



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



06 de noviembre de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Confirman nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves domésticas ubicadas en cinco estados.2

Brasil: Informan sobre tres nuevos focos de Influenza Aviar en mamíferos marinos en Rio Grande, Santa Vitória do Palmar y Torres.....3

Colombia: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en aves de traspatio, departamento de Atlántico. 4

España: Informan sobre la unificación de la normativa de identificación, registro y trazabilidad de diferentes especies animales.....5

DIRECCIÓN EN JEFE**EUA: Confirman nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves domésticas ubicadas en cinco estados.**

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 Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), con corte al 06 de noviembre de 2023, sobre la detección de nuevos focos en aves domésticas, ubicadas en Alabama, Dakota del Sur, Iowa, Minnesota y Oklahoma.

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

Fecha de confirmación	Estado	Condado	Tipo de producción	Aves afectadas
03 de noviembre de 2023	Iowa	Clay	Aves de traspatio	16,700
	Minnesota	Wright	Gallinas ponedoras	940,000
	Dakota del Sur	Mcperson	Pavos de engorda	26,800
02 de noviembre de 2023	Alabama	Marshall	Reproductoras de pollo de engorda	47,900
	Oklahoma	Grady	Aves de traspatio	180
01 de noviembre de 2023	Iowa	Buena Vista	Pavos de engorda	30,000

Con base en los datos se observa una afectación de más de 61.23 millones de aves domésticas, en 354 explotaciones comerciales y 537 de traspatio distribuidas en 47 estados.

Hasta el momento no se encuentra publicado el reporte en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre estos focos.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (06 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



Brasil: Informan sobre tres nuevos focos de Influenza Aviar en mamíferos marinos en Rio Grande, Santa Vitória do Palmar y Torres.



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

El 02 de noviembre de 2023, el Ministerio de Agricultura y Ganadería informaron sobre tres nuevos focos de Influenza Aviar en mamíferos marinos ubicados en Rio Grande, Santa Vitória do Palmar y Torres.

Al respecto, se mencionó que se identificaron 63 casos, 50 de ellos fue en animales hallados muertos en Praia do Hermenegildo, en Santa

Vitória do Palmar.

Asimismo, las autoridades indicaron que los criterios de diagnóstico corresponden a procedimientos previstos en normas y manuales oficiales utilizados a nivel mundial en situaciones epidémicas, una vez corroborados los primeros casos en laboratorio de una enfermedad en una determinada especie animal y zona geográfica, los eventos restantes pueden confirmarse mediante criterios clínico-epidemiológicos.

Finalmente, se indicó que se llevó a cabo la correcta disposición de cadáveres, para reducir la posibilidad de contaminación del medio ambiente, así como evitar la infección en personas y animales susceptibles.

Recuperado de: Ministerio de Agricultura y Ganadería (02 de noviembre de 2023). Casos de influenza aviária em mamíferos marinhos no Sul do país.

Recuperado de: <https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias/casos-de-influenza-aviaria-em-mamiferos-marinhos-no-sul-do-pais>

DIRECCIÓN EN JEFE**Colombia: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en aves de traspatio, departamento de Atlántico.**

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

El 01 de noviembre de 2023, el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en aves de traspatio ubicadas en el departamento de Atlántico.

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

Departamento	Municipio	Aves susceptibles	Casos	Animales Muertos	Aves eliminadas
Atlántico	Ponedera	155	33	33	122

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional de Diagnóstico Veterinario, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Finalmente, se indicó que las medidas sanitarias aplicadas fueron: desinfección, sacrificio sanitario, vigilancia tanto dentro como fuera de la zona de restricción y cuarentena.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (01 de noviembre de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5. Colombia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5314>

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Informan sobre la unificación de la normativa de identificación, registro y trazabilidad de diferentes especies animales.

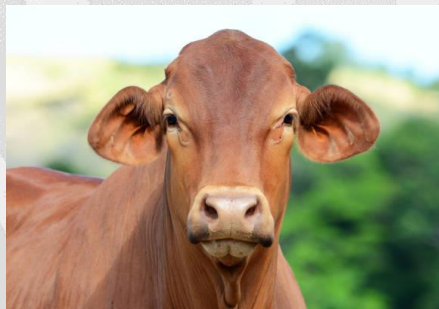


Imagen representativa de una de las especies involucradas.
Créditos: <https://www.istockphoto.com>

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) informó que el 17 de octubre de 2023 fue publicado en el Boletín Oficial del Estado (BOE) un Real Decreto que unifica, a nivel nacional, la normativa sobre identificación, registro y trazabilidad animal, alineada con la nueva legislación comunitaria.

Refieren que, el Real Decreto reúne los distintos sistemas de identificación y registro regulados en la normativa vigente para bovinos, ovinos, caprinos, porcinos, equinos, aves de corral, lepóridos (liebres y conejos), así como abejas.

Asimismo, la norma incluye a las especies para las cuales no existía alguna regulación de este tipo, como los camélidos, cérvidos, especies peleteras y las psitácidas.

Se señaló que, se incorporó la identificación electrónica de los bovinos, así como el uso de un documento de movilización con destino a otros Estados miembros.

