



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**15 de diciembre de 2022**



DIRECCIÓN EN JEFE

## Monitor Zoonosario

**Alemania: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de corral en Sachsen y Thüringen.....2**

**Hong Kong: Nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1, en un ave silvestre de Yuen Long. ....3**

**EUA: Informan resultados preliminares sobre la detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una parvada comercial en Washington.... 4**

**DIRECCIÓN EN JEFE****Alemania: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de corral en Sachsen y Thüringen.**

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

Recientemente, el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania 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), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en aves de traspatio y de explotación comercial, ubicadas en Sachsen y Thüringen, respectivamente.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Unidad	Susceptibles	Casos	Muertos	Eliminados
<b>Traspatio</b>	640	3	3	637
<b>Explotación</b>	272	3	3	188

Además, mencionaron que los eventos continúan en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Friedrich-Loeffler, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena la Polimerasa (PCR).

En México esta enfermedad es considerada como exótica y se encuentra dentro del 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) (12 de diciembre de 2022). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, Alemania.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4772>  
<https://wahis.woah.org/#/in-review/4779>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Hong Kong: Nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1, en un ave silvestre de Yuen Long.



Imagen representativa de la especie afectada.  
Créditos: <https://ebird.org/>

Recientemente, el Departamento de Agricultura, Pesca y Conservación de Hong Kong realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), por el motivo de “Recurrencia de una cepa erradicada” en una espátula menor (*Platalea minor*), ubicada en un humedal de Yuen Long.

De acuerdo con el reporte, se informó de un caso, así como un ave muerta; además, que dicho ejemplar fue detectado en el marco muestral del programa de vigilancia de aves silvestres que se está llevando a cabo en todo el territorio y mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Centro de Investigación de la Influenza y por el Laboratorio Veterinario de Tai Lung del Departamento de Agricultura, Pesca y Conservación, mediante las pruebas diagnósticas de aislamiento viral, secuenciación de genes, reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR) e inmunohistoquímica (IHQ).

En México esta enfermedad es considerada como exótica y se encuentra dentro del 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) (15 de diciembre de 2022). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, Hong Kong.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4778>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: Informan resultados preliminares sobre la detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una parvada comercial en Washington.**



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

Recientemente, el Departamento de Agricultura del estado de Washington (WSDA) informó sobre la primera detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en una parvada comercial de su territorio.

Al respecto, se comentó que la granja afectada reportó un alto número de muertes súbitas en una nave, así como aves letárgicas y con signos sugerentes a la enfermedad, por lo que se inició la investigación por parte de las autoridades estatales y federales.

Además, el Laboratorio de Diagnóstico y Enfermedades Animales de Washington (WADDL) recibió muestras e informó resultados con sospecha de presencia viral, lo anterior hasta obtener el informe confirmatorio por parte de los Laboratorios Nacionales de Servicios Veterinarios (NVSL).

También, se señaló que la autoridad estatal estableció cuarentena en las instalaciones afectadas para evitar la propagación de la enfermedad. Resaltaron que los productos avícolas no ingresarán a la cadena de producción de alimentos.

De igual forma, exhortaron a mantener y optimizar la bioseguridad en las unidades de producción, ya que se han incrementado los avistamientos de aves silvestres en todo el estado.

Referencia: Washington State Department Of Agriculture (15 de diciembre de 2022). Bird flu infects first commercial flock in washington.n

Recuperado de: <https://agr.wa.gov/about-wsda/news-and-media-relations/news-releases?article=36203>



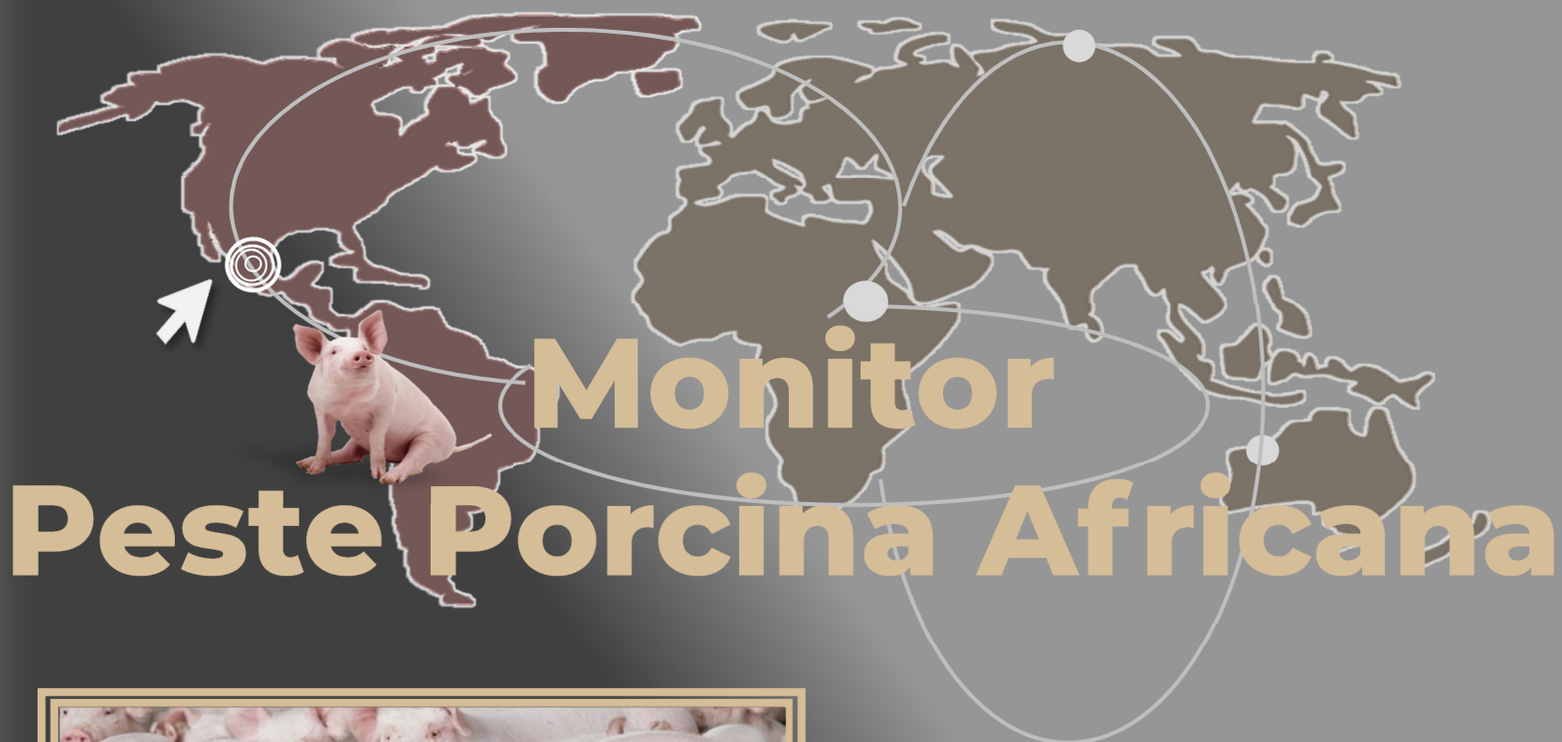
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**15 de diciembre de 2022**



# Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

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

**Italia: Destinan dos millones de euros para la construcción de vallas.....3**

**Corea del Sur: Eliminan las restricciones de movilización pecuaria en la zona de cuarentena..... 4**

**Letonia: Aumentan los casos de Peste Porcina Africana en jabalíes durante el 2022.....5**

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Italia: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en Liguria y Piamonte.



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 tres nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes.

Al respecto, se indicó que fueron reportados el 14 de diciembre y se identificaron en las siguientes comunidades:

- Visone, Alessandria, Piamonte.
- Grondona, Alessandria, Piamonte.
- Serra Ricò, Génova, Liguria.

También, se mencionó que es el primer caso confirmado en Visone y el cuarto en Grondona y en Serra Ricò. Además, se resaltó que, en el periodo de 27 de diciembre de 2021 al 14 de diciembre de 2022, las comunidades de dichas regiones con más casos registrados en jabalíes, son las siguientes:

Comunidad	Número de Casos
Busalla	13
Campo Ligure	13
Rossiglione	13
Arquata Scrivia	12
Ovada	11

Finalmente, se señaló que, de acuerdo con los datos confirmados durante el periodo mencionado, se han registrado en total 204 jabalíes positivos: 133 en Piamonte y 71 en Liguria.

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta (15 de diciembre de 2022). I controlli per la peste suina africana - tre nuovi casi tra piemonte e liguria - salgono a 204 le positività accertate Recuperado de: <https://www.izsplt.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/1556-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-441.html>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Italia: Destinan dos millones de euros para la construcción de vallas.



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

Recientemente, la Región de Emilia-Romaña, informó que ha destinado casi dos millones de euros para continuar con la construcción de vallas, a fin de delimitar las áreas afectadas por la Peste Porcina Africana (PPA) de Piamonte y Liguria.

Al respecto, se comentó que uno de los objetivos principales de dicha medida es la protección de las unidades de producción porcina.

Asimismo, se indicó que han desarrollado otras acciones, como el Plan Regional de Intervenciones Urgentes sobre la PPA en cerdos domésticos y jabalíes, lo anterior, con la finalidad de incrementar del nivel de bioseguridad, ayudando a proteger el sector porcino, ya que es fundamental en la economía de la región.

