



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



20 de febrero de 2024





## Monitor Zoonosanitario

### Contenido

**EUA: Primeros casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de traspatio en el condado de Kanawha, Virginia Occidental. ....2**

**Perú: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5 explotaciones gallinas de postura, departamento de La Libertad.....3**

**Italia: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación de pavos de engorda, región de Veneto..... 4**

**Chile: Informan de la incorporación de tecnología GPS y mapas de dispersión espacial para vigilar posibles brotes de Influenza Aviar. ....5**





## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: Primeros casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de traspatio en el condado de Kanawha, Virginia Occidental.**



Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos: Unión Nacional de Avicultores

El 20 de febrero de 2024, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), informó sobre la confirmación de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en una explotación de aves de traspatio en el condado de Kanawha, Virginia Occidental.

Mencionaron que este es el primer caso de IAAP en aves domésticas en Virginia Occidental desde que comenzó el brote en EUA en febrero del 2022.

Indicaron que las muestras se analizaron en el Laboratorio de Diagnóstico de Salud Animal de Moorefield, que parte de la Red Nacional de Laboratorios de Salud Animal, y fueron confirmadas en los Laboratorios Nacionales de Servicios Veterinarios (NVSL) de APHIS en Ames, Iowa. Aun no se da a conocer el subtipo del virus.

APHIS indicó que está trabajando en estrecha colaboración con los funcionarios estatales de salud animal para dar una respuesta conjunta, además llevan a cabo la vigilancia y pruebas adicionales en áreas alrededor de la parvada afectada.

Indicaron que el USDA informará este evento a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), así como a los socios comerciales internacionales.

Por otro lado, señalaron que, de acuerdo con Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC), la Influenza Aviar no representa un riesgo inmediato a la salud pública y no se han detectado casos humanos de este virus en el país.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal. (20 de febrero de 2024). USDA Confirms Highly Pathogenic Avian Influenza in Backyard Non-Poultry Flock in West Virginia

Recuperado de: [https://www.aphis.usda.gov/aphis/newsroom/stakeholder-info/sa\\_by\\_date/sa-2024/hpai-wv](https://www.aphis.usda.gov/aphis/newsroom/stakeholder-info/sa_by_date/sa-2024/hpai-wv)



**DIRECCIÓN EN JEFE****Perú: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5 explotaciones gallinas de postura, departamento de La Libertad.**

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

El 19 de febrero de 2024, el Ministerio de Agricultura y Riego, a través del Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA) de Perú, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a la detección de nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en una explotación comercial de gallinas de

postura ubicada en el distrito de Pacanga, provincia de Chepén, departamento de La Libertad.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Especie Susceptible	Casos	Aves muertas	Aves eliminadas
Chepén	Pacanguilla, pacanga,	27,000 gallinas de postura	4,000	4,000	23,000

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Centro de diagnóstico de sanidad animal del SENASA; mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Por último, indicaron que las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, cuarentena, zonificación, desinfección, destrucción y eliminación oficial de los productos de origen animal, restricción de la movilización, sacrificio de aves y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (20 de febrero de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad. H5 Perú.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5558?fromPage=event-dashboard-url>



**DIRECCIÓN EN JEFE****Italia: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación de pavos de engorda, región de Veneto.**

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

El 19 de febrero de 2024, el Ministerio de Salud de Italia, a través de su Dirección General de Sanidad Veterinaria y Medicamentos Veterinarios, notificó a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre la detección de nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, específicamente del subtipo H5N1, en una explotación de pavos de engorda ubicada en la localidad Piove Di Sacco, en la región de

Veneto; lo anterior, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Región	Lugar	Especie afectada	Casos	Aves muertas
Veneto	Piove Di Sacco	Pavos de engorda	50	50

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio Nacional de Referencia para la Influenza Aviar y la Enfermedad de Newcastle, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: vigilancia dentro de la zona de restricción, control de la movilización, cuarentena, sacrificio sanitario de animales, desinfección, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal y zonificación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (19 de febrero de 2023). Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1, Italia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5563?fromPage=event-dashboard-url>





## DIRECCIÓN EN JEFE



### Chile: Informan de la incorporación de tecnología GPS y mapas de dispersión espacial para vigilar posibles brotes de Influenza Aviar.



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

El 20 de febrero de 2024, el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile, informó que, desde diciembre de 2022, el país ha enfrentado la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) H5N1, emitiendo la declaratoria de Emergencia Zoonositaria en todo el territorio, por lo cual implementó el proyecto “Seguimiento de las rutas y elaboración de mapa de dispersión espacial de aves silvestres” para conocer las rutas de vuelo, sitios de anidación y concentración de aves silvestres, permitiendo establecer un mapa de riesgo de IAAP asociado al contacto entre, aves de traspaso, centros de producción intensiva y áreas de congregación de avifauna.

Señalaron que en septiembre de 2023 comenzó la temporada de migraciones y cientos de aves siguen llegando desde el hemisferio norte al país. Este flujo aumenta el riesgo de transporte del virus de IAAP, siendo las aves silvestres migratorias su principal medio de dispersión; por lo que se han instalado exitosamente dispositivos GPS en golondrinas de mar, gaviotas garumas y gaviotín chico, en la región de Tarapacá, y próximamente se llevará a cabo el mismo procedimiento en otras aves de las regiones de Maule, Biobío y Magallanes. Estos dispositivos son los más livianos del mercado, con un peso que no supera los 1.2 gramos.

