



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario



31 de Julio de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Panamá: Informan de nuevos casos de miasis por *Cochliomyia hominivorax* en animales domésticos.2

Rusia: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación avícola, región de Vólogda.3

China: Informan sobre brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 en aves silvestres, en la ciudad de Naqu, Región autónoma del Tíbet. 4

Alemania: Notifican casos del Virus del Oeste del Nilo en aves silvestres, ubicada en Berlín.5

DIRECCIÓN EN JEFE



Panamá: Informan de nuevos casos de miasis por *Cochliomyia hominivorax* en animales domésticos.

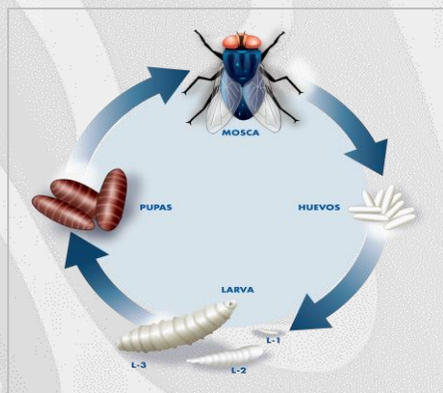


Imagen representativa del ciclo de *Cochliomyia hominivorax*
Créditos: COPEG

El 28 de julio, el Ministerio de Desarrollo Agropecuario de Panamá, a través de su delegado, envió el informe de seguimiento No. 7, a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), respecto a la detección nuevos casos de miasis (*Cochliomyia hominivorax*), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, lo anterior, en diversos animales domésticos, ubicados en la provincia de Panamá.

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

Provincia	Distrito	Animales Susceptibles	Casos
Panamá	Pacora	223 équidos, 7485 bovinos 67 ovinos, y 2116 cerdos	2 équidos, 66 bovinos, 1 ovinos, y 5 cerdos
	Chepo	166 perros, 741 aves 504 équidos, 12071 bovinos 42 ovinos, y 181 cerdos	5 perros, 1 ave, 9 équidos 118 bovinos, 1 ovino, y 2 cerdos
	Cañita	298 perros, 618 équidos 14922 bovinos, 58 ovinos, y 760 cerdos	2 perros, 11 équidos 198 bovinos, 2 ovinos, y 8 cerdos
	Unión Santeña	83 perros, 220 équidos 4979 bovinos, y 109 cerdos	3 perros, 10 équidos 111 bovinos, y 5 cerdos
	Chimán	35 perros, 62 équidos, y 1820 bovinos	3 perros, 2 équidos, y 23 bovinos
	Brujas	68 perros, 154 équidos, 2565 bovinos, y 83 cerdos	2 perros, 4 équidos, 66 bovinos, y 3 cerdos

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio de la Comisión Panamá- Estados Unidos para la Erradicación y Prevención del Gusano Barrenador (COPEG), Laboratorio de referencia de la OMSA; mediante el examen parasitológico.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (28 de julio de 2023). Miasis por *Cochliomyia hominivorax* en Panamá.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4597>

DIRECCIÓN EN JEFE**Rusia: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación avícola, región de Vólogda.**

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

El 28 de julio de 2023, el Ministerio de Agricultura de la Federación Rusa, realizó dos notificaciones inmediatas ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”, en una explotación comercial avícola y en un ave silvestre de las regiones de Vólogda y Leningrado,

respectivamente.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Región	Localidad	Aves susceptibles	Casos	Animales muertos
Vólogda	Malechkinskaya	490 mil 644	27 mil 084	27 mil 084
Leningrado	Kurgal'skij	<i>Laridae</i> (no identificada)	1	1

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Centro Federal de Sanidad Animal (FGBI "ARRIAH"), mediante la prueba de reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa inversa en tiempo real (rRT-PCR), y por el laboratorio veterinario de Leningradskaya, y reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia dentro de la zona de restricción, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal, control de fauna silvestre, zonificación, cuarentena y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (31 de julio de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 Rusia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5150>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5151>



DIRECCIÓN EN JEFE



China: Informan sobre brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 en aves silvestres, en la ciudad de Naqu, Región autónoma del Tíbet.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <https://www.agriharvest.tw/archives/15500>

El 28 de julio de 2023, el Ministerio de Agricultura y Asuntos Rurales de China informó sobre un brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 en aves silvestres en la ciudad de Naqu, Región Autónoma del Tíbet.

Mencionaron que de manera inmediata se dio respuesta al evento, de acuerdo con las disposiciones del plan de emergencia, también se realiza la investigación epidemiológica correspondiente, así como la restricción de la movilización, eliminación de cadáveres y, estrictamente, queda prohibido el acceso de personas, ganado y aves de corral al área de control epidémico.

Recomendaron consumir los productos aviares con una adecuada cocción, así como evitar el contacto con aves silvestres. También se exhortó a los productores de intensificar las medidas de bioseguridad.

Hasta el momento no hay información publicada ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre estos casos.

Referencia: Oficina de Prevención y Cuarentena de Epidemias de Animales y Plantas. (28 de julio de 2023) 西藏自治区

那曲市发生野禽H5N1亚型高致病性禽流感疫情

Recuperado de: http://www.xmsyj.moa.gov.cn/yqfb/202307/t20230728_6433096.htm

DIRECCIÓN EN JEFE

Alemania: Notifican casos del Virus del Oeste del Nilo en aves silvestres, ubicada en Berlín.



El 28 de julio de 2023, el Ministerio Federal de Alimentos y Agricultura de Alemania, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de dos casos del Virus del Oeste del Nilo, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, lo anterior, en aves silvestres (*Accipitridae*) localizadas en el distrito de Berlín.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 2 casos en aves silvestres de la familia *Accipitridae* (especie no identificada), 1 muerte y 1 ave eliminada. Indicaron que los eventos siguen en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Instituto Friedrich-Loeffler; mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR) y aislamiento viral.

Esta enfermedad está considerada dentro del grupo 3 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).



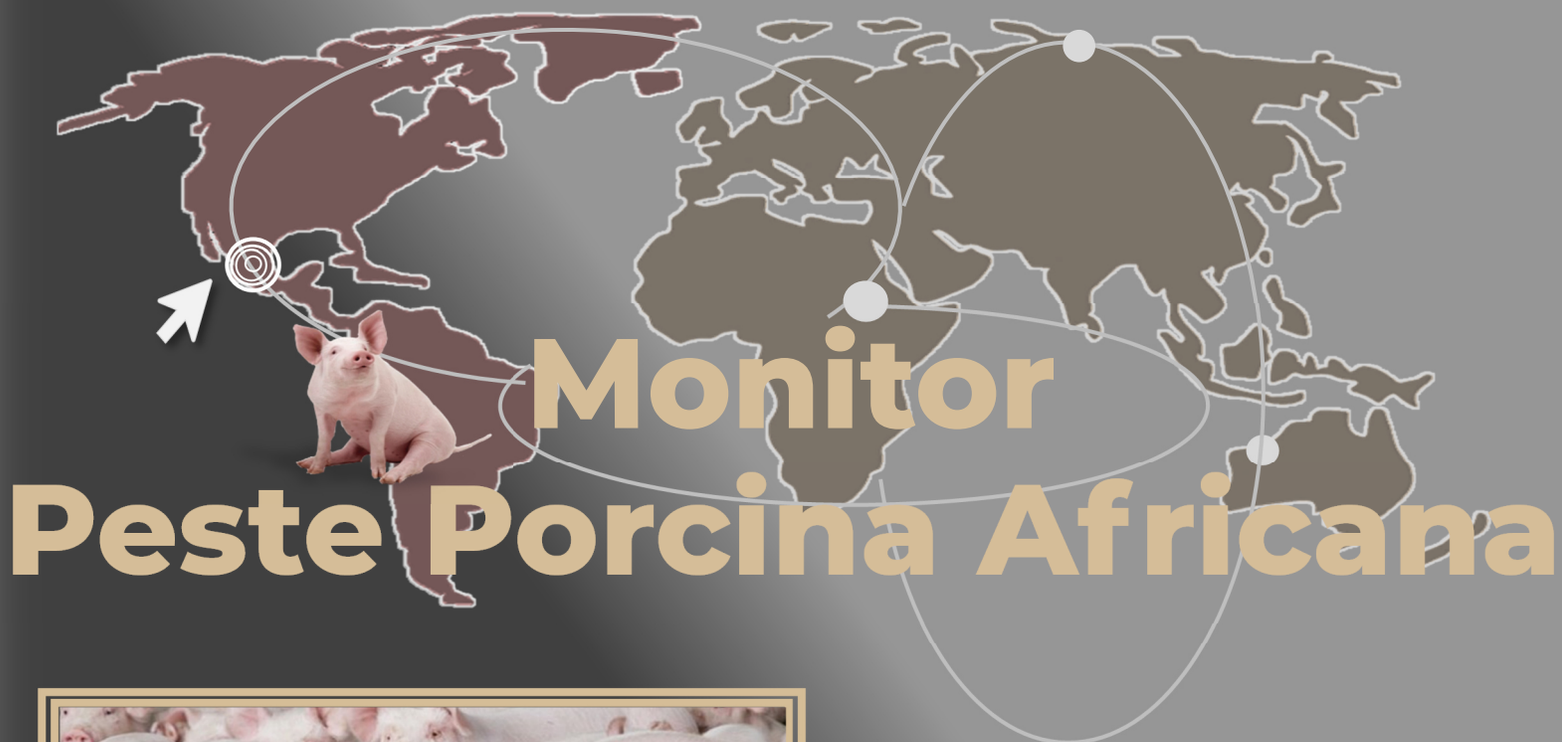
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



31 de julio de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Polonia: Registran nuevo foco de Peste Porcina Africana en el distrito Parczewski.....2

Letonia: Informan sobre 45 nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabaliés.3

Italia: Informan sobre la detección de los primeros casos de Peste Porcina Africana en Carezzano y Rezzoaglio. 4

China: Proporcionan recursos y equipo para controlar la propagación de la Peste Porcina Africana en Bosnia y Herzegovina.....5

DIRECCIÓN EN JEFE

Polonia: Registran nuevo foco de Peste Porcina Africana en el distrito Parczewski.



