



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**29 de septiembre de 2023**



**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Monitor Zoonosario**

**Contenido**

**EUA: Emiten alerta de restricción a la importación de productos avícolas. 2**

**Alemania: Informan caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (H5N1) en un ave *Accipitridae* en la región de Sajonia. ....3**

**EUA: Emiten alerta de restricción a la importación de productos avícolas.4**

**Paraguay: Notifican nuevo foco de Mixomatosis en conejos ubicados en el departamento Itapua.....5**

**Islas Feroe: Notifican nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral.....6**

**Israel: Informan la circulación del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (H5N1) en una granja de aves en la región de Hazafon. ....7**

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: Emiten alerta de restricción a la importación de productos avícolas.**



Imagen representativa de la especie implicada.  
Créditos: <https://www.polyedro.es>

El 29 de septiembre de 2023, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), emitió una alerta en la cual dio a conocer las restricciones para importación de productos y subproductos de pato originarios de los países pertenecientes a la región comercial "A" de Europa que incluye a Bulgaria, Croacia, Islandia, Liechtenstein, Noruega y Suiza (excepto a Gran Bretaña).

El APHIS restringió anteriormente la importación de aves de corral, aves comerciales, rátites, huevos, productos aviares y subproductos no transformados, y ciertos productos de aves de corral frescos de Bulgaria y Croacia debido a la presencia de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) y Enfermedad de Newcastle (ENC) en esa región. Estas restricciones siguen en vigor.

También se notificó, que la importación de patos vivos y huevos para incubar de pato estará prohibida. Sin embargo, los patos del zoológico pueden ser importados de acuerdo con la certificación actual, si lo permiten, y los requisitos de cuarentena.

Lo anterior es con base en el diagnóstico de IAAP en aves domésticas detectada en la región antes mencionada y esta restricción entró en vigor a partir del 01 de octubre de 2023 y hasta nuevo aviso.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal. (29 de septiembre de 2023). Import Alert: Restrictions on Duck Commodities Originating from or Transiting the APHIS-defined European Poultry Trade Region (Excluding Great Britain), Bulgaria, Croatia, Iceland, Liechtenstein, Norway, and Switzerland.

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/3733e72>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Alemania: Informan caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (H5N1) en un ave *Accipitridae* en la región de Sajonia.



Imagen representativa de la especie afectada.  
Créditos: <https://www.naturalista.mx>

El 29 de septiembre de 2023, el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura, a través de la Dirección de Sanidad y Bienestar Animal de Alemania, realizó la Notificación Inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (H5N1), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en un ave silvestre, en el municipio de Vogtlandkreisr.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Región	Localidad	Casos	Animales muertos
Sajonia	Neumark	1	1

Mencionaron, además que el evento concluyó el mismo día que comenzó el foco correspondiente al 26 de septiembre del año en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Friedrich-Loeffler, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Por último, indicaron que la especie del ave silvestre no pudo ser identificada y que el origen del evento epidemiológico se desconoce o no es concluyente hasta el momento.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (29 de septiembre de 2023). Alemania - Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) - Notificación inmediata.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5251>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### EUA: Emiten alerta de restricción a la importación de productos avícolas.



El 29 de septiembre de 2023, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), emitió una alerta en la cual dio a conocer las restricciones para importación de aves vivas de corral, sus productos y subproductos no transformados, originarios o que transitan por Francia, derivado de la presencia de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves domésticas.

Al respecto, el APHIS comentó que queda prohibida la importación de aves de corral (según la definición del OMSA) y los huevos para incubar de aves de corral. Las aves de zoológico y palomas mascotas no vacunadas pueden seguir importándose de acuerdo con la certificación actual y cumpliendo los requisitos de cuarentena.

Más específicamente, no se permitirá la entrada de productos aviares no transformados y subproductos originarios de Francia o en tránsito por parte de los Estados Unidos de América, esto incluye trofeos de caza y carne.

Por último, esta restricción entró en vigor a partir del 01 de octubre de 2023 y hasta nuevo aviso.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal. (29 de septiembre de 2023). Import Alert: Restrictions on Avian Commodities Originating from or Transiting France.

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/3733f28>

**DIRECCIÓN EN JEFE****Paraguay: Notifican nuevo foco de Mixomatosis en conejos ubicados en el departamento Itapúa.**

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

El 29 de septiembre de 2023, el Ministerio de Agricultura y Ganadería de Paraguay, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un nuevo foco de Mixomatosis, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en conejos ubicados en el departamento Itapúa.

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

Departamento	Municipio	Casos	Conejos muertos	Conejos susceptibles
Krasnodar	Bella Vista	7	4	36

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio de Biotecnología de la Universidad Nacional de Asunción, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Por último, indicaron que, como medidas de control se implementó la desinfección, cuarentena y control de la movilización, asimismo, se llevará a cabo la eliminación de los animales afectados.

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Islas Feroe: Notifican nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral.



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

El 29 de septiembre de 2023, las autoridades veterinarias de Islas Feroe, realizaron una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, por el motivo de “Nueva cepa en el país”, en aves de traspatio ubicadas en la isla Eysturoyar.