En la fase final de este proceso, las aves son liberadas en el mismo lugar donde fueron capturadas, garantizando que se encuentren en condiciones óptimas para continuar su periodo reproductivo. Este enfoque no solo proporciona valiosa información sobre las rutas y comportamientos de estas especies, sino que también permite minimizar el impacto en su hábitat natural. La recopilación de datos a través de estos dispositivos GPS facilitará la focalización de muestreos de seguimiento de enfermedades y la identificación de zonas de riesgo, contribuyendo así al cuidado y manejo efectivo de las poblaciones de aves silvestres en distintas regiones.

Referencia: Servicio Agrícola y Ganadero (20 de febrero de 2024). SAG utiliza tecnología GPS y mapas de dispersión espacial para vigilar brotes de influenza aviar

Recuperado de: <https://www.sag.gob.cl/noticias/sag-utiliza-tecnologia-gps-y-mapas-de-dispersion-espacial-para-vigilar-brotes-de-influenza-aviar>





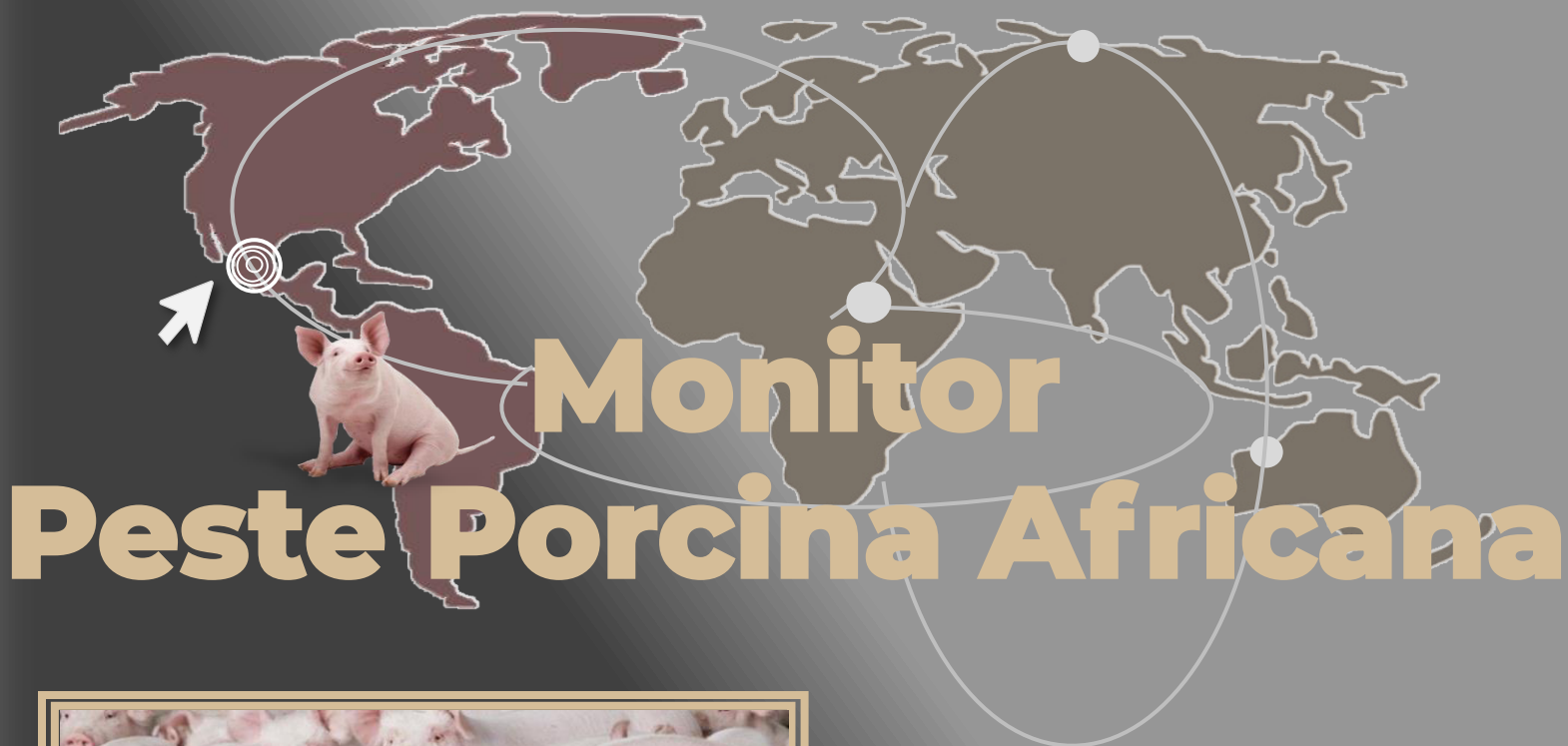
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



20 de febrero de 2024





# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

<b>India: Informan sobre los primeros casos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos ubicados en la ciudad de Pune.....</b>	<b>2</b>
<b>Italia: Informan la situación epidemiológica en las regiones de Piamonte y Liguria respecto a la Peste Porcina Africana.....</b>	<b>3</b>
<b>Macedonia del Norte: Informan de una reunión para abordar temas de bioseguridad para el control de la Peste Porcina Africana.....</b>	<b>4</b>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **India: Informan sobre los primeros casos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos ubicados en la ciudad de Pune.**



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

El 20 de febrero de 2024, en diversos medios de comunicación locales, informaron sobre la detección de los primeros casos de Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos domésticos de la ciudad de Pune.

Al respecto se indicó que, la autoridad estatal llevó a cabo el sacrificio sanitario dentro de un área de 1 kilómetro en Pune Camp.

Se indