



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



17 de abril de 2024



Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Informan sobre nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación avícola, Nuevo México.	2
Rusia: Notifican nuevos casos de Fiebre Porcina Clásica en cerdos domésticos de traspatio ubicados en la ciudad de Partizansk.	3
Bulgaria: Informan de un nuevo foco de Influenza Aviar en una explotación comercial con 154 mil gallinas de postura, región Plovdiv.....	4
Antártida: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 en aves silvestres.....	5

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informan sobre nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación avícola, Nuevo México.



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

El 16 de abril de 2024, la Junta Ganadera de Nuevo México (NMLB) informó sobre un nuevo foco del virus de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en una explotación avícola ubicada en la región Este del estado.

Refieren que el diagnóstico confirmatorio fue realizado por el Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios (NVSL).

Mencionaron que el 10 de abril se realizaron las pruebas iniciales para detectar la presencia del virus.

Las autoridades llevan a cabo la despoblación de todas las aves que se encuentren en las instalaciones para controlar esta enfermedad y, además, se implementó una cuarentena, asimismo, puntualizaron que la bioseguridad sigue siendo la mejor herramienta disponible para combatir la propagación del virus.

Señalaron que el virus suele ser mortal para las aves de corral, pero, según los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC), el riesgo de la enfermedad para los seres humanos se considera bajo.

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

Referencia: La Junta Ganadera de Nuevo México (16 de abril de 2024). Highly Pathogenic Avian Influenza detected at Eastern New Mexico poultry facility

Recuperado de:

<https://nmdeptag.nmsu.edu/new-release/2024/highly-pathogenic-avian-influenza-detected-at-eastern-new-mexico-poultry-facility.html>

DIRECCIÓN EN JEFE



Rusia: Notifican nuevos casos de Fiebre Porcina Clásica en cerdos domésticos de traspatio ubicados en la ciudad de Partizansk.



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

El 17 de abril de 2024, el Ministerio de Agricultura de la Federación Rusa realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a la detección de dos casos de Fiebre Porcina Clásica en una unidad de producción de traspatio en la ciudad de Partizansk.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Región	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales eliminados
Primorsky Krai	Partizansk	72	2	2

Mencionaron que el evento está en curso.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio de veterinario de Primorskaya, mediante la prueba diagnóstica inmunoenzimática indirecta (ELISA).

Por último, señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: vigilancia dentro de la zona restringida, restricción de la movilización, cuarentena, desinfección, zonificación, pruebas diagnósticas tamiz, control de fauna silvestre reservorio, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal.

En México esta enfermedad es exótica y se encuentra 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: Organización Mundial de Sanidad Animal (17 abril de 2024). Peste Porcina Clásica, Rusia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5648?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE

Bulgaria: Informan de un nuevo foco de Influenza Aviar en una explotación comercial con 154 mil gallinas de postura, región Plovdiv.



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

El 17 de abril de 2024 la Agencia de Seguridad Alimentaria de Bulgaria (BFSA) informó sobre un nuevo brote de Influenza Aviar (Tipo A) en una explotación comercial de 154 mil gallinas de postura ubicada en la en la ciudad de Asenovgrad, región de Plovdiv.

Indicaron que se estableció lo siguiente:

- Una zona de protección de 3 kilómetros, que incluye los siguientes asentamientos en la región de Plovdiv: municipio de Asenovgrad - Asenovgrad y Boyantsi; municipio de Sadovo - Mominsko.
- Una zona de vigilancia de 10 kilómetros que incluye los siguientes municipios: Rodopi - Krumovo, Yagodovo; Sadovo, Bolyartsy, Katunitsa, Karadzovo, Kochevo; Kuklen, Ruen; Asenovgrad, Izbeglii, Kozanovo, Stoevo, Zlatovrah, Muldava y Lyaskovo.

Las autoridades de BFSA emitieron una Orden Ejecutiva para realizar las acciones de control sanitario, además se prevé el sacrificio humanitario de las aves y la eliminación de los cadáveres bajo supervisión oficial para evitar la propagación de la enfermedad.

Asimismo, se llevará a cabo un estudio epidemiológico y un seguimiento de la movilización de aves de corral, productos y subproductos, así como piensos y de los vehículos relacionados con la actividad avícola.

Por último señalaron que el riesgo de la enfermedad para los seres humanos se considera bajo.

