



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



13 de julio de 2022



Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Establecen cuarentena regional debido a la quinta detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en Deschutes, Oregon.....	2
Noruega: Reportan nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5 en aves silvestres, Isla Hermansen.....	3
Australia: Ejecutan Programa de simulacro denominado: “Exercise Paratus”.....	4



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Establecen cuarentena regional debido a la quinta detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en Deschutes, Oregon.



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

El Departamento de Agricultura de Oregon (ODA) informó sobre la emisión de una cuarentena regional tras la confirmación de la quinta detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en una parvada de traspatio ubicada en el condado de Deschutes.

Refieren que el 12 de julio, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) confirmó IAAP; asimismo señalaron que la parvada afectada incluía aproximadamente 30 pollos y 40 patos y gansos, los cuales fueron sacrificados para prevenir la propagación de la enfermedad.

La cuarentena regional implementada abarca la ciudad de Bend y gran parte del área periférica; el propósito es evitar el movimiento de aves y productos avícolas dentro del área afectada, dando tiempo a los funcionarios estatales y federales para realizar la vigilancia y garantizar que no existan casos adicionales de IAAP. También se aplica para la movilización avícola desde donde exista una cuarentena estatal o federal.

El ODA aconseja a los avicultores comerciales y a los propietarios de parvadas de traspatio reforzar las medidas de bioseguridad y vigilancia. Resaltaron que es importante reducir o eliminar el contacto entre las aves silvestres y las parvadas domésticas y reportar de inmediato cualquier sospecha de la enfermedad así como aves muertas.

Esta enfermedad está considerada como exótica y está dentro del grupo 1 del ACUERDO mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos (DOF 29/11/2018).

Referencia: Departamento de Agricultura de Oregon (12 de julio de 2022). Regional quarantine issued for Bend and surrounding areas following confirmation of HPAI.

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/ORODA/bulletins/3206b81>

DIRECCIÓN EN JEFE



Noruega: Reportan nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5 en aves silvestres, Isla Hermansen.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Noruega, realizó un reporte de seguimiento ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) H5N5 por el motivo de “Cepa nueva en el país” en págalos grandes (*Stercorarius skua*) localizados en el santuario de aves de la Isla Hermansen.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 21 casos distribuidos en diversas áreas; los cuales se presentaron conforme a lo siguiente:

1 cuervo común (*Corvus corax*), 10 pigargos europeos (*Haliaeetus albicilla*), 3 ejemplares del género *Laridae* (especie no identificada), 1 gavión hiperbóreo (*Larus hyperboreus*), 4 alcatraces atlánticos (*Morus bassanus*), y los 4 casos más recientes, en págalo grande (*Stercorarius skua*); lo anterior se resume en 20 aves muertas y 01 eliminada, el evento continúa en curso.

Indicaron que el patógeno fue identificado en el Laboratorio nacional del Instituto Veterinario Noruego (NVI); mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Esta enfermedad está considerada en el grupo 1 del ACUERDO mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos (DOF 29/11/2018).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (13 de julio de 2022). Influenza Aviar Altamente Patógena H5N5, Noruega. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/report-info?reportid=57016>



DIRECCIÓN EN JEFE



Australia: Ejecutan Programa de simulacro denominado: “Exercise Paratus”.



Australian Government
Department of Agriculture,
Fisheries and Forestry

Imagen representativa de logo institucional
Créditos: <https://www.agriculture.gov.au/>

Recientemente, el Jefe de los Servicios veterinarios de Australia del Departamento de Agricultura, Pesca y Silvicultura, (DAFF), informó a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la realización de un ejercicio de simulacro denominado: “Exercise Paratus”.

Indicaron que el programa de simulacro se realizará de diciembre de 2021 a finales de junio de 2023. El objetivo es evaluar el rol de responsabilidades del Gobierno australiano con la Mancomunidad (Commonwealth) de territorios y de las inter-jurisdicciones, durante las situaciones de emergencia nacional relativas a la bioseguridad, y mejorar la capacidad de Australia de responder a las amenazas a la bioseguridad existentes y futuras.

Los objetivos del ejercicio son:

- Evaluar los dispositivos del DAFF para responder a las situaciones de emergencia relativas a la bioseguridad y reforzar la capacidad interna.
- Analizar las exigencias jurisdiccionales y de poderes legislativos de apoyo durante una escalada en la emergencia relativa a la bioseguridad; incluida la Ley de bioseguridad de 2015.
- Explorar los mecanismos de coordinación e implementación de la asistencia de la Commonwealth durante una situación de emergencia nacional relativa a la bioseguridad.

