad de Yeongcheon.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 22 de junio de 2024, el Departamento de la Oficina de Política de Salud Animal del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales, realizó el informe de seguimiento N° 20 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en el país”, lo anterior, debido a la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos

de una explotación comercial ubicada en la ciudad de Yeongcheon.

De acuerdo con los datos, se reportó la siguiente información:

Provincia	Ciudad	Susceptibles	Casos	Animales muertos	Animales sacrificados
Gyeongsangbuk-do	Yeongcheon	25753	13	13	25740

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado, en el laboratorio de la Agencia de Cuarentena Animal y Vegetal (ACAV) del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA), a través de la prueba de diagnóstico reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: restricción de la movilización, trazabilidad, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, pruebas diagnósticas tamiz, desinfección y sacrificio sanitario.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (22 de junio de 2024). Peste Porcina Africana Corea (Rep. de).

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4345?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE

Ucrania: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de una explotación comercial ubicada en la ciudad de Kiev.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 24 de junio de 2024, el Departamento del Instituto Estatal Científico y de Control de Biotecnología y Cepas de Microorganismos del Servicio Estatal de Seguridad Alimentaria y Protección del Consumidor, realizó el informe de seguimiento N°3 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de 15 nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos de una explotación comercial

ubicada en la ciudad de Kiev, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”.

De acuerdo con los datos, se reportó la siguiente información:

Ciudad	Lugar	Cerdos susceptibles	Casos	Cerdos muertos	Cerdos sacrificados
Kiev	Stepok	500	15	15	325

Mencionaron que, el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio del Instituto Estatal de Investigación Científica sobre Diagnóstico de Laboratorio y Experticia Veterinaria y Sanitaria, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Mencionaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: desinfección, restricción de la movilización, control de fauna silvestre reservorio de patógenos, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, cuarentena, sacrificio sanitario, trazabilidad, vigilancia dentro de la zona de restricción y zonificación.

DIRECCIÓN EN JEFE**Moldavia: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de traspatio en la ciudad de Sîngerei.**

Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.elheraldodechiuhua.com.mx>

El 24 de junio de 2024, la Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria de Moldavia, realizó el informe de seguimiento N°2, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos de traspatio en la ciudad de Sîngerei.

De acuerdo con los datos, el evento continúa en curso; asimismo, se reportó la siguiente información:

Ciudad	Pueblo	Cerdos susceptibles	Casos	Cerdos muertos	Cerdos sacrificados
Sîngerei	Vrănești	39	7	4	35

El agente patógeno fue identificado en el Centro Republicano de Diagnóstico Veterinario (RVDC), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: restricción de la movilización, cuarentena, zonificación, desinfección y la eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (24 de junio de 2024). Peste Porcina Africana, Moldavia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5709?fromPage=event-dashboard-url>