



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



10 de noviembre de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Confirman cuatro nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves comerciales y de traspatio; Montana y Dakota del Sur.....2

Islandia: Informan sobre la presencia del virus de Influenza Aviar subtipo H5N5 en aves silvestres.....3

Zambia: Notifican casos de Carbunco bacteridiano en ganado bovino y caprino, e hipopótamos de la provincia de Southern. 4

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Confirman cuatro nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves comerciales y de traspatio; Montana y Dakota del Sur.



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

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), reportó a través de su tablero de información de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), con corte al 10 de noviembre de 2023, la detección de cuatro nuevos focos en aves de corral, ubicadas en Montana y Dakota del Sur.

De acuerdo con los datos del APHIS, se reportó lo siguiente:

Fecha de confirmación	Estado	Condado	Tipo de producción	Aves afectadas
09 noviembre 23	Montana	Sweet Grass	Aves de traspatio	3
		Wheatland	Aves de traspatio	4,000
	Dakota del Sur	Mcpheerson	Explotación comercial de pavos de engorda	58,400
		Roberts	Explotación comercial de pavos de engorda	51,200

Con base en los datos se observó una afectación de más de 60.53 millones de aves domésticas, en 360 explotaciones comerciales y 544 de traspatio distribuidas en 47 estados.

Las autoridades recomendaron a los propietarios de aves a reportar cualquier sospecha de la enfermedad, animales muertos, así como fortalecer las medidas de bioseguridad y evitar el contacto con aves silvestres.

El primer reporte de casos confirmados de la enfermedad en el país fue el 08 de febrero de 2022 en el estado de Indiana, en una explotación comercial de pavos ubicada en el condado de Dubois.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (10 de noviembre de 2023). 2022-2023 Confirmations of Highly Pathogenic Avian Influenza in Commercial and Backyard Flocks

Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/aphis/ourfocus/animalhealth/animal-disease-information/avian/avian-influenza/hpai-2022/2022-hpai-commercial-backyard-flocks>

DIRECCIÓN EN JEFE



Islandia: Informan sobre la presencia del virus de Influenza Aviar subtipo H5N5 en aves silvestres.



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

El 10 de noviembre de 2023, la Administración de Alimentos, Medicamentos y Veterinaria (MAST) de Islandia informó que, de acuerdo con las últimas investigaciones sobre Influenza Aviar subtipo H5N5 en aves silvestres, resaltaron que el virus está ampliamente distribuido en el país.

Refieren que, en las recientes semanas se examinaron muestras procedentes de la Estación Experimental de la Universidad

Noruega, obtenidas de un cuervo muerto con resultados positivos a Influenza Aviar subtipo H5N5; asimismo, se encontró una parvada de aves enfermas en el jardín de Hallormsstaður.

También mencionaron que el pasado 03 de octubre se había detectado IA subtipo aviar H5N5 en dos águilas en Breiðafjörður y Ólafsfjörður. Asimismo, mencionaron que hay fuertes indicios de que este tipo de aves silvestres llegaron al país a finales del verano.

Las autoridades indicaron que no ha recibido ningún informe de muertes masivas de aves silvestres en el presente otoño. Hasta el momento, el impacto del subtipo H5N5 en las poblaciones de aves silvestres no parece ser muy grave.

Referencia: Administración de Alimentos, Medicamentos y Veterinaria. (10 de noviembre de 2023). Fleiri greiningar á H5N5 fuglaflensu í villtum fuglum
Recuperado de: <https://www.mast.is/is/um-mast/frettir/frettir/fleiri-greiningar-a-h5n5-fuglaflensu-i-villtum-fuglum>

DIRECCIÓN EN JEFE



Zambia: Notifican casos de Carbunco bacteridiano en ganado bovino y caprino, e hipopótamos de la provincia de Southern.