Finalmente se dijo que, una vez en vigor, se modificará la normativa que regula al Sistema Integral de Trazabilidad Animal (SITRAN), el Registro de Identificación Individual de Animales (RIIA) y el Registro de Movimientos de las especies de interés ganadero (REMO).

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (17 de octubre de 2023). El Gobierno unifica la normativa sobre identificación, registro y trazabilidad de las diferentes especies animales.

Recuperado de: <https://www.mapa.gob.es/es/prensa/ultimas-noticias/El-Gobierno-unifica-la-normativa-sobre-identificaci%C3%B3n,-registro-y-trazabilidad-de-las-diferentes-especies-animales/tcm:30-661756>

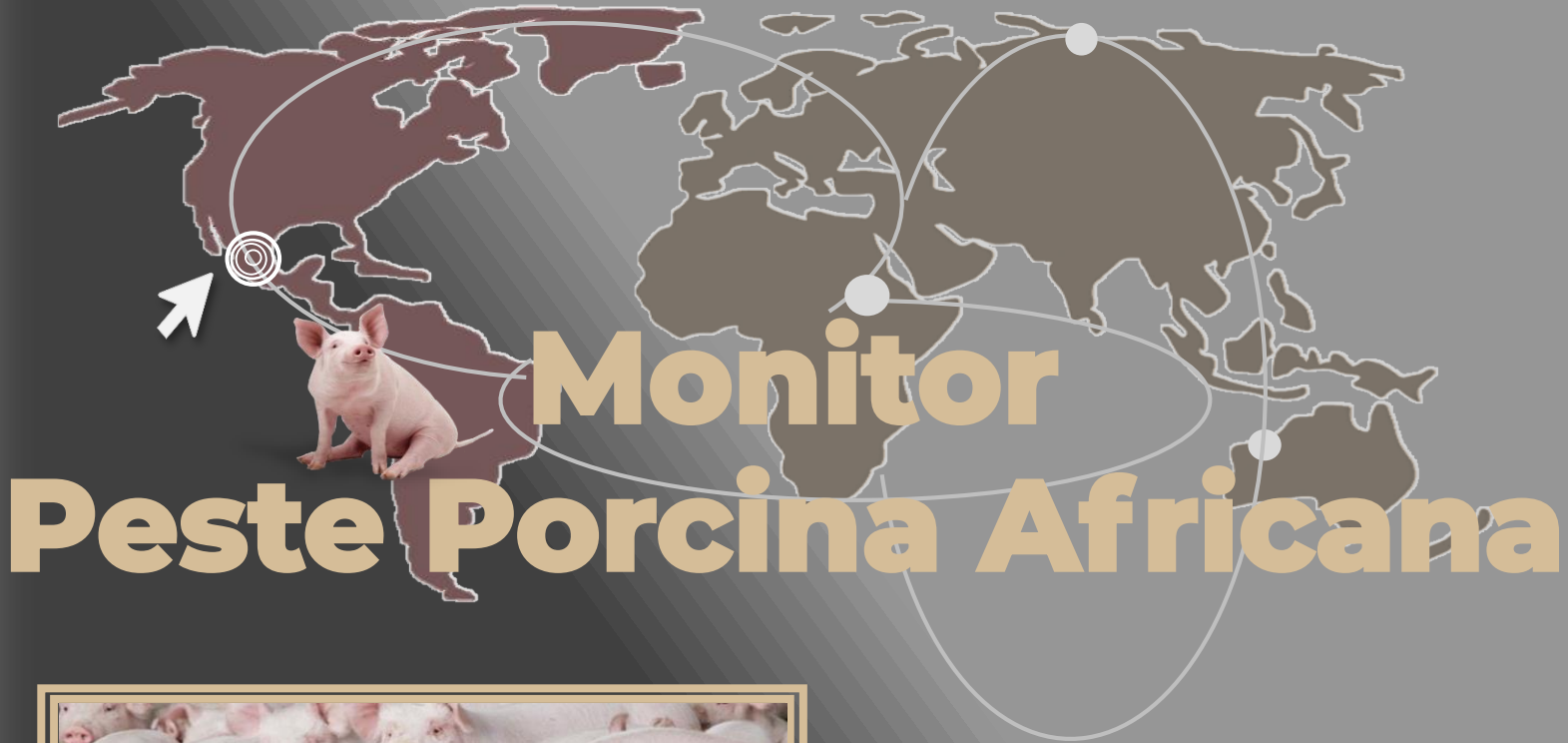
Recuperado de: https://www.mapa.gob.es/es/prensa/231017cmrealdecretoidentificacionytrazabilidadanimal_tcm30-661752.pdf



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



06 de noviembre de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Unión Europea: Actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.2

Unión Europea: Modifican el Reglamento de Ejecución que establece las medidas especiales de control de la Peste Porcina Africana.....3

Ucrania: Notifican nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos del distrito de Orativ..... 4

Ucrania: Notifican nuevo foco de Peste Porcina Africana en el distrito Koteleva.....5

Letonia: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalíes.6

DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.