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

Referencia: Agencia Búlgara de Seguridad Alimentaria (17 de abril de 2024). БАБХ констатира огнище на птичи грип в животновъден обект в град Асеновград, област Пловдив
Recuperado de: <https://bfsa.egov.bg/wps/portal/bfsa-web/home/news/influentsaaa>

DIRECCIÓN EN JEFE



Antártida: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 en aves silvestres.



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

El 17 de abril de 2024, autoridades del Centro Antártico Internacional realizaron una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por motivo de una “primera aparición en una zona o un compartimento”, sobre la detección de dos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en aves silvestres.

Al respecto, se reportaron los siguientes datos:

Lugar	Ave susceptible	Casos	Aves muertas	Fecha de cierre
Isla Laguna	Págalo polar (<i>Stercorarius maccormicki</i>)	2	2	17/04/2024

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio de la Agencia de Salud Animal y vegetal (APHA) del Reino Unido, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (17 de abril de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1, Antártica
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5649?fromPage=event-dashboard-url>



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



17 de abril de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

India: Informan sobre la detección del virus de la Peste Porcina Africana en el estado de Nagaland. 2

FAO: Actualizan información sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Asia y el Pacífico. 3

Bulgaria: Informan sobre la confirmación del virus de la Peste Porcina Africana en un cadáver de jabalí ubicado en Kadrovitsa. 4

Alemania: Refuerzan la unidad canina de búsqueda en el estado de Renania del Norte -Westfalia. 5

Serbia: Informan sobre la situación epidemiológica actual de Peste Porcina Africana. 6

DIRECCIÓN EN JEFE



India: Informan sobre la detección del virus de la Peste Porcina Africana en el estado de Nagaland.



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

El 17 de abril de 2024, diversos medios de comunicación informaron que, el Departamento de Ganadería y Servicios Veterinarios ha notificado sobre un brote de Peste Porcina Africana (PPA) en la aldea de Kidima, dentro del estado de Nagaland.

El diagnóstico fue confirmado mediante la prueba de reacción en cadena de la polimerasa con transcripción inversa en tiempo real (RT-PCR) por el Instituto Nacional de Enfermedades Animales de Alta Seguridad de Bhopal, a partir de muestras obtenidas de cerdos que se encontraban en esta localidad.

Además, el Comisionado Adjunto de Kohima (capital de Nagaland) indicó que, debido a la detección de la PPA en esta ciudad, se delimitaron las siguientes áreas de vigilancia:

- Zona de control, Aldea de Kidima con un radio de 1 km de distancia a las instalaciones contaminadas con el virus.
- Zona de riesgo, radio de 10 km de distancia alrededor de dichas instalaciones.

Por último, exhortaron a los poricultores y a los involucrados en el sector a notificar de manera inmediata cualquier sospecha de la presencia de la enfermedad.

Referencia: Government of Nagaland, Department of Information & Public Relations (17 de abril de 2024). AFRICAN SWINE FEVER DETECTED IN THE STATE

Recuperado de: <https://ipr.nagaland.gov.in/african-swine-fever-detected-state>

Recuperado de: <https://www.eastmojo.com/nagaland/2024/04/17/nagaland-african-swine-fever-detected-in-kohima-district/?Y29uc3VtcHRpb24=aceb7459-e205-419c-9c2a-57dd707e13b7>

Recuperado de: <https://nagalandtribune.in/dc-kohima-notifies-on-detection-of-african-swine-fever/>

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 04 de abril 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 4 de abril de 2024, se confirmaron un total de 3,911 jabalíes infectados por el virus de la PPA en 5 provincias.
Vietnam	A finales de marzo, se han detectado 138 brotes en 30 provincias. Derivado de lo anterior se realizó la despoblación de 4,486 cerdos.

Finalmente, la FAO recomendó tener un mayor control en la inspección del equipaje de los pasajeros, así como de los paquetes en las oficinas de correos internacionales, esto derivado de las celebraciones que se llevan a cabo en abril en naciones del Sudeste Asiático como Camboya, República Democrática Popular de Laos, Myanmar y Tailandia.

Referencia: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) (04 de abril 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/en>

DIRECCIÓN EN JEFE



Bulgaria: Informan sobre la confirmación del virus de la Peste Porcina Africana en un cadáver de jabalí ubicado en Kadrovitsa.



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

El 14 de abril de 2024, en diversos medios digitales de comunicación, se informó que la Comisión Regional de Epizootias en Kyustendil notificó que el 04 de abril del año en curso, se confirmó la identificación del virus de la Peste Porcina Africana (PPA) en un cadáver de jabalí hallado en la localidad de Kadrovitsa.

