



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



28 de febrero de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

India: Informan de brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación avícola, distrito de Bokaro. 2

Colombia: Informan sobre la situación actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad..... 3

Canadá: Informan de caso de Rabia en perro, en la comunidad de Fort Good Hope..... 4



DIRECCIÓN EN JEFE



India: Informan de brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación avícola, distrito de Bokaro.



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

Recientemente en varias notas periodísticas, se informó sobre un brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en una explotación avícola del estado, ubicada en el distrito de Bokaro, provincia de Jharkhand.

Mencionaron que el 25 de febrero de 2023, fue confirmado el brote donde murieron 800 aves; derivado de lo anterior, se comenzó con el sacrificio de casi 4,000 pollos de engorda y patos.

Indicaron que, se estableció un área de control alrededor de la granja de un radio de 1 km y la zona de vigilancia de 10 km. También refirieron que se prohibió la venta de pollos y patos en el distrito.

Además, se formó un equipo de trabajo para monitorear las áreas fronterizas del distrito y para la toma de muestras en granjas comerciales, asimismo, también se solicitó realizar el muestreo de personas que viven en la zona afectada.

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

Referencia: ZEE NEWS (26 de febrero de 2023) Bird Flu In India: Culling Of Nearly 4,000 Chickens, Ducks Starts In Jharkhand Amid Avian Influenza Outbreak

Recuperado de:

<https://zeenews.india.com/india/bird-flu-in-india-culling-of-nearly-4000-chickens-ducks-starts-in-jharkhand-amid-avian-influenza-outbreak-2577161.html>

https://www.business-standard.com/article/current-affairs/culling-of-4-000-chickens-ducks-starts-in-jharkhand-amid-bird-flu-outbreak-123022500866_1.html

<https://www.ndtv.com/india-news/jharkhand-to-cull-nearly-4-000-chickens-ducks-amid-bird-flu-outbreak-3814761>

DIRECCIÓN EN JEFE



Colombia: Informan sobre la situación actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



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

El Instituto Colombiano Agropecuario (ICA), informó sobre la situación actual de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP).

Refieren que la emergencia por la enfermedad, ha sido superada en los departamentos de Chocó, Magdalena, Bolívar, Sucre y recientemente en Córdoba, en donde se levantó la cuarentena sanitaria, manteniendo la estrategia de control y erradicación en los focos

presentados en el departamento de Nariño.

Señalaron que hasta la fecha han identificado 47 focos en 6 departamentos, asimismo, los focos se han detectado en predios traspatio y no se han identificado en explotaciones avícolas comerciales.

Actualmente dos focos activos en el departamento de Nariño fueron de la enfermedad, se ubicaron en los municipios de Cumbitara y El Tambo, todos en aves de traspatio.

Así también, el último foco de la enfermedad corresponde al ubicado en un mercado en la ciudad de Pasto, dicho lugar cuenta con cerca de 20 puntos de venta de aves vivas, con una población aproximada de 260 animales de diversas especies (gallinas, pollos, patos, pavos, gansos, entre otros). Este fue detectado por vigilancia epidemiológica desde el foco inicial, que se presentó el 16 de febrero en el municipio de El Tambo.

Al respecto, puntualizaron que la morbilidad acumulada de este nuevo brote es del 1.93%, con una mortalidad acumulada del 13.73% y una letalidad del 68.85%. Estas cifras son bajas considerando la detección temprana de los nuevos focos, realizados mediante vigilancia activa por personal del Instituto.

Destacaron la implementación del sacrificio sanitario inmediato en la totalidad de la población expuesta al virus, con las respectivas cuarentenas sanitarias y las actividades de limpieza y desinfección, con lo anterior se busca reducir la carga viral en el ambiente, así como la circulación del agente en aves susceptibles dentro de las zonas con reciente intervención por parte de las autoridades.

Referencia: Instituto Colombiano Agropecuario (28 de febrero de 2023). Balance de la situación sanitaria por influenza aviar de alta patogenicidad en el país.

Recuperado de: <https://www.ica.gov.co/noticias/ica-bolivar-balance-sanitario-influenza-aviar>



DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Informan de caso de Rabia en perro, en la comunidad de Fort Good Hope.



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

Recientemente, el Departamento de Salud y Servicios Sociales del Gobierno de los Territorios del Noroeste en Canadá informó sobre un caso positivo de Rabia en perro ubicado en la comunidad de Fort Good Hope.

Indicaron que el animal tuvo contacto con un zorro salvaje.

Derivado de este caso, las autoridades del Centro de Salud Cassien Edgi, exhortaron a los habitantes a comunicar de inmediato sobre alguna mordedura o rasguño de cualquier animal silvestre o perro; así como algún síntoma y/o signo sugerente a la enfermedad. La exposición será evaluada por el personal de salud.

