



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



23 de julio de 2024



Monitor Zosanitario

Contenido

Brasil: Suspensión temporal de las exportaciones de carne y otros productos avícolas, debido al brote de la Enfermedad de Newcastle.....2

EUA: Informan sobre la detección de 21 focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en explotaciones de ganado lechero, y zorros silvestres.....3

México: IMSS informa sobre las zoonosis y su prevención..... 4

México: Informan de casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de traspatio ubicadas en el municipio de Silacayoapam, Oaxaca.....5

Colombia: Desarrollan herramienta digital para combatir el robo de ganado.....6

Francia: Notifican casos de Carbunco bacteridiano en una explotación de bovinos de engorda, Región Auvergne-Rhône-Alpes.....7

DIRECCIÓN EN JEFE



Brasil: Suspensión temporal de las exportaciones de carne y otros productos avícolas, debido al brote de la Enfermedad de Newcastle.



Imagen representativa del producto afectado
Créditos: <https://www.istockphoto.com>

El 19 de julio de 2024, el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAPA) de Brasil informó sobre la suspensión temporal de la certificación para las exportaciones de carne y otros productos avícolas a 44 países; lo anterior, debido al brote de la Enfermedad de Newcastle (ENC) en una explotación avícola comercial en Anta Gorda, Rio Grande do Sul.

De esta manera, las suspensiones están relacionadas con el área o región con restricciones para la certificación, que van desde

la suspensión por al menos 21 días para todo el territorio nacional o incluso la restricción circunscrita a un radio de 50 km desde el foco identificado.

Refieren que dicha suspensión afecta a diferentes países y regiones según la gravedad del riesgo:

- Suspensión total (para todo Brasil): China, Argentina, México.
- Restricción por zona (dentro de un radio de 50 km del brote): Canadá, Corea del Sur, Israel, Japón, Marruecos, Mauricio, Namibia, Pakistán, Tayikistán, Timor Oriental.
- Restricción estatal (solo productos de Rio Grande do Sul): Sudáfrica, Albania, Arabia Saudita, Bolivia, Kazajstán, Chile, Cuba, Egipto, Filipinas, Georgia, Hong Kong, India, Jordania, Kosovo, Macedonia, Myanmar, Montenegro, Paraguay, Polinesia Francesa, Perú, Reino Unido, República Dominicana, Sri Lanka, Tailandia, Taiwán, Ucrania, Unión Europea, Unión Económica Euroasiática, Uruguay, Vanuatu, Vietnam.

La suspensión se aplica a una amplia gama de productos avícolas, incluyendo: carne de ave fresca, refrigerada o congelada; los huevos y los ovoproductos; la carne, los productos cárnicos y los despojos de aves de corral; las harinas de aves de corral, cerdo y rumiantes; las cabezas y las patas; la grasa de ave; los embutidos cocidos, curados y salados; los productos cárnicos procesados y termoprocesados; y las materias primas y productos para la alimentación animal.

Las excepciones que no tienen restricciones y pueden ser certificados son algunos productos sometidos a tratamiento térmico (cocidos, procesados y termoprocesados) destinados a ciertos países (Argentina, Sudáfrica, Chile, la Unión Europea y Uruguay).

Referencia: Ministerio de Agricultura y Ganadería (19 de julio de 2024). Brasil suspende preventivamente as exportações de carne de aves e seus produtos

Recuperado de:

<https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias/brasil-suspende-preventivamente-as-exportacoes-de-carne-de-aves-e-seus-produtos>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informan sobre la detección de 21 focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en explotaciones de ganado lechero, y zorros silvestres.



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

El 19 de julio de 2024, el Departamento de Agricultura de Estados Unidos, a través del Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), realizó el informe de seguimiento N° 60 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre 21 nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por el motivo de “Especie hospedadora inusual” en explotaciones de ganado lechero y zorros silvestres ubicados en diversos estados:

De acuerdo con el informe, se reportó lo siguiente:

ID foco	Estado	Condado	Especie afectada
Ob_136969	Colorado	Morgan	Bovinos productores de leche
Ob_136967		Larimer	
Ob_136964		Weld	
Ob_136971			
Ob_136966			
Ob_136965			
Ob_136963			
Ob_136962			
Ob_136961			
Ob_136960			
Ob_136959			
Ob_136968			
Ob_136920		Oklahoma	
Ob_136919	Texas	Eraht	
Ob_136918	Idaho	Gooding	
Ob_136917		Canyon	
Ob_136916	Minnesota	Benton	
Ob_136915	Iowa	Sioux	
Ob_136914	New York	Tompkins	1 Cachorro de Zorro rojo (<i>Vulpes vulpes</i>)
Ob_136892		Erie	1 Zorro rojo silvestre (<i>Vulpes vulpes</i>)
Ob_136958			

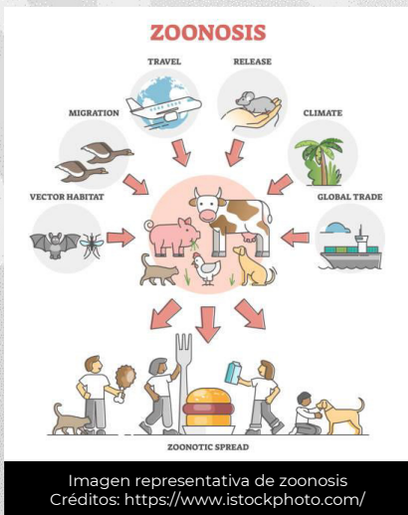
Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (19 de julio de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1 Estados Unidos de América.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4451?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



México: IMSS informa sobre las zoonosis y su prevención.



El 21 de julio de 2024, el Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) informó sobre los riesgos de las enfermedades zoonóticas y la importancia de la atención médica inmediata, destacando algunos ejemplos como la Rabia, la Brucelosis, la Rickettsiosis, la Encefalitis, la Salmonelosis, la Influenza y el complejo Teniasis-Cisticercosis.

Enfatizaron en la importancia de recibir atención médica inmediata en caso de mordeduras de animales o intoxicaciones.

Indicaron que el IMSS promueve medidas preventivas como el manejo higiénico de alimentos y evitar adoptar animales silvestres.

También señalaron que como medidas de prevención están la desparasitación, el control de la vacunación de animales domésticos y una adecuada higiene en la preparación de alimentos.

Referencia: Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) (21 de julio de 2024). IMSS advierte riesgos de enfermedades generadas por zoonosis, requieren atención médica inmediata
Recuperado de: <https://www.imss.gob.mx/prensa/archivo/202407/369>

DIRECCIÓN EN JEFE**México: Informan de casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de traspatio ubicadas en el municipio de Silacayoapam, Oaxaca.**

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

El 22 de julio de 2024, la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural, a través del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), realizó el informe de seguimiento N° 4 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por motivo de una “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en aves de traspatio ubicadas en el municipio de

Silacayoapam; Oaxaca.

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

Estado	Localidad	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas
Oaxaca	San Marcos Arteaga,	400	392	363

Asimismo, mencionaron que el foco inicio el 25 de octubre de 2023 y actualmente el evento está resuelto.

Al respecto se mencionó que las aves presentaron signología compatible con la enfermedad y que se identificó por la notificación oportuna a las autoridades veterinarias.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio de la Comisión México-Estados Unidos para la prevención de la Fiebre Aftosa y otras enfermedades exóticas de los animales (CPA), mediante las pruebas diagnósticas de Reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR), secuenciación de genes, índice de patogenicidad intravenosa (IVPI) y aislamiento viral.

Las medidas sanitarias aplicadas fueron las siguientes: cuarentena, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, sacrificio sanitario, desinfección y eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal.

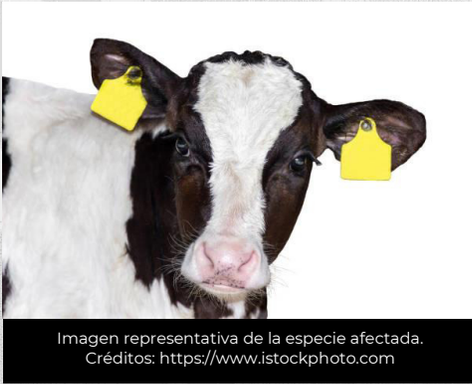
Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (22 de julio de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, México.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5315?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Colombia: Desarrollan herramienta digital para combatir el robo de ganado.