Imagen representativa de una de las especies involucradas.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 10 de noviembre de 2023, el Ministerio de Pesca y Ganadería de Zambia realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre referente a la detección de casos de Carbunco bacteridiano o Ántrax (*Bacillus anthracis*), por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”, en ganado bovino y caprino, e hipopótamos ubicados en la

provincia de Southern.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos
Southern	Campamentos veterinarios de Kanchindu and Siameja	30,000 Bovinos	10	10
		35,000 Caprinos	3	3
		3 Hipopótamos	3	3

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Central de Investigaciones Veterinarias (CVRI), mediante la prueba de Cultivo bacteriológico.

Al respecto se aplicaron las siguientes medidas sanitarias: Vigilancia dentro y fuera de la zona restringida, desinfección, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal y restricción de la movilización.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (10 de noviembre de 2022). Carbunco bacteridiano o Ántrax, Zambia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5329>



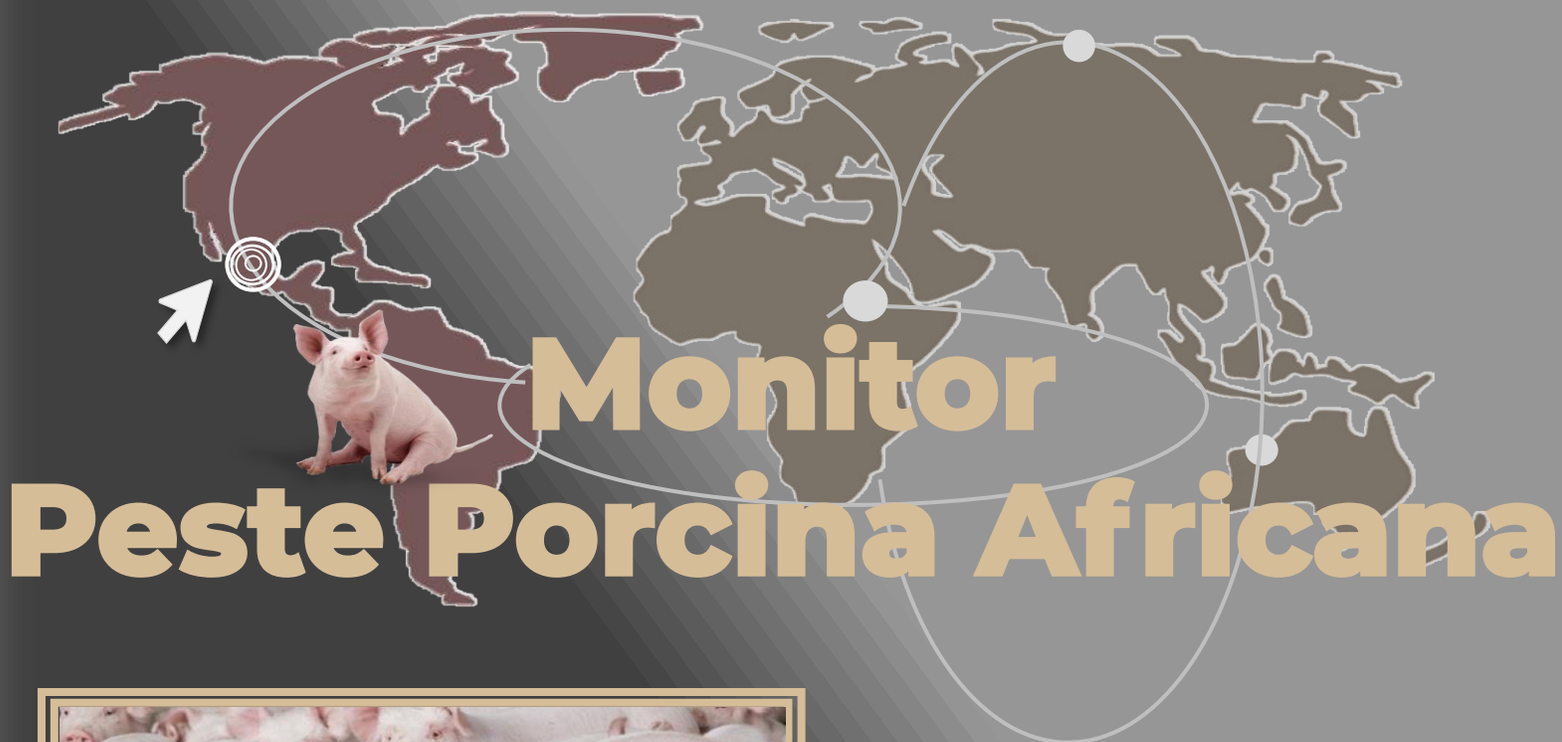
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