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

El 31 de julio de 2023, la Autoridad Veterinaria de Polonia informó sobre la detección de un nuevo foco de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos localizados en el distrito de Parczewski.

Se indicó que, en las instalaciones afectadas, personal de Inspección Veterinaria implementó las medidas de acuerdo con los procedimientos establecidos y el Reglamento de la Unión Europea (UE), que incluye la matanza y eliminación de animales, limpieza y desinfección de granjas y zonificación de áreas de riesgo.

Además, se puntualizó la siguiente información:

- Foco No. 18/2023: una granja con 69 animales, ubicada en el distrito de Parczewski de la región Lubelskie.

Finalmente, se señaló que, conforme al Anexo I del Reglamento de Ejecución de la Comisión Europea 594/2023, los casos se presentaron en la zona de restricción III, así como en el área de protección establecida en relación con focos identificados anteriormente en dicho distrito.

El primer foco de PPA en cerdos domésticos registrado durante el 2023 se identificó el pasado 14 de abril.

Referencia: Główny Lekarz Weterynarii (31 de julio de 2023). Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii dotyczący 18 ogniska afrykańskiego pomoru świń (ASF) u świń w 2023 roku

Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-Glownego-Lekarza-Weterynarii-dotyczacy-18-ogniska-afrykanskiego-pomoru-swin-ASF-u-swin-w-2023-roku-/idn:2315>

DIRECCIÓN EN JEFE**Letonia: Informan sobre 45 nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalíes.**

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

El Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia, informó sobre la última actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes, con datos correspondientes del 21 al 28 de julio del año en curso.

Al respecto, se comentó que en total se registraron 45 casos, distribuidos de la siguiente manera:

Distrito	Número de casos
Aizkraukles	1
Alūksnes	15
Augšdaugavas	1
Balvu	1
Cēsu	2
Gulbenes	2
Jēkabpils	6
Limbažu	2
Madonas	7
Smiltenes	1
Valmieras	7

Por último, se puntualizó que, durante el año 2023, se han identificado 428 jabalíes con PPA, detectados en 104 localidades de 24 distritos; a su vez, se han afectado 5 granjas de cerdos domésticos localizadas en 3 distritos del país, donde se registraron 205 casos.

DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Informan sobre la detección de los primeros casos de Peste Porcina Africana en Carezzano y Rezzoaglio.



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

El 28 de julio de 2023, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, informó sobre la detección de los primeros casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes, localizados en Carezzano y Rezzoaglio, con lo que se elevan a 109 el número de municipios afectados.

Se indicó que, de acuerdo con la actualización correspondiente al periodo del 24 al 27 de julio, se registraron 11 nuevos casos de la enfermedad, los cuales se reportaron en las siguientes provincias:

- **Alessandria**, en el municipio de Borghetto di Borbera, Carezzano, Sant'Agata Fossili y Sardigliano.
- **Savona**, en Sassello.
- **Génova**, en Davagna, Rezzoaglio y Torriglia.

Por último, se dijo que, del 27 de diciembre de 2021 al 28 de julio de 2023, se han registrado en total 891 jabalíes positivos: 482 en Piamonte y 409 en Liguria.

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta (28 de julio de 2023). I controlli per la peste suina africana

Recuperado de: <https://www.izsplt.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/1743-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-552.html>



DIRECCIÓN EN JEFE



China: Proporcionan recursos y equipo para controlar la propagación de la Peste Porcina Africana en Bosnia y Herzegovina.



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

El 28 de julio de 2023, la Embajada de la República Popular China en Bosnia y Herzegovina, proporcionó recursos y equipo al gobierno de la República Srpska, con la finalidad de apoyar a los porcicultores locales en la prevención y el control de la propagación de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se comentó que el 26 de julio, representantes de la embajada, otorgaron la ayuda a funcionarios de Bosnia y Herzegovina.

Finalmente, se indicó que la República Srpska no cuenta con los recursos para la compra de los materiales necesarios para el diagnóstico y el trabajo operativo, asimismo, se señaló que China ha sido el primer país en brindarles asistencia.

Referencia: Embassy of China in Bosnia and Herzegovina (28 de julio de 2023). The Embassy of People's Republic of China in BiH Donated Funds and Equipment to Fight the Spread of African Swine Fever

Recuperado de: http://ba.china-embassy.gov.cn/eng/sqxx_5/sghd/202307/t20230727_11118855.htm

Recuperado de: <https://www.efeedlink.com/contents/07-31-2023/2d9949f6-503c-4f9c-8c99-14855c87fae4-0702.html>