Al respecto se indicó que, hasta el momento no se ha notificado la sospecha de la enfermedad en cerdos domésticos de explotaciones comerciales o de traspato de la región.

Asimismo, se dijo que, derivado del brote de PPA, la Comisión Regional de Epizootias aplicó las siguientes medidas:

- Reuniones con los Comités de Epizootias Municipales.
- De acuerdo con lo estipulado en el "Plan de acción en Bulgaria relativo a los lugares de cría de cerdos de traspato en relación con la PPA", los veterinarios oficiales, deberán realizar inspecciones, así como exámenes clínicos y controles de bioseguridad cuatro veces al año, también proporcionar material informativo a los poricultores.
- Las autoridades de la Dirección Regional de Seguridad Alimentaria de Kyustendil deberán ejecutar monitoreo del comercio ilegal de cerdos vía internet; revisando páginas web, redes sociales, así como ejecutar inspecciones *in situ*. También, realizar control de la movilización y hacer la inspección de vehículos según los parámetros establecidos por la Oficina Central de Trabajo y Bienestar.
- Las autoridades locales, en cooperación con el Ministerio llevarán a cabo controles en la comercialización de cerdos vivos, productos y subproductos en mercados no regulados.

Referencia: Novini.bg (14 de abril de 2024). Разпоредиха мерки срещу африканската чума по свинете в Невестинско

Recuperado de: <https://novini.bg/bylgariya/obshtestvo/840183>

Recuperado de:

<https://www.focus-news.net/novini/regioni/V-Kyustendil-vzemat-merki-sreshtu-razprostranieneto-na-Afrikanska-chuma-po-svinete-2076823>

Recuperado de:

<https://kn.egov.bg/wps/portal/district-kyustendil/press-center/news/oblastnata-epizootichna-komisia-s-merki-sreshtu-razprostranieneto-na-afrikanska-chuma-po-svinete>



DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Refuerzan la unidad canina de búsqueda en el estado de Renania del Norte –Westfalia.



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

El 17 de abril de 2024, la Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania informó que, el estado de Renania del Norte-Westfalia reforzó la unidad de perros de búsqueda, con el fin de prevenir la Peste Porcina Africana (PPA).

Mencionaron que, el grupo existente se ampliará con otros siete equipos. Asimismo, la semana pasada, la ministra de Agricultura, entregó a los nuevos manejadores los certificados por aprobar sus exámenes finales.

En relación con lo anterior, ahora hay 21 equipos y se están preparando otros más, asimismo planean que, en el mes de mayo, comiencen con otros siete.

Referencia: Interessengemeinschaft der Schweinehalter Deutschlands e.V. (17 de abril de 2024). ASP-PRÄVENTION: NRW VERSTÄRKT LANDESEIGENE SUCHHUNDESTAFFEL
Recuperado de: <https://www.schweine.net/news/asp-praevention-nrw-verstaerkt-landeseigene-suchhu.html>

DIRECCIÓN EN JEFE**Serbia: Informan sobre la situación epidemiológica actual de Peste Porcina Africana.**

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

El 16 de abril de 2024, el Ministerio de Agricultura, Forestal y Gestión del Agua publicó el informe epidemiológico sobre la situación actual de la Peste Porcina Africana (PPA) en Serbia.

Con base en la información, del periodo que comprende las fechas del 05 de marzo al 16 de abril de 2024, se han reportado un total de cinco nuevas zonas con la presencia del virus

de PPA en cerdos domésticos, distribuidos de la siguiente manera:

Distrito	Municipio	Zonas	Fecha
Sremski	Šid	Višnjicevo	05/03/2024
Podunavski	Smederevo	Mihajlovac	20/03/2024
Mačvanski	Šabac	Bukor	27/03/2024
		Sinošević	10/04/2024
Sremski	Sremska Mitrovica	Lačarak	16/04/2024

En lo que va del año se tienen registradas un total de 53 zonas con la presencia del virus. Sin embargo, no se reportó el número de casos en cada una de las zonas antes mencionadas.

Hasta el momento, no hay ningún informe publicado en el Sistema Mundial de Información Zoonosológica (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre la detección en estas zonas.

Referencia: МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ, ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ - УПРАВА ЗА ВЕТЕРИНУ (16 de abril de 2024). Афричка куга свиња актуелне информације
Recuperado de: <https://www.vet.minpolj.gov.rs/zarazne-bolesti-zivotinja/africka-kuga-svinja-aktuelne-informacije/>