El 19 de julio de 2024 el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA), informó sobre el desarrollo de la herramienta digital denominada "Botón de Alerta", que permite a las autoridades verificar la autenticidad de la información y la legalidad del ganado que se moviliza en el país.

Refieren que, en los últimos 14 años se han registrado 33 mil 650 casos de robo de ganado; cifra que equivale a 6 casos al día.

El "Botón de Alerta" funciona mediante un código QR que se incorpora en la Guía de Movilización Interna de Animales (GSMI). Al escanear el código QR, las autoridades pueden verificar la información del ganado en tiempo real y comparar con la GSMI física o digital.

Mencionaron la identificación de los siguientes beneficios:

- Facilita la labor de las autoridades en la verificación de la información del ganado.
- Permite prevenir y contrarrestar el abigeato.
- Contribuye a la protección sanitaria del hato ganadero del país.
- Reduce el uso de papel.
- Agiliza el proceso de generación de la GSMI.
- Permite la trazabilidad de bovinos y bufalinos en tiempo real.

Finalmente, detallaron que la herramienta ya está disponible para su descarga gratuita y está dirigida principalmente a elementos de la Policía Nacional. Enfatizaron que facilita la verificación de la información del ganado, lo que permite a las autoridades identificar y detener el robo de ganado de manera más efectiva.

Referencia: Instituto Colombiano Agropecuario (19 de julio de 2024). Botón de Alerta, nueva herramienta tecnológica contra el abigeato y otros delitos

Recuperado de: <https://www.ica.gov.co/noticias/boton-de-alerta-nueva-herramienta-contra-abigeato>

DIRECCIÓN EN JEFE**Francia: Notifican casos de Carbunco bacteridiano en una explotación de bovinos de engorda, Región Auvergne-Rhône-Alpes.**

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

El 23 de julio de 2024, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Francia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre casos de Carbunco bacteridiano (*Bacillus anthracis*) por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en una explotación de bovinos de engorda, ubicada en la localidad de Mauriac, Región de

Auvergne-Rhône-Alpes.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Región	Localidad	Aves susceptibles	Casos	Muertos
Auvergne-Rhône-Alpes	Mauriac	135	8	8

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio de salud animal de Maisons-Alfort de la Agencia Nacional de Seguridad Sanitaria de los Alimentos y del Medio Ambiente (ANSES), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa multiplex en tiempo real (PCR multiplex en tiempo real) y cultivo bacteriológico.

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: restricción de la movilización, vacunación y trazabilidad.