De igual forma, se puntualizó que están programando la implementación de un Plan de Emergencia, en caso de que la enfermedad se disemine en la región.

Además, se mencionó que han iniciado cursos de capacitación para veterinarios, porcicultores y cazadores; asimismo, se ha previsto una campaña de difusión dirigida a toda la población para fomentar el reporte de cadáveres de jabalíes para evitar la introducción de la PPA.

Por último, se señaló que en el Plan de Desarrollo Rural se han considerado recursos de alrededor de 7 millones de euros, sumados a otro millón de euros para la prevención de esta enfermedad.

Referencia: Regione Emilia-Romagna (08 de diciembre de 2022). Peste suina africana. Dalla Regione via libera allo stanziamento di quasi 2 milioni di euro per completare le recinzioni che limitano gli spostamenti dei cinghiali dalla zona infetta di Piemonte e Liguria.

Recuperado de: <https://notizie.regione.emilia-romagna.it/comunicati/2022/dicembre/peste-suina-africana-dalla-regione-via-libera-allo-stanziamento-di-quasi-2-milioni-di-euro-per-completare-le-recinzioni-che-limitano-gli-spostamenti-dei-cinghiali-dalla-zona-infetta-di-piemonte-e-liguria>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Corea del Sur: Eliminan las restricciones de movilización pecuaria en la zona de cuarentena.



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

Recientemente, la Sede de Prevención y Control de la Peste Porcina Africana (PPA) de la provincia Gangwon-do, informó que se eliminarán las restricciones de movilización de cerdos, estiércol y vehículos de transporte de ganado en la zona de cuarentena.

Al respecto, se comentó que, en noviembre se identificó un foco de PPA en el condado Cheorwon-gun, por lo cual, se restringió la movilización en 24 granjas (10 km alrededor de la zona de la detección).

Además, resaltaron que la medida se aprobó debido a que, hasta el momento, no se han reportado nuevos casos desde que se concluyó la eliminación de animales en las instalaciones afectadas, de igual forma, se obtuvieron resultados negativos en las pruebas diagnósticas realizadas.

Sin embargo, puntualizaron que continuarán con servicio de atención telefónica de emergencia, inspección de granjas porcinas en el condado y ciudades colindantes, así como desinfección de unidades de producción.

Finalmente, las autoridades locales, exhortaron a los porcicultores a mantener la vigilancia epidemiológica en sus instalaciones, a cumplir con las medidas de cuarentena establecidas e informar oportunamente la identificación de signos sugerente a la enfermedad.

Referencia: Yonhap News (15 de diciembre de 2022). 강원도, 철원군 아프리카돼지열병 방역대 이동 제한 해제

Recuperado de: <https://www.yna.co.kr/view/AKR20221215130800062>  
<https://www.asiae.co.kr/article/2022121517542202903>

**DIRECCIÓN EN JEFE****Letonia: Aumentan los casos de Peste Porcina Africana en jabalíes durante el 2022.**

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

Recientemente, se informó que la detección de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes, se ha incrementado durante el 2022 en comparación con el 2021.

Al respecto, se puntualizó que, durante el año en curso, se detectó la enfermedad en más de mil jabalíes, especialmente en las regiones de Latgale y Kurzeme; el año pasado, se confirmó la PPA en aproximadamente 450 jabalíes.

Además, el Servicio de Alimentación y Veterinaria (PVD) correlacionó la amplia propagación de la enfermedad con el crecimiento de las poblaciones de jabalíes y la disminución de actividades cinegéticas. Lo anterior, aumenta el riesgo de diseminación del virus en las granjas de cerdos domésticos.

De igual forma, el jefe de la Unión de Cazadores de Letonia, afirmó que actualmente no se realiza caza intensiva para limitar la enfermedad, debido a que no existen los incentivos necesarios por parte del estado.

Asimismo, se mencionó que por cada muestra de sangre que se entrega para el diagnóstico de la enfermedad, los cazadores reciben una compensación de 30 euros, mientras que, por la destrucción de un cadáver contaminado se les otorgan 50 euros.

Por último, se puntualizó que, durante el 2022, la enfermedad también afectó a seis granjas con aproximadamente 1,500 cerdos.

Referencia: Latvijas Sabiedriskie Mediji (10 de diciembre de 2022). Mežacūku populācijā Latvijā dubultojies Āfrikas cūku mēra gadījumu skaits.

Recuperado de: <https://www.lsm.lv/raksts/zinas/latvija/mezacuku-populacija-latvija-dubultojies-afrikas-cuku-mera-gadijumu-skaits.a486393/>