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

El Sistema de Información de Enfermedades Animales de la Unión Europea publicó la última actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA), con datos correspondientes al periodo del 01 de enero al 03 de noviembre del año en curso.

De acuerdo con el informe, se identificaron un total de 4,096 focos en cerdos domésticos, distribuidos en 16 países: Bosnia y Herzegovina (1,405), Croacia (1,094), Serbia (762), Rumania (702), Polonia (30), Ucrania (22), Moldavia (19), Italia (17), Macedonia del Norte (13), Kosovo (9), Letonia (8), Grecia (6), Lituania (3), Bulgaria (3), Estonia (2) y Alemania (1).

A su vez, en jabalís se notificaron 6 mil 778 focos, afectando un total de 20 países miembros; se destacan aquellos con más reportes: Polonia (2,404), Alemania (854), Italia (840), Letonia (612), Eslovaquia (518), Hungría (367), Lituania (335) y Rumania (258).

Por último, se señaló que, las últimas notificaciones registradas fueron el 03 de noviembre, por parte de Croacia, Rumania, Letonia, Polonia, Ucrania y Eslovaquia.

DIRECCIÓN EN JEFE**Unión Europea: Modifican el Reglamento de Ejecución que establece las medidas especiales de control de la Peste Porcina Africana.**

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

En el Diario Oficial de la Unión Europea (UE), con fecha del 03 de noviembre de 2023, se informó sobre la modificación a los anexos I y II del Reglamento de Ejecución (UE) 594/2023, en el cual se establecen las medidas especiales de control de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se puntualizó que, desde la fecha de adopción del Reglamento de Ejecución (UE) 2421/2023, la situación epidemiológica de la PPA en Croacia no ha mejorado, ya que se han confirmado nuevos focos de la enfermedad a pesar de las medidas de control implementadas.

Además, se indicó que, con la finalidad de tener en cuenta la evolución de la situación epidemiológica de la enfermedad en la UE y con el propósito de actuar de manera proactiva ante los riesgos vinculados a la propagación del virus, se evaluó y actualizó la zonificación en dicho país, así como sus medidas de gestión de riesgos.

Por último, se señaló que las medidas previstas en dicho Reglamento se ajustan al dictamen del Comité Permanente de Vegetales, Animales, Alimentos y Piensos.

Referencia: Diario Oficial de la Unión Europea (03 de noviembre de 2023). Reglamento de ejecución (UE) 2023/2469 de la comisión.

Recuperado de: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=OJ:L_202302469

DIRECCIÓN EN JEFE**Ucrania: Notifican nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos del distrito de Orativ.**

El 06 de noviembre de 2023, el Ministerio de Política Agraria y Alimentación de Ucrania, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un nuevo foco de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en el que se afectaron cerdos domésticos.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que el evento continúa en curso y se puntualizó lo siguiente:

Distrito	Localidad	Casos	Cerdos muertos	Cerdos eliminados	Cerdos susceptibles
Orativ	Osychna	6	4	2	6

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Estatal Regional de Vinnytsia, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Por último, indicaron que las medidas de control aplicadas fueron: cuarentena, zonificación, desinfección de las instalaciones afectadas, gestión de las poblaciones de jabalíes, control de la movilización, vigilancia dentro del área restringida, trazabilidad, así como la eliminación de productos, subproductos y desechos de origen animal.

DIRECCIÓN EN JEFE

Ucrania: Notifican nuevo foco de Peste Porcina Africana en el distrito Koteleva.



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

El 03 de noviembre de 2023, el Ministerio de Política Agraria y Alimentación de Ucrania, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un nuevo foco de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en el distrito Koteleva.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que el evento continúa en curso y se puntualizó lo siguiente:

Región	Distrito	Casos	Jabalíes muertos
Poltava	Koteleva	1	1

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Estatal de Investigaciones Científicas en Diagnóstico de Laboratorio y Peritaje Veterinario, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Por último, indicaron que las medidas de control aplicadas fueron: gestión de las poblaciones de jabalíes, control de la movilización, vigilancia dentro del área restringida, zonificación, desinfección de los sitios afectados y cuarentena.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (03 de noviembre de 2023). Peste Porcina Africana, Ucrania. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5317>

DIRECCIÓN EN JEFE

Letonia: Informan sobre 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 30 de octubre al 03 de noviembre del año en curso.

Al respecto, se comentó que en total se registraron 28 nuevos casos, mismos que se distribuyen de la siguiente manera:

Distrito	Localidad	Número de casos
Cēsu	Priekuļu	2
Gulbenes	Tirzas	1
Jēkabpils	Mežāres	1
	Variešu	4
Limbažu	Liepupes	2
	Limbažu	1
	Vidrižu	1
Madonas	Cesvaines	1
	Liezēres	3
	Ļaudonas	1
	Mārcienas	1
Siguldas	Lēdurgas	4
Valmieras	Ramatas	1
	Rencēnu	4
	Valmieras	1

Por último, se puntualizó que, durante el año 2023, se han identificado 851 jabalíes con PPA, detectados en 144 localidades de 24 distritos.

Referencia: Pārtikas un veterinārais dienests (03 de noviembre de 2023). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2023. gadā

Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/media/5067/download?attachment>