Igualmente, alentaron la notificación de agresiones entre perros y fauna silvestre, evitando el contacto con estos e informar el incidente.

Finalmente, se recomendó vacunar a los perros y gatos contra la Rabia para reducir el riesgo.

Referencia: Departamento de Salud y Servicios Sociales del Gobierno de los Territorios del Noroeste en Canadá (24 de febrero de 2023) Dog Tests Positive for Rabies in Fort Good Hope.

Recuperado de: <https://www.hss.gov.nt.ca/en/newsroom/dog-tests-positive-rabies-fort-good-hope>



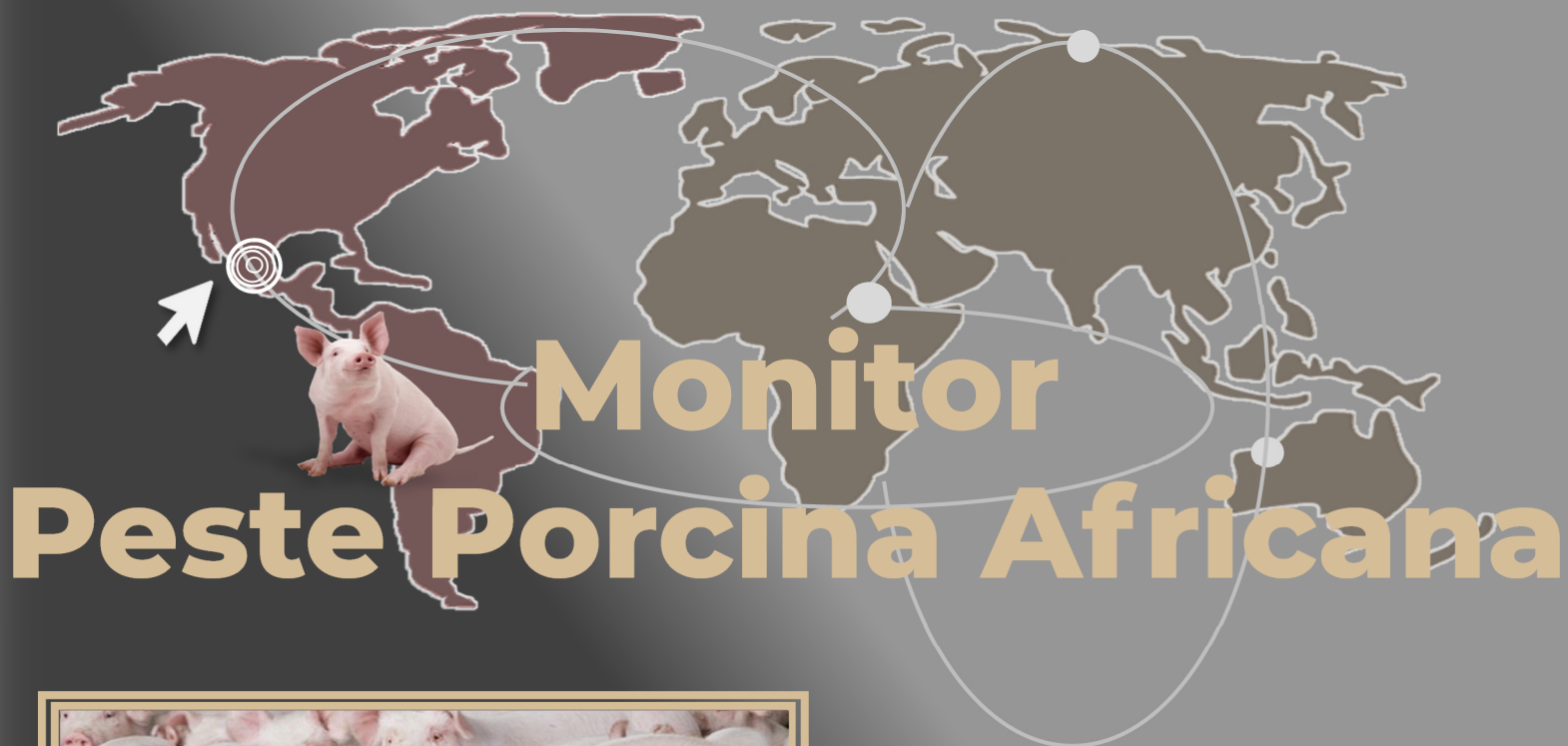
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



28 de febrero de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Alemania: Informan sobre un foco de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos.	2
Bután: Notifican la detección de un foco de Peste Porcina Africana en el distrito Dagana.....	3
Lituania: Reunión sobre la situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana.	4

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Informan sobre un foco de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos.