10 de noviembre de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Polonia: Reportan potencial riesgo de diseminación de la Peste Porcina Africana por la presencia de más de mil jabalíes en la ciudad de Cracovia.2

Filipinas: Notifican la contención del virus de la Peste Porcina Africana e intensifican las medidas preventivas en Romblon.....3

DIRECCIÓN EN JEFE

Polonia: Reportan potencial riesgo de diseminación de la Peste Porcina Africana por la presencia de más de mil jabalíes en la ciudad de Cracovia.



Imagen representativa de la situación
Créditos: <https://www.tvpworld.com>

El 09 de noviembre del año en curso, se publicó en medios electrónicos que el Vicealcalde de Desarrollo Sostenible de Cracovia informó que fue creado un grupo de trabajo para abordar la problemática de los jabalíes silvestres en esa ciudad, debido a que, entre otros riesgos, estos animales podrían ser portadores del virus de la Peste Porcina Africana (PPA); al respecto, se estimó que hay entre 1,000 y 1,500 animales en la ciudad.

Se comentó que los jabalíes son atraídos por la facilidad de conseguir alimento en la segunda ciudad más grande de Polonia, asimismo, mencionaron la preocupación de la comunidad ya que estos animales pueden representar una amenaza para la salud pública y la sanidad animal.

Por otro lado, se mencionó que desde el 1 de abril del presente año y hasta el mes de octubre se han sacrificado cerca de 400 jabalíes, así también la población se ha incrementado debido a que solo los autos y, posiblemente los perros, suponen un peligro para estos animales.

Por último, el Vicealcalde pidió a los residentes que no alimenten a los jabalíes ni arrojen los restos de comida en otros lugares que no sean los contenedores de basura y que, a raíz de la información de los propios vecinos, el ayuntamiento instaló jaulas de captura en tres lugares diferentes de la ciudad para el control.

Referencia: TVP World. (09 de noviembre de 2023), Up to 1,500 wild boars roaming the streets of Krakow: deputy mayor.

Recuperado de:

<https://tvpworld.com/74004313/up-to-1500-wild-boars-roaming-the-streets-of-krakow-deputy-mayor>

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Notifican la contención del virus de la Peste Porcina Africana e intensifican las medidas preventivas en Romblon.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://www.pna.gov.ph>

El 10 de noviembre del presente año, en un medio electrónico oficial, la Oficina Municipal de Agricultura de Romblon informó que la propagación del virus de la Peste Porcina Africana (PPA) por toda la isla ha sido contenida, mencionaron que todavía es prematuro relajar las medidas de mitigación por lo que se intensificaron las acciones de prevención.

Al respecto, se confirmó que cuatro puestos de control de inspección siguen posicionados en carreteras estratégicas que conducen a la ciudad de Romblón y hay otro retén en el Puerto de Odiongan, el más importante de la isla.

Se aclaró que los retenes no sólo tienen la tarea de impedir la entrada de cerdos vivos y carne fresca, sino también, carne procesada, esto significa que, incluso los subproductos como los embutidos pueden ser confiscados y destruidos.

Además, se creó una zona de exclusión de 500 metros a la periferia de los traspatios donde se ha detectado el virus de la PPA; la prioridad ha sido contener la enfermedad en esos lugares para evitar que el virus llegue a explotaciones comerciales. Por último, se mencionó que la isla actualmente cuenta con una población de aproximadamente 4 mil cerdos y no se han reportado animales enfermos en las últimas semanas.

Referencia: Philippine News Agency. (10 de noviembre de 2023). ASF contained in Romblon town but safeguard measures still in effect.

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1213449>