Mencionaron que “Exercise Paratus” es una serie de actividades de varios pasos que consiste en seminarios, discusiones de sindicato y ejercicios operacionales. El programa se realiza en un contexto “pluri-riesgo” y no relativo a una enfermedad concreta, en el que se utilizarán las plagas animales, vegetales y medioambientales.

Puntualizaron que la mayoría de los ejercicios del programa serán ejercicios virtuales de discusión, los cuales concluirán con un ejercicio operacional en mayo de 2023.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (12 de julio de 2022). Programa de simulacro: “Exercise Paratus” en Australia. Recuperado de: <https://www.woah.org/es/ejercicio-de-simulacro/programa-de-simulacro-exercise-paratus-en-australia/>



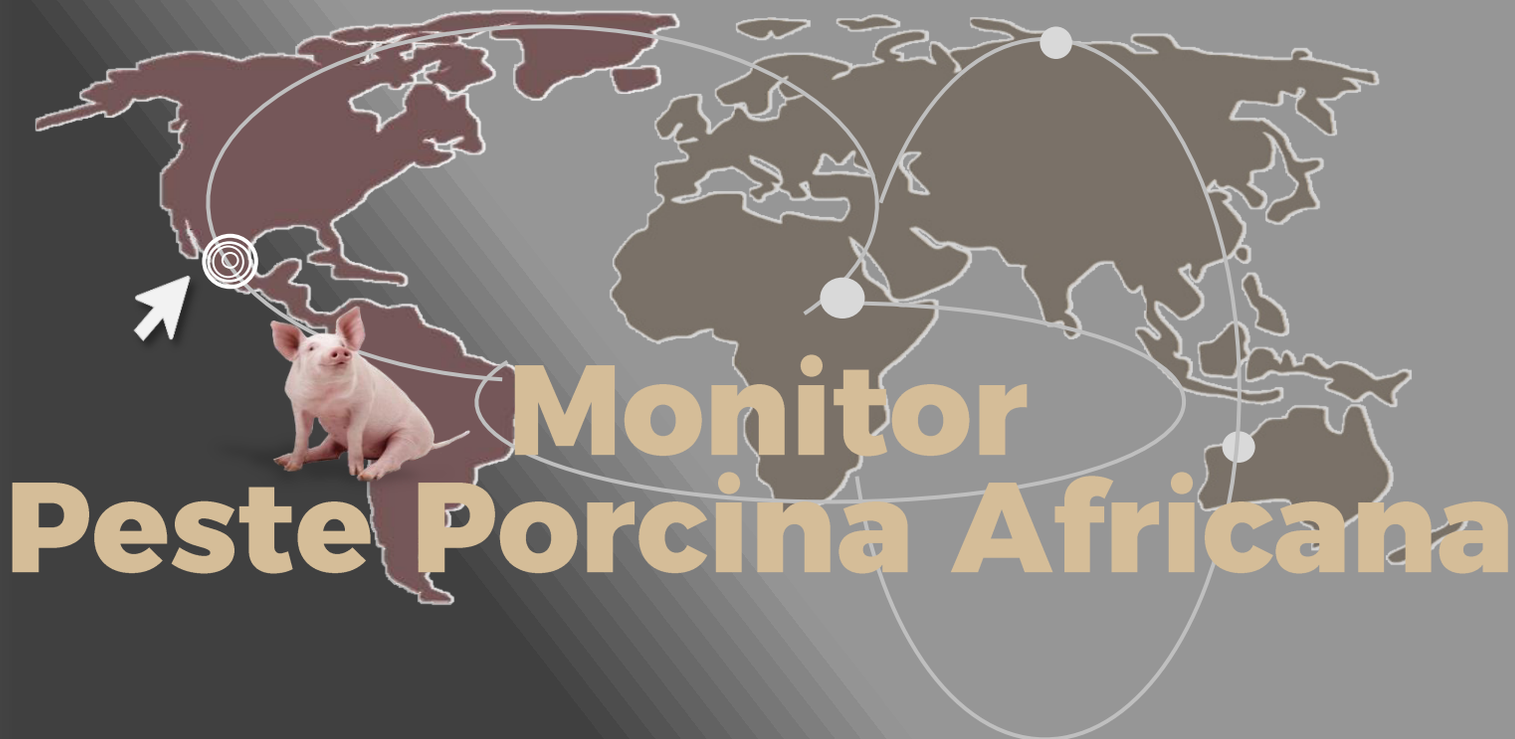
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



13 de julio de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Filipinas: Registran 386 muertes por la Peste Porcina Africana en la ciudad de Zamboanga. 2

India: Detectan casos de Peste Porcina Africana en el estado de Bihar..... 3

Sudáfrica: Detectan casos de Peste Porcina Africana en la ciudad de Robertson.....4



DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Registran 386 muertes por la Peste Porcina Africana en la ciudad de Zamboanga.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://wahis.woah.org/>

Recientemente, autoridades de la ciudad de Zamboanga registró 386 muertes de cerdos domésticos a causa de la Peste Porcina Africana (PPA), sumando un total de 1,595 animales muertos en dicho lugar.