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

Isla	Municipio	Aves muertas	Aves susceptibles
Eysturoyar	Eiði	18	37

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional de Referencia de las Islas Feroe, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa con transcripción inversa (RT-PCR).

Por último, indicaron que, no se implementaron medidas de control.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (29 de septiembre de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, Islas Feroe.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5248>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Israel: Informan la circulación del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (H5N1) en una granja de aves en la región de Hazafon.



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

El 29 de septiembre de 2023, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, a través de la Dirección de los Servicios Veterinarios y Salud Animal de Israel, realizó la Notificación Inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (H5N1), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en una explotación avícola ubicada en el municipio de Allonim.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Región	Localidad	Animales susceptibles	Animales muertos
Hazafon	Allonim	65,000	20

Mencionaron, además que el evento continúa abierto y que el origen del evento epidemiológico se desconoce o no es concluyente hasta el momento.

El agente patógeno fue identificado por el Departamento de Enfermedades Aviares del Instituto Veterinario de Kimron, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa de retrotranscripción en Tiempo Real (rRT-PCR).

Por último, dentro de los datos epidemiológicos, se reportó que las aves afectadas son reproductoras pesadas de 11 semanas de edad y que se presentó una muerte súbita de 20 pollos en una nave que contenía 20,000 aves. Asimismo, hay otras dos naves en la explotación con animales sin signos clínicos. Sin embargo, se procederá al sacrificio sanitario del total de aves en la Unidad de Producción

Referencia Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (29 de septiembre de 2023). Israel - Influenza aviar de alta patogenicidad (aves de corral) (Inf. por los virus de la) - Notificación inmediata.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5247>



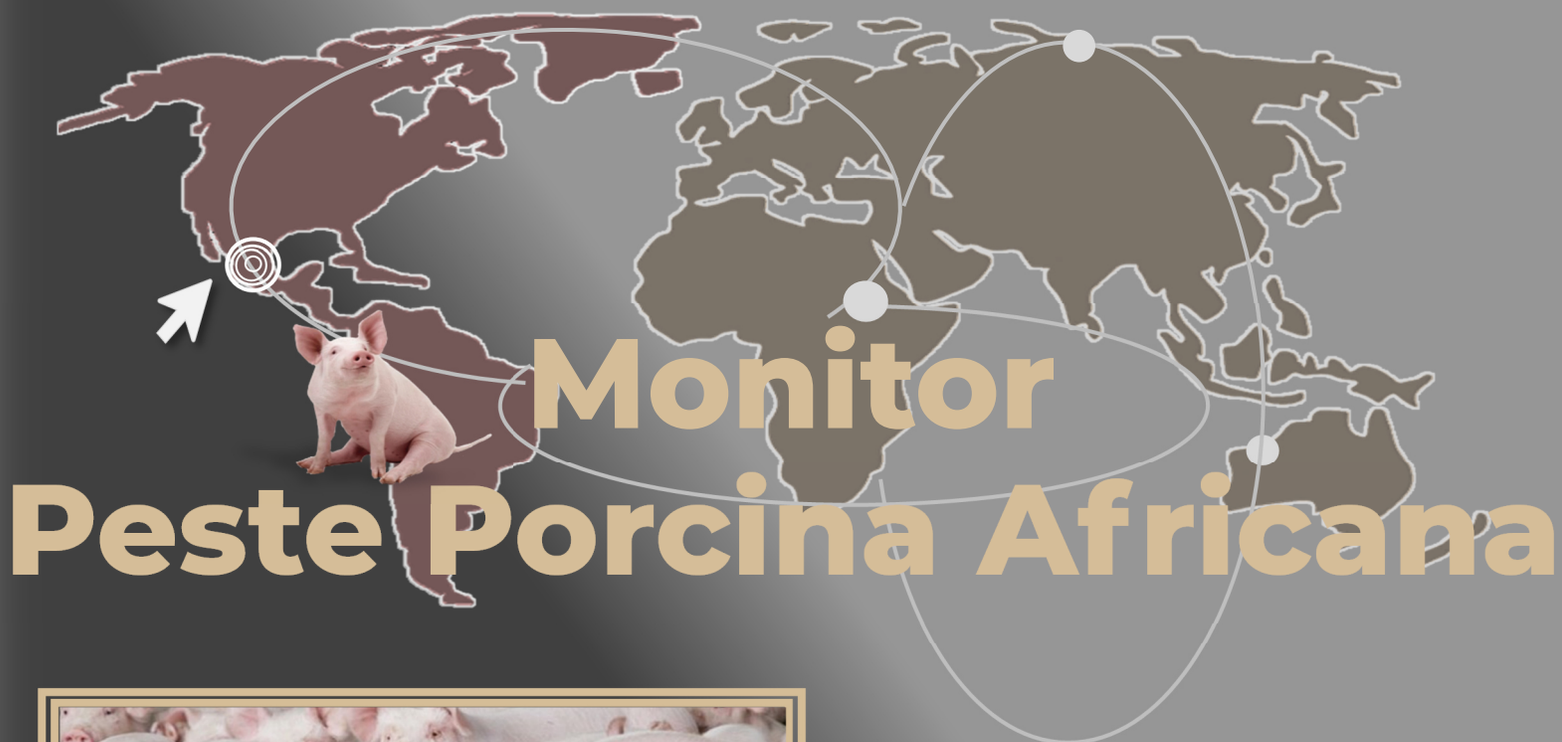
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**29 de septiembre de 2023**



