



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



17 de junio de 2024



Monitor Zoonosario

Contenido

Australia: Reportan el sexto foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H7N3, en una explotación comercial de aves de corral ubicada en Meredith, Victoria.....2

Luxemburgo: Informan de casos de Loque americana (*Paenibacillus larvae*) en una colonia de abejas ubicada en la localidad de Wahlhausen. 3

EUA: Emiten alerta sanitaria donde advierten sobre un brote de Salmonella relacionado con dragones barbudos..... 4

Armenia: Notifican caso de Rabia en un gato doméstico ubicado en la ciudad de Ereván.....5

DIRECCIÓN EN JEFE



Australia: Reportan el sexto foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H7N3, en una explotación comercial de aves de corral ubicada en Meredith, Victoria.



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

El 17 de junio de 2024, el Departamento de Energía, Medio Ambiente y Acción Climática del Gobierno de Victoria en Australia, informó sobre la detección de un sexto foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H7N3, en una explotación comercial de aves de corral ubicada cerca de la ciudad de Meredith.

Señalaron que los seis focos de IAAP H7N3 se encuentran en las áreas restringidas en Meredith y Lethbridge, en el condado de las Llanuras Doradas, y un foco de IAAP (H7N9) está en el condado de Corangamite, con restricción vigente. Asimismo, se ha puesto en marcha un amplio programa de vigilancia en las zonas de control.

Ante este evento, las instalaciones han sido puestas en cuarentena y se han iniciado las actividades de limpieza y desinfección, asimismo, todas las aves de corral serán eliminadas de manera segura.

Además, se implementaron acciones de control en la movilización en las áreas restringidas de Meredith y Terang. Asimismo, como requisito, todos los avicultores, y propietarios de aves deben alojar o mantener a sus aves en jaulas o cobertizos.

Las autoridades exhortaron a los avicultores a informar de cualquier sospecha de la enfermedad o aves muertas.

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 Energía, Medio Ambiente y Acción Climática del Gobierno de Victoria (17 de junio de 2024). Avian influenza (bird flu) Current situation
Recuperado de:

<https://agriculture.vic.gov.au/biosecurity/animal-diseases/poultry-diseases/avian-influenza-bird-flu#h2-0>

DIRECCIÓN EN JEFE



Luxemburgo: Informan de casos de Loque americana (*Paenibacillus larvae*) en una colonia de abejas ubicada en la localidad de Wahlhausen.



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

El 11 de junio de 2024 la Administración Veterinaria y Alimentaria de Luxemburgo (ALVA) informó sobre la detección de casos de Loque americana (*Paenibacillus larvae*) en una colonia de abejas ubicadas en la localidad de Wahlhausen, comuna de Parc Hosingen.

Debido a este hecho se ha declarado un área restringida en un radio de 3 km alrededor del apiario afectado. Asimismo, se ha extendido el área a Putscheid, Weiler, Hoscheid-Dickt,

Untereisenbach y Merscheid.

En dichas localidades está prohibido movilizar panales, colmenas y equipos que hayan estado en contacto con las abejas. Todas las colonias de abejas situadas en la zona restringida están sujetas a un control oficial.

También, indicaron que, en caso de incumplimiento de las medidas, se podrá ordenar la destrucción de las colonias de abejas afectadas sin indemnización.

Mencionaron que los principales signos clínicos de la enfermedad son los siguientes:

- Nidos de larvas rotos.
- Tapas de celdas hundidas y perforadas brillantes por la humedad.
- Una masa filamentosa pastosa, de color marrón café en las celdas de cría.
- Olor a pegamento.
- Costra adherente en celdas viejas.

Por último, mencionaron que la enfermedad solo afecta a las abejas y que la miel sigue siendo segura para el consumo humano.

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

Referencia: Administración Veterinaria y Alimentaria de Luxemburgo (11 de junio de 2024). ALVA bestätigt Bienenseuche der amerikanischen Faulbrut und ruft Sperrgebiet um Wahlhausen aus

Recuperado de:

https://ma.gouvernement.lu/fr/actualites/gouvernement%2Bde%2Bactualites%2Btoutes_actualites%2Bcommunique_s%2B2024%2B06-juin%2B10-ava-bienenseuche-wahlhausen.html

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Emiten alerta sanitaria donde informan sobre un brote de Salmonella relacionado con dragones barbudos.



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

El 14 de junio de 2024, el Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC), emitió una alerta sanitaria donde informa sobre un brote de Salmonella relacionado con dragones barbudos (*Pogona vitticeps*).

Refieren que se han recibido informes de 15 casos de Salmonella relacionados con dragones barbudos en 9 estados. Cuatro personas han sido hospitalizadas y no se han

reportado muertes. Indicaron que el 60% de las personas enfermas son niños menores de 5 años.

Además, señalaron que los dragones barbudos pueden portar gérmenes de Salmonella en sus excrementos, incluso si se ven sanos y limpios, por lo que no se recomienda tener estas especies como mascotas.

Por último, las autoridades de salud de varios estados están recopilando diferentes tipos de datos para investigar el brote; hasta el momento se ha detectado *Salmonella cotham* en las muestras analizadas.

Referencia: Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (14 de junio de 2024). CDC Warns of Salmonella outbreak linked to bearded dragons

Referencia: https://www.cdc.gov/media/releases/2024/s0614-salmonella_dragons.html

DIRECCIÓN EN JEFE



Armenia: Notifican caso de Rabia en un gato doméstico ubicado en la ciudad de Ereván.



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

El 17 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), sobre un caso de Rabia en un gato doméstico ubicado en la ciudad de Ereván, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”.

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Animal susceptible	Casos	Animales muertos
Ereván	Ereván	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.

No se aplicaron medidas de control.



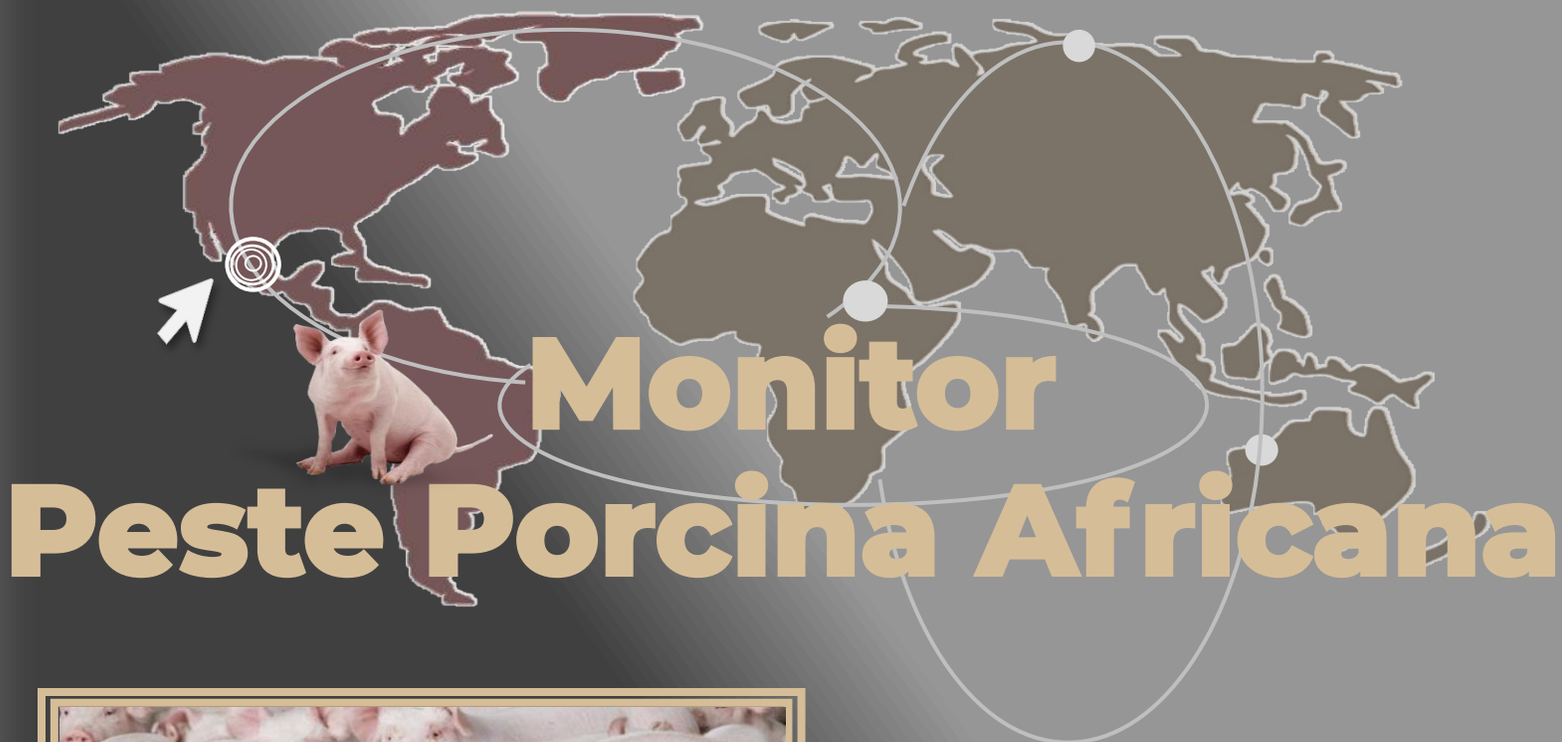
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



17 de junio de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Corea del Sur: Informan sobre un cuarto caso de Peste Porcina Africana en una granja porcina de la ciudad de Yeongcheon.2

República Checa: Informan la realización de un ejercicio de simulacro sobre Peste Porcina Africana y otras enfermedades.....3

Ucrania: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de traspatio en la ciudad de Poltava. 4

Alemania: Notifican un caso de Peste Porcina Africana en un jabalí en la ciudad de Rüsselsheim, ubicada en el estado de Hessen.5



DIRECCIÓN EN JEFE



Corea del Sur: Informan sobre un cuarto caso de Peste Porcina Africana en una granja porcina de la ciudad de Yeongcheon.



