



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



03 de noviembre de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

## Monitor Zoonosario

<b>Rusia: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en explotación comercial de aves, región de Khabarovsk. ....</b>	<b>2</b>
<b>EUA: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral.....</b>	<b>3</b>
<b>EUA: APHIS anuncia encuesta epidemiológica en las explotaciones de pavos por la situación de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad. ....</b>	<b>4</b>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Rusia: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en explotación comercial de aves, región de Khabarovsk.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de la Federación Rusa realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en una explotación comercial de aves de corral ubicada en la localidad de Komsomol'skaya, región de Khabarovsk.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 66 mil 213 casos y 523 mil aves susceptibles; asimismo, mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por Laboratorio del Instituto de Investigación de Sanidad Animal (FGBI ARRIAH), mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa de Retrotranscripción en Tiempo Real (rRT-PCR).

Esta enfermedad está considerada en el grupo 1 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).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (03 de noviembre de 2022). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, Rusia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4690>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### EUA: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral.



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), publicó a través de su tablero de información sobre Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), con corte al 03 de noviembre de 2022, la detección de nuevos focos de la enfermedad en once estados.

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

Fecha de confirmación	Estado	Condado	Tipo de producción	Aves afectadas
02 nov 22	Arizona	Yavapai	Aves Traspatio	60
02 nov 22	New Jersey	Bergen	Aves Traspatio	60
02 nov 22	Pennsylvania	Allegheny	Aves Traspatio	09
01 nov 22	Montana	Granite	Aves Traspatio	40
01 nov 22	New York	Wayne	Aves Traspatio	10
01 nov 22	Oregon	Deschutes	Aves Traspatio	8
31 oct 22	Iowa	Wright	Gallinas de postura/ Huevo	<b>1,100,000</b>
31 oct 22	Minnesota	Swift	Pavos de engorda	45,600
31 oct 22	Tennessee	Tipton	Aves Traspatio	90
28 oct 22	Florida	Hillsborough	Aves Traspatio	40
27 oct 22	Minnesota	Le Sueur	Pavos de engorda	20,100
27 oct 22	Minnesota	Steams	Pavos de engorda	75,000
26 oct 22	Colorado	La Plata	Aves Traspatio	20
26 oct 22	Florida	Pasco	Aves Traspatio	40

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.

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

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (03 de noviembre de 2022). 2022 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



**EUA: APHIS anuncia encuesta epidemiológica en las explotaciones de pavos por la situación de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.**



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

El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través del Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), informó que llevará a cabo una encuesta de casos y controles en las explotaciones de pavos del país, lo anterior debido a la situación de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP).

Indicaron que el objetivo del estudio epidemiológico es identificar las diferencias en las prácticas de manejo, las condiciones ambientales y los factores de riesgo a nivel de granja entre las parvadas afectadas y las no afectadas por la IAAP.

Señalaron que estas observaciones ayudarán al APHIS a desarrollar recomendaciones de prevención y control basadas en la ciencia para reducir el riesgo de la enfermedad en las parvadas de pavos

Mencionaron que, hasta la fecha, más del 70% de las explotaciones avícolas comerciales afectadas, durante el brote de IAAP en este año, han sido granjas de pavos.

Por último, comentaron que el APHIS trabaja en colaboración con el Servicio Nacional de Estadísticas Agrícolas (NASS) para recopilar datos a través de una encuesta telefónica hasta noviembre del 2022 y al concluir el estudio se dará a conocer públicamente.



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

# Monitor Peste Porcina Africana



03 de noviembre de 2022



# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

**Italia: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en la región de Piamonte y Liguria.....2**

**Rusia: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en la región de Kursk.....3**

**Rumania: Publican la actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.....4**

**DIRECCIÓN EN JEFE****Italia: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en la región de Piamonte y Liguria.**

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

Recientemente, el Instituto Zooprofilactico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, informó sobre la detección de dos nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes.

Al respecto, se indicó que estos últimos casos fueron registrados el 31 de octubre; uno en la comunidad de Rocca Grimalda de la provincia de Alessandria en la región de

Piamonte y el otro en la comunidad de Busalla de la provincia de Génova en la región de Liguria.

Además, se resaltó que, en el periodo de 27 de diciembre de 2021 al 26 de octubre de 2022, las comunidades de la región con mayor número de casos registrados en jabalíes, son las siguientes:

Región	Comunidad	Número de Casos
Liguria	Rosellon	13
	Campo ligure	13
Piamonte	Arquata Scrivia	12
	Ovada	11
Liguria	Busalla	10
	Mignanego	10

Finalmente, se señaló que, de acuerdo con los datos confirmados durante el periodo mencionado, se han registrado en total 188 jabalíes positivos: 121 en Piamonte y 67 en Liguria.

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta (26 de octubre de 2022). Un nuovo caso in piemonte – salgono a 186 le positività accertate.

Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/1535-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-429.html>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### Rusia: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en la región de Kursk.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de la Federación Rusa realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un nuevo foco de la enfermedad de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, lo anterior en una granja de traspatio localizada en la región de Kursk.

De acuerdo con el reporte, se informaron 4 casos, 8 cerdos susceptibles y no se registraron animales muertos, ni eliminados; de igual forma se indicó que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Veterinario de Kurskaya, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR).

Esta enfermedad está considerada en el grupo 1 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).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (03 de noviembre de 2022). Enfermedad de Peste Porcina Africana, Rusia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4691>

**DIRECCIÓN EN JEFE****Rumania: Publican la actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.**

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

Recientemente, la Autoridad Nacional Veterinaria Sanitaria y de Seguridad Alimentaria de Rumania, publicó la actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA), resaltando que, con corte al 02 de noviembre de 2022, hay 47 brotes activos, de los cuales 44 son en traspatios y 3 de explotaciones comerciales.

Al respecto, se comentó que éstos se encuentran distribuidos principalmente en los siguientes distritos:

<b>Distrito</b>	<b>Brotos activos</b>
<b>Timis</b>	9
<b>Iasi</b>	6
<b>Valcea</b>	5
<b>Satu Mare</b>	3
<b>Teleorman</b>	3
<b>Bihor</b>	2
<b>Galati</b>	2
<b>Gorj</b>	2
<b>Ialomita</b>	2
<b>Neamt</b>	2
<b>Suceava</b>	2

Por último, se puntualizó que, desde el 31 de julio de 2017 y hasta la fecha, se han cerrado 5 mil 843 focos de la enfermedad, asimismo, se han diagnosticado 6 mil 787 casos en jabalíes en 41 distritos, destacando los tres principales: Teleorman (543), Satu Mare (511) y Arad (342).

Referencia: Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor (03 de noviembre de 2022). Actualizarea situației privind evoluția Pestei Porcine Africane.

Recuperado de: <http://www.ansvsa.ro/blog/actualizarea-situatiei-privind-evolutia-pestei-porcine-africane-114/>