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

Recientemente, las autoridades de la ciudad de Cottbus, informaron sobre la identificación de un foco de Peste Porcina Africana (PPA) en una granja de cerdos domésticos localizada en el distrito Gallinchen de dicha ciudad, la cual contaba con un inventario total de 11 animales.

Al respecto, se indicó que el virus de PPA fue detectado por el laboratorio estatal de Berlín-Brandeburgo y confirmado por el Instituto Friedrich Loeffler, laboratorio nacional de referencia.

Además, se comentó que se implementaron las medidas sanitarias necesarias de forma inmediata, puntualizaron que se eliminaron los cerdos afectados y se inició la investigación epidemiológica. También, se dijo que se cuenta con el apoyo del Servicio de Control de Enfermedades Animales del país y del Centro de Emergencias de Brandeburgo.

Asimismo, se mencionó que, en julio de 2021, se detectó el virus de la PPA por primera vez en cerdos domésticos del estado de Brandeburgo y en julio de 2022 hubo otro foco en una granja del distrito de Uckermark.

Por último, se exhortó a los porcicultores a cumplir estrictamente con las medidas de bioseguridad recomendadas. Resaltaron que, hasta el momento, se han registrado 3,007 casos en jabalíes de ese estado.

Referencia: Cottbus (28 de febrero de 2023). Afrikanische Schweinepest in Hausschweinbestand in Cottbus/Chósebuz festgestellt.

Recuperado

de:

https://www.cottbus.de/mitteilungen/2023-02/afrikanische_schweinepest_in_hausschweinbestand_in_cottbus_chosebuz_festgestellt.html#:~:text=Die%20Afrikanische%20Schweinepest%20ist%20eine,eine%20vorbeugende%20Impfung%20zu%20sch%C3%BCtzen.

DIRECCIÓN EN JEFE

Bután: Notifican la detección de un foco de Peste Porcina Africana en el distrito Dagana.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Ganadería de Bután (MoAL), notificó la confirmación de un foco de Peste Porcina Africana (PPA) que se presentó en la localidad de Daragoan en el distrito Dagana.

Al respecto, se indicó que las autoridades locales reforzaron las medidas de contención, incluyendo la restricción de movilización y venta de cerdos y productos porcinos provenientes de la zona afectada.

Además, se reiteró la importancia de que los porcicultores del país, incrementen la bioseguridad de sus granjas, de igual forma recomendaron la implementación de las siguientes medidas:

- Cercar alrededor de las instalaciones.
- No alimentar a los animales con desperdicios de comida ni productos porcinos.
- Evitar el ingreso de visitantes a la granja.
- Usar ropa y equipo exclusivo en la unidad de producción.
- Colocar tapetes sanitarios.
- Evitar el contacto de los cerdos con jabalíes.
- Aislar animales enfermos y notificar cualquier sospecha de la enfermedad.

Finalmente, se dijo que ante la detección de casos de PPA, no se pagará ninguna compensación a los porcicultores que no cumplan con los requerimientos de bioseguridad.



DIRECCIÓN EN JEFE



Lituania: Reunión sobre la situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, el Servicio Estatal de Alimentos y Veterinaria, informó que se llevó a cabo una reunión público-privada, sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se puntualizó que, durante los meses de enero y febrero del año en curso, se registraron 110 casos de la enfermedad en jabalíes, distribuidos en 17 municipios de Lituania.

De igual forma, se indicó que, a pesar de implementar las medidas recomendadas por las autoridades veterinarias, continúan aumentando las poblaciones de jabalíes y se sigue propagando el virus, más rápido de lo estimado.

También, se comentó que Lituania aún no cuenta con un Plan Nacional de Regulación de poblaciones de jabalíes, sin embargo, todos los miembros de la Unión Europea estarán obligados a tenerlo, por lo que las instituciones del sector deberán discutir y decidir las medidas a seguir para reducir la circulación del virus de PPA en jabalíes.

A su vez, se dijo que durante el 2022 se registraron 16 focos en cerdos domésticos y en consecuencia se afectaron las exportaciones del país y el sector porcino tuvo pérdidas económicas.

Finalmente, se decidió organizar capacitaciones para los porcicultores, revisando los principales requisitos de bioseguridad y medidas que se pueden utilizar para prevenir el ingreso de la enfermedad.

Referencia: Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos (27 de febrero de 2023). AKM valdymo priemonės aptartos su Lietuvos kiaulių augintojų asociacija.

Recuperado de: <https://vmt.lt/naujienos/akm-valdymo-priemones-aptartos-su-lietuvos-kiuliu-augintoju-asociacija>