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

El 16 de junio de 2024, a través de diversos medios de comunicación, se informó que, en la ciudad de Yeongcheon, detectaron un caso de Peste Porcina Africana (PPA), dentro de una granja; mencionaron que es el cuarto caso reportado en lo que va del año.

Señalaron que, el gobierno emitió una orden de suspensión de 48 horas para las granjas porcinas en esta región.

Por último, puntualizaron que, las autoridades solicitaron a los porcicultores que cumplan con las medidas de bioseguridad necesarias para prevenir la propagación de la enfermedad.

Hasta el momento no hay información oficial publicada sobre este caso, ni reporte ante la Organización Mundial de Sanidad Animal.

Referencia: The Korea Times (16 de junio de 2024) 4th confirmed case of African swine fever confirmed in Korea this year.

Recuperado de: https://www.koreatimes.co.kr/www/nation/2024/06/371_376701.html

Recuperado de: <https://weeklyvoice.com/4th-case-of-african-swine-fever-confirmed-in-s-korea-this-year-2/>

Recuperado de: <https://ommcomnews.com/world-news/4th-case-of-african-swine-fever-confirmed-in-s-korea-this-year>

DIRECCIÓN EN JEFE



República Checa: Informan la realización de un ejercicio de simulacro sobre Peste Porcina Africana y otras enfermedades.



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

El 17 de junio de 2024, el Director General de la Administración Veterinaria Estatal de la República Checa (Praga) y Delegado ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), informó que del 03 al 06 de junio, en la región de Bohemia del Sur, se llevó a cabo un ejercicio de simulacro sobre Peste Porcina Africana (PPA), Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), Fiebre Aftosa (FA), Fiebre Porcina Clásica (FPC), Perineumonía Contagiosa Bovina (PCB) y Enfermedad Hemorrágica Epizootica (EHE).

Mencionaron que, entre los participantes de dicho ejercicio figuraban representantes de la Administración Veterinaria Central, el Centro de Solución de Crisis, los Centros de Control de Enfermedades de Emergencia de la Administración Veterinaria Estatal en Brno y Hradec Králové, las Administraciones Veterinarias Regionales de Bohemia Central, del Sur y Vysočina, Liberec, Hradec Králové, así como la Administración Veterinaria Municipal de Praga.

Puntualizaron que, el programa del ejercicio se dividió en dos partes: una teórica y otra práctica; asimismo, abordó los siguientes temas:

- PPA y FPC en explotaciones porcinas comerciales.
- PPA y FPC ante el hallazgo de un jabalí muerto.
- Sospecha y confirmación de IAAP durante controles veterinarios fronterizos.
- FA en explotaciones comerciales de ganado vacuno.
- Signos clínicos y diagnóstico de PCB.
- Resumen de la situación de la EHE.

Por último, señalaron que el objetivo fue presentar las medidas que deben adoptarse en caso de infecciones individuales, incluidos la recepción de una sospecha, la entrada en vigor de los planes de contingencia, el seguimiento de la confirmación, la respuesta al brote, las disposiciones administrativas y las medidas de seguimiento que deben adoptarse hasta el levantamiento del brote y de las zonas de protección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (17 de junio de 2024). Ejercicio de simulacro: varias enfermedades en la República Checa.

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2024/06/20240603-cze.pdf>

DIRECCIÓN EN JEFE**Ucrania: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de traspatio en la ciudad de Poltava.**

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

El 16 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°1 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de 3 nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos de

traspatio, 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
Poltava	Trudovyk	27	3	3	24

Mencionaron que, el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio de Diagnóstico Regional del Servicio Estatal de Ucrania para la Seguridad Alimentaria y la Protección del Consumidor en la Región de Poltava, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Mencionaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: desinfección, restricción de la movilización, 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



Alemania: Notifican un caso de Peste Porcina Africana en un jabalí en la ciudad de Rüsselsheim, ubicada en el estado de Hessen.



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

El 15 de junio de 2024, el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”, debido a la detección de 1 caso de Peste Porcina Africana (PPA), en un jabalí, en la ciudad de Rüsselsheim, ubicada en el estado de Hessen.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Estado	Ciudad	Casos	Jabalís sacrificados
Hessen	Rüsselsheim	1	1

Indicaron que, el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Friedrich Loeffler, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron las siguientes: vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, desinfección, restricción de la movilización de animales, trazabilidad, control de fauna silvestre y zonificación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (15 de junio de 2024). Peste porcina africana-Alemania
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5714?fromPage=event-dashboard-url>