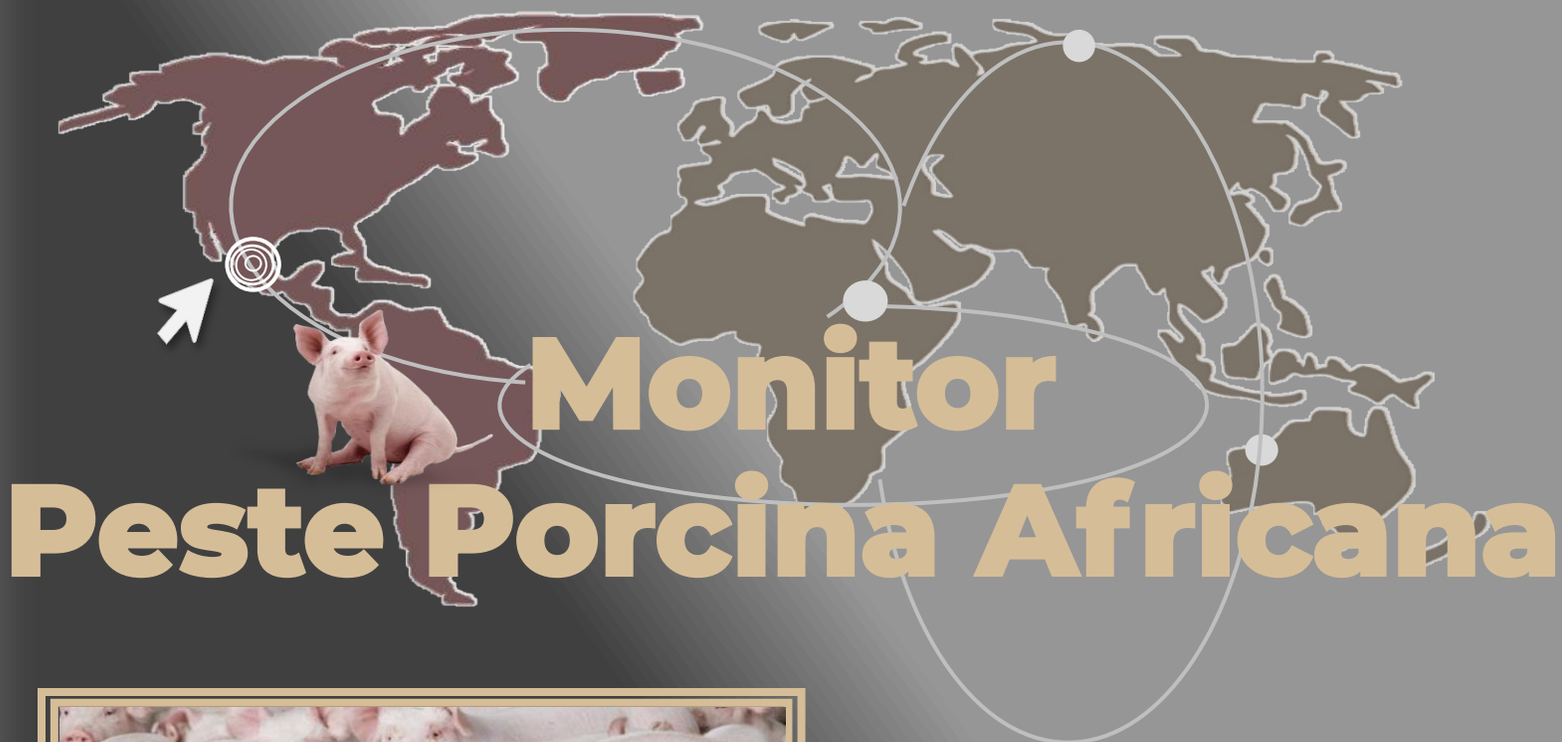
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



23 de julio de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Alemania: Informan sobre dos nuevos brotes de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos ubicados en el estado de Hesse.	2
Moldavia: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de una explotación comercial en la ciudad de Sîngerei.....	3
Hungría: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís de diversas zonas del país.....	4
Ucrania: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de una explotación comercial ubicados en la ciudad de Sumy.....	5
Polonia: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en diversos lugares del país.	6

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Informan sobre dos nuevos brotes de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos ubicados en el estado de Hesse.



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

El 23 de julio de 2024, el Ministerio de Agricultura, Medio Ambiente, Viticultura, Silvicultura, Caza y Patria de Hesse informó sobre dos nuevos brotes de Peste Porcina Africana (PPA) en granjas de cerdos ubicadas en el distrito de Gross-Gerau, Hesse.

Mencionaron que, dichos brotes se reportaron en dos granjas con 17 y 170 cerdos respectivamente. Además, mencionaron que los animales de ambas instalaciones deberán de ser sacrificados.

Indicaron que, en la granja con menor número de cerdos, se informó de un animal muerto; en la otra granja el propietario notó debilidad y posible fiebre en algunos de sus animales. Debido a lo anterior, la oficina veterinaria del distrito tomó muestras, con las que se realizaron pruebas en el laboratorio estatal y se obtuvieron resultados positivos al virus.

Señalaron que, el Ministerio exhortó a la población a que atiendan las medidas de restricción establecidas; asimismo, se exigió a todos los productores de la región que examinen diariamente a sus animales para detectar signos de enfermedad y realicen el informe inmediatamente a la oficina veterinaria del distrito.

Hasta el momento, no hay reporte publicado en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre dichos eventos.

Referencia: Hessisches Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt, Weinbau, Forsten, Jagd und Heimat (23 de julio de 2024). Weitere ASP-Ausbrüche in Hausschweinbeständen

Recuperado de: <https://landwirtschaft.hessen.de/presse/weitere-asp-ausbrueche-in-hausschweinbestaenden>

DIRECCIÓN EN JEFE



Moldavia: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de una explotación comercial en la ciudad de Sîngerei.



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

El 23 de julio de 2024, la Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria de Moldavia, realizó el informe de seguimiento N°3, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos de una explotación comercial en la ciudad de Sîngerei.