# **Monitor de Peste Porcina Africana**

## **Contenido**

**Italia: Identifican virus de la Peste Porcina Africana genotipo II en la región de Cerdeña.....2**

**Rusia: Notifican nuevo foco de Peste Porcina Africana en la región de Krasnodar.....3**

**Dinamarca: Investigan sobre la transmisión del virus de la Peste Porcina Africana mediante la introducción de cerdos centinela..... 4**

**DIRECCIÓN EN JEFE****Italia: Identifican virus de la Peste Porcina Africana genotipo II en la región de Cerdeña.**

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

El 21 de septiembre de 2023, el gobierno de la región de Cerdeña, informó que en los casos confirmados de Peste Porcina Africana (PPA) del municipio Dorgali, en la provincia Nuoro, identificaron el genotipo II del virus.

Al respecto, se indicó que los resultados de las pruebas realizadas confirmaron que se trata de una variante no autóctona de Cerdeña, pero que se encuentra en otras regiones italianas.

Además, se comentó que, actualmente se está realizando la investigación epidemiológica para comprender la dinámica del brote en la granja afectada.

Asimismo, se puntualizó que las autoridades de Cerdeña han adoptado protocolos específicos para mitigar el riesgo de propagación del genotipo II, también, señalaron que el sistema de control funciona y ha demostrado una gran capacidad de intervención, ya que en pocas horas rastrearon el virus y aislaron el brote.

Finalmente, se dijo que después de varios años de lucha contra la PPA, continúan implementando las medidas sanitarias necesarias y con este evento se mantendrá el máximo nivel de atención.

Hasta el momento, no hay información sobre este evento publicada en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Referencia: Región Autónoma de Cerdeña (21 de septiembre de 2023). Peste suina, confermato il genotipo due nell'allevamento di Dorgali. L'assessore Doria: "Caso di importazione, reazione tempestiva del sistema sanitario".

Recuperado de: <https://www.regione.sardegna.it/notizie/peste-suina-confermato-il-genotipo-due-nell-allevamento-di-dorgali-l-assessore-doria-caso-di-importazione-reazione-tempestiva-del-sistema-sanitario>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Rusia: Notifican nuevo foco de Peste Porcina Africana en la región de Krasnodar.



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

El 29 de septiembre de 2023, el Ministerio de Agricultura de la Federación de Rusia realizó el informe de seguimiento N°2 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 una unidad de producción con un inventario de 8,011 animales.

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

Región	Distrito	Casos	Cerdos muertos	Cerdos susceptibles
Krasnodar	Leningradskiy	2	2	8,011

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

Por último, indicaron que se implementaron las siguientes medidas: gestión de las poblaciones de jabalíes, control de la movilización, eliminación de cadáveres, subproductos y residuos, desinfección del área afectada, cuarentena, zonificación y vigilancia dentro de la zona restringida.

**DIRECCIÓN EN JEFE****Dinamarca: Investigan sobre la transmisión del virus de la Peste Porcina Africana mediante la introducción de cerdos centinela.**

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

El 28 de septiembre de 2023, un equipo de investigadores dirigido por el Instituto Statens Serum publicó un artículo científico sobre la transmisión ineficiente del virus de la Peste Porcina Africana (PPA) hacia cerdos centinela en un ambiente contaminado en condiciones experimentales.

En este estudio se investigó el riesgo que representa la contaminación ambiental para cerdos no infectados, por lo que, se introdujeron animales centinela en corrales previamente habitados por ejemplares enfermos.

Poco tiempo después de la introducción de los animales centinelas, se tomaron muestras de diferentes superficies de las instalaciones, así como de heces y orina, en las que se detectaron cantidades relativamente bajas de ADN del virus.

Señalaron que, no se identificaron signos clínicos ni genoma del virus en la sangre de ninguno de los cerdos centinela durante un período de dos a tres semanas después de la exposición, lo que indica que no se transmitió la enfermedad.

Puntualizaron que, se detectó ADN viral en hisopos nasales y orales de algunos de estos animales en los primeros días de exposición, aunque ninguno de ellos desarrolló la enfermedad.

A su vez, se llevaron a cabo tres experimentos en los que se inocularon cerdos con aislados virulentos y la mayoría de estos animales desarrollaron la enfermedad en una presentación aguda, sin lesiones hemorrágicas evidentes.

Referencia: bioRxiv (28 de septiembre de 2023). Inefficient transmission of African swine fever virus to sentinel pigs from environmental contamination under experimental conditions.

Recuperado de: <https://www.biorxiv.org/content/10.1101/2023.09.28.559902v1>