Al respecto, se mencionó que los últimos siete días se adicionaron 70 poricultores afectados por la enfermedad, registrando un total de 368.

Asimismo, se indicó que las granjas afectadas están ubicadas en los siguientes distritos: Tumaga, San Roque, Manicahan, Curuan, Vitali y Ayala.

Además, se dijo que continúan implementando medidas de control de la enfermedad en las zonas afectadas, estableciendo puntos estratégicos para monitorear la entrada y salida de animales, específicamente cerdos, productos y subproductos porcinos.

De igual forma, se llevan a cabo reuniones de seguimiento en los distritos afectados, así como censos de los animales mediante herramientas de geolocalización, investigación de casos sospechosos y distribución de materiales de información sobre la PPA.

DIRECCIÓN EN JEFE



India: Detectan casos de Peste Porcina Africana en el estado de Bihar.



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

Recientemente, a través de una nota periodística las autoridades del estado de Bihar informaron sobre la detección de casos de Peste Porcina Africana (PPA), por lo cual envió una alerta a sus 38 distritos para que lleven a cabo el monitoreo de cualquier brote sospechoso.

Al respecto, se informó que esta es la primera vez que se detecta la enfermedad en dicho estado y se está realizando el sacrificio de los cerdos afectados en la zona.

También, se indicó que los distritos afectados hasta el momento son Saran, Nalanda y East Champaran; en los cuales más de 1,000 cerdos han muerto a causa de la PPA.

Asimismo, se comentó que las muestras recolectadas se enviaron al Instituto Nacional de Enfermedades Animales de Alta Seguridad (NIHSAD) ubicado en la ciudad de Bhopal. Los resultados comprobaron la presencia del virus.

Además, se señaló que los primeros casos que se detectaron en el estado, fueron de la ciudad de Raxaul, que se encuentra en la frontera entre India y Nepal.

Por último, se indicó que, conforme al Plan de Acción Nacional para el control, contención y erradicación de la PPA, se están sacrificando cerdos en un radio de 1 km alrededor del epicentro. En Bihar cuentan principalmente con producciones de traspatio y también tienen una considerable cantidad de jabalíes distribuidos en áreas silvestres.

Referencia: The telegraph (12 de julio de 2022). Bihar government cautions against African swine fever.

Recuperado de: <https://www.telegraphindia.com/india/bihar-government-cautions-against-african-swine-fever/cid/1874191>



DIRECCIÓN EN JEFE



Sudáfrica: Detectan casos de Peste Porcina Africana en la ciudad de Robertson.



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

Recientemente, a través de una nota periodística, la Asociación de Agricultores de Sudáfrica, informó sobre la detección de decenas de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos de traspatio localizados en la ciudad de Robertson.

Al respecto, se indicó que el representante de la Asociación Africana de Ganaderos de Sudáfrica (AFASA), indicó que los primeros casos se detectaron semanas atrás y que afectaron a los porcicultores de la localidad de Nkqubela, donde se informó que murieron más de 90 cerdos de varias granjas, previo a tener el diagnóstico confirmado de la enfermedad.

Asimismo, se comentó que el Departamento de Agricultura local ha implementado medidas de cuarentena y sesiones informativas de concientización sobre la importancia de la enfermedad, de igual forma, ha exhortado a los porcicultores de las zonas afectadas a eliminar los cadáveres de acuerdo a lo establecido por los Servicios Veterinarios Estatales.

Además, se mencionó que es el tercer brote más importante de la enfermedad en la provincia de Cabo Occidental desde que se detectaron los primeros casos.

Finalmente, se señaló que la provincia es el segundo mayor productor de porcinos de Sudáfrica, aportando el 21% del inventario porcino nacional.

Referencia: IOL (13 de julio de 2022) Small-scale pig farmers in Robertson losing livestock to African Swine Fever outbreak

Recuperado de: https://www.iol.co.za/capeargus/news/small-scale-pig-farmers-in-robertson-losing-livestock-to-african-swine-fever-outbreak-0ec6ced6-76ea-4e64-96f5-bb14bb4ab10c?utm_source=divr.it&utm_medium=twitter