



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



2 de septiembre de 2024



Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Informa primeros casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en tres explotaciones de ganado lechero del Valle Central, California.....	2
Reino Unido: Declara zona restringida a la región de Norfolk y Suffolk, debido a los casos de Lengua Azul (serotipo 3).....	3
Sudáfrica: Informa nuevos focos de Fiebre Aftosa (serotipo SAT 3), en ganado bovino ubicado en la provincia del Cabo Oriental.....	4



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informa primeros casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en tres explotaciones de ganado lechero del Valle Central, California.



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

El 30 de agosto de 2024, el Departamento de Alimentos y Agricultura de California (CDFA) informó que, tres explotaciones de ganado lechero ubicadas en el Valle Central de California, han confirmado casos positivos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), en vacas lecheras.

Los casos se detectaron después de que se observaran signos clínicos compatibles con la enfermedad en los hatos lecheros, el pasado 25 de agosto. Los propietarios de las lecherías trabajaron con los veterinarios y el CDFA para enviar muestras a los laboratorios; el día 30 de agosto, el Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios (NVSL) confirmó que estas eran positivas al patógeno.

El CDFA implementó medidas de cuarentena en las explotaciones afectadas y reforzó las medidas de bioseguridad. Las autoridades afirman que el suministro de leche y productos lácteos de California es seguro, ya que la pasteurización inactiva eficazmente el virus. Se está monitoreando a los trabajadores de las lecherías, para detectar por posibles infecciones (aunque el riesgo para los humanos se considera bajo).

Esta situación resalta la importancia de la vigilancia continua y la preparación para responder rápidamente a las amenazas zoonositarias.

La primera detección en ganado en Estados Unidos se confirmó en Texas, en marzo de 2024, probablemente debido a un contagio por aves silvestres. Con esta confirmación, California es el estado número 14 del país, afectado por el virus.

Referencia: Departamento de Alimentación y Agricultura de California (30 de agosto de 2024). Avian influenza confirmed in three California dairy herds

Recuperado de: <https://pressreleases.cdafa.ca.gov/Home/PressRelease/62008965>



DIRECCIÓN EN JEFE



Reino Unido: Declara zona restringida a la región de Norfolk y Suffolk, debido a los casos de Lengua Azul (serotipo 3).



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

El 31 de agosto de 2024, el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales de Reino Unido, declaró una zona restringida para el virus Lengua Azul (serotipo 3), en toda la región de Norfolk y Suffolk; lo anterior, para mitigar el riesgo de que se produzcan nuevos casos de la enfermedad.

La declaratoria se emitió debido a varios casos confirmados del virus, en explotaciones de estas áreas. La nueva zona de restricción reemplaza a la zona de control temporal original.

A partir de las 20:00 horas del pasado 30 de agosto, todos los poseedores de ganado vacuno y ovino, así como de otros rumiantes y camélidos, ubicados en estos puntos críticos, deben cumplir estrictamente con las restricciones a la movilización de animales y productos para la reproducción de estos.

Además, la autoridad veterinaria instó a los ganaderos a actuar con urgencia, para evitar la propagación de la enfermedad, enfatizando la importancia de no mover animales dentro de la zona (a menos que sea absolutamente necesario).

Por último, indicaron que esta acción forma parte de un enfoque de control de enfermedades, desarrollado antes de la detección del virus, con el objetivo de limitar su propagación. Y se añade que las autoridades mantendrán bajo constante revisión el tamaño y la naturaleza de la zona restringida, a medida que se desarrolle su comprensión de la situación de la enfermedad.

Referencia: Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales, de Reino (31 septiembre de 2024).
Bluetongue virus restricted zone declared in Norfolk and Suffolk

Recuperado de: <https://www.gov.uk/government/news/case-of-bluetongue-virus-btv3-confirmed-near-haddiscoe-south-norfolk>

DIRECCIÓN EN JEFE



Sudáfrica: Informa nuevos focos de Fiebre Aftosa (serotipo SAT 3), en ganado bovino ubicado en la provincia del Cabo Oriental.



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

El 2 de septiembre de 2024, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Sudáfrica realizó el informe de seguimiento (N° 9), ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en una zona o compartimento”, debido a la detección de nueve focos de Fiebre Aftosa (serotipo SAT 3), en ganado bovino ubicado en diversos lugares de la provincia del Cabo Oriental.

El reporte, indica lo siguiente:

ID del foco	Provincia	Lugar	Animales susceptibles	Casos	
ob_138938	Cabo Oriental	Ciudad de Búfalo	100,000	424	
ob_138768		Sarah Baartman		220	5
ob_138767				141	3
ob_138766				1,281	1
ob_138645				1,250	100
ob_138644				1,270	6
ob_138643				851	50
ob_138642				2,112	20
ob_138641				1,306	15

Se mencionó que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Programa de Enfermedades Transfronterizas de los Animales, mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR) y prueba inmunoenzimática de bloqueo en fase sólida (SP-ELISA).

Por último, se indicó que fue implementada una cuarentena, como parte de las medidas de prevención y control.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (2 de septiembre de 2024). Fiebre Aftosa SAT 3 Sudáfrica. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5658?fromPage=event-dashboard-url>



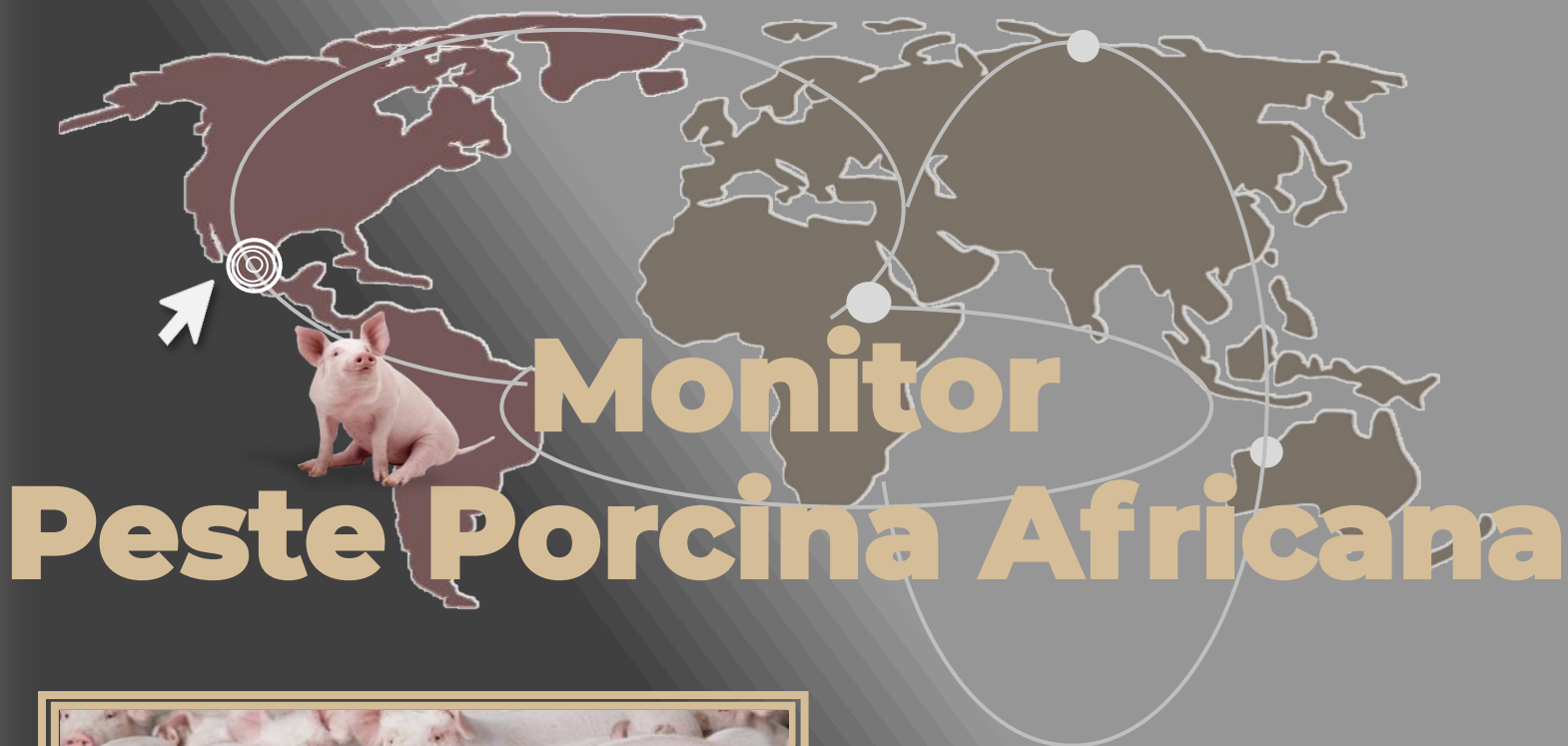
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



2 de septiembre de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Corea del Sur: Informa nuevo foco de Peste Porcina Africana, en una explotación de cerdos domésticos ubicada en la ciudad de Gimpo. 2

Ucrania: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos domésticos de la ciudad de Mykolayiv..... 3

Filipinas: Permite la movilización de cerdos procedentes de zonas con Peste Porcina Africana..... 4



DIRECCIÓN EN JEFE



Corea del Sur: Informa nuevo foco de Peste Porcina Africana, en una explotación de cerdos domésticos ubicada en la ciudad de Gimpo.



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

El 31 de agosto de 2024, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) de Corea del Sur informó un nuevo foco de Peste Porcina Africana (PPA), en una explotación de cerdos domésticos ubicada en la ciudad de Gimpo, provincia de Gyeonggi; este evento representa el octavo foco registrado en el país durante el año 2024.

Se indicó que dicha explotación contaba con una población total de 4 mil 198 cerdos y, al presentarse un aumento repentino en la mortalidad de los animales, se notificó a las autoridades. Asimismo, se menciona que se comenzó con la investigación epidemiológica e implementación de medidas de bioseguridad, incluyendo el sacrificio de los animales que se encontraban en la explotación. Lo anterior, con el objetivo de evitar la propagación de la enfermedad a las explotaciones cercanas.

Se comentó que el gobierno realizará inspecciones clínicas más detalladas, a los cerdos que sean transportados desde la provincia de Gyeonggi a los rastros u otros lugares.

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: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (31 de agosto de 2024) 경기 김포시 아프리카돼지열병 발생, 추가 확산 차단을 위해 총력 대응

Recuperado de: <https://www.mafra.go.kr/bbs/home/792/571421/artclView.do>

Referencia: Newsroom Odisha (31 de agosto de 2024). African swine fever outbreak spurs emergency response in South Korea

Recuperado de: <https://newsroomodisha.com/african-swine-fever-outbreak-spurs-emergency-response-in-south-korea/>

Recuperado de:

<https://www.chinapress.com.my/20240831/%E9%9F%A9%E4%BA%AC%E7%95%BF%E9%81%93%E5%86%8D%E7%8E%B0%E9%9D%9E%E6%B4%B2%E7%8C%AA%E7%98%9F-%E7%B4%A7%E6%80%A5%E6%89%91%E6%9D%803900%E5%8F%AA%E7%8C%AA/>

Recuperado de: <https://www.aa.com.tr/en/asia-pacific/south-korea-reports-african-swine-fever-outbreak-in-gyeonggi-province/3317636>

Recuperado de: https://wilayah.com.my/south-korea-reports-african-swine-fever-outbreak-in-gyeonggi-province/?utm_source=dvtr.it&utm_medium=twitter

DIRECCIÓN EN JEFE

Ucrania: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos domésticos de la ciudad de Mykolayiv.



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

El 2 de septiembre de 2024, el Ministerio de Política Agraria y Alimentaria de Ucrania, realizó el informe de seguimiento N° 8, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”; debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos domésticos de la ciudad de Mykolayiv.

De acuerdo con la información, el evento continúa en curso, especificándose lo siguiente:

- En el distrito de Vradivs'kyi, se reportaron 2 casos de PPA en cerdos domésticos, mismos que murieron a causa de la enfermedad.

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

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (2 de septiembre de 2024). Peste Porcina Africana, Ucrania.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5355?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Permite la movilización de cerdos procedentes de zonas con Peste Porcina Africana.



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

El 2 de septiembre de 2024, a través de la agencia oficial de noticias del gobierno filipino, se informó que el Departamento de Agricultura (DA) emitió un documento mediante el que autoriza la movilización de cerdos sanos y negativos al virus de la Peste Porcina Africana (PPA), desde zonas rojas o barrios con casos activos de la enfermedad.

Lo anterior, de acuerdo con la Circular Administrativa No. 6, serie de 2024 del DA, sobre los protocolos de movilización de cerdos vivos para fines de sacrificio (firmada el 29 de agosto).

Se mencionó que los cerdos deben ser transportados desde el origen, directamente al destino indicado (sin carga ni descarga).

Destacaron que el DA se comprometió a continuar implementando estrictas medidas de bioseguridad para prevenir una mayor propagación de la enfermedad, principalmente en el norte de la isla de Luzón, debido a que esta zona es la que aporta la mayor cantidad de cerdos y productos porcinos en la ciudad de Manila.

Referencia: Agencia de Noticias de Filipinas (PNA) (2 de septiembre de 2024). DA OKs movement of ASF-negative hogs from red zones

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1232406>