De acuerdo con los datos, el evento continúa en curso; asimismo, se reportó la siguiente información:

Ciudad	Lugar	Cerdos susceptibles	Casos	Cerdos muertos
Sîngerei	Sîngerei	530	50	45

El agente patógeno fue identificado en el Centro Republicano de Diagnóstico Veterinario (RVDC), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: restricción de la movilización, cuarentena, zonificación, desinfección y la eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (23 de julio de 2024). Peste Porcina Africana, Moldavia. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5709?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE**Hungría: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís de diversas zonas del país.**

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

El 23 de julio de 2024, el Ministerio de Agricultura, a través del Departamento de Seguridad de la Cadena Alimentaria, realizó el informe de seguimiento N° 223 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís localizados en diversas zonas del país.

De acuerdo con los datos, se reportó la siguiente información:

Condado	Lugar	Casos	Jabalís muertos	Jabalís sacrificados
Pest	Szentendre	1	0	1
	Pilisvörösvár	1	1	0
Komárom-Esztergom	Esztergom	1	0	1

Indicaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio de Diagnóstico Veterinario de la Oficina Nacional de Inocuidad de la Cadena Alimentaria, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: control de la fauna silvestre, restricción de movilización, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, la eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, trazabilidad, zonificación y desinfección.

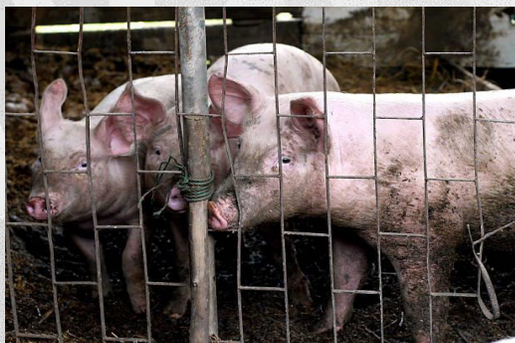
DIRECCIÓN EN JEFE**Ucrania: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de una explotación comercial ubicados en la ciudad de Sumy.**

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

El 23 de julio de 2024, el Servicio Estatal de Seguridad Alimentaria y Protección del Consumidor, realizó el informe de seguimiento N° 1, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos de una explotación comercial ubicados en la ciudad de Sumy.

De acuerdo con la información, indicaron que el evento continúa en curso y se reportó lo siguiente:

Ciudad	Lugar	Cerdos susceptibles	Casos	Cerdos muertos	Cerdos sacrificados
Sumy	Vasylivka	318	40	40	278

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio Regional del Servicio Estatal de Ucrania para la Seguridad Alimentaria y la Protección del Consumidor en la Región de Poltava, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Mencionaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: desinfección, restricción de la movilización, cuarentena, vigilancia dentro de la zona de restricción, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, trazabilidad, zonificación y sacrificio sanitario.

DIRECCIÓN EN JEFE



Polonia: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en diversos lugares del país.



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

El 23 de julio de 2024, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, a través de su Departamento de Inspectoría Veterinaria General, realizó los informes de seguimiento N° 16, 23 y 24, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada"; lo anterior, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís y cerdos de traspatio y de explotaciones comerciales ubicadas en diversos lugares del país.

De acuerdo con la información, indicaron que los eventos continúan en curso y se reportó lo siguiente:

N° de informe	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos	Animales sacrificados
N° 16	Opolskie	-	2 jabalís	2 jabalís	-
N° 23	Pomorskie	-	12 jabalís	12 jabalís	-
N°23	Zachodniopomorskie, Wielkopolskie, Lubuskie, Dolnośląskie, Warmińsko-Mazurskie, Świętokrzyskie, Podlaskie, Podkarpackie, Lubelskie,	-	47 jabalís	47 jabalís	-
	Lubelskie	2 cerdos	2	1	1
	Warmińsko-Mazurskie	600 cerdos	600	21	579
	Wielkopolskie	778 cerdos	778	23	755

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (23 de julio de 2024). Peste Porcina Africana, Polonia.
 Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5513?fromPage=event-dashboard-url>
 Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5490?fromPage=event-dashboard-url>
 Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5488?fromPage=event-dashboard-url>
 Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5489?fromPage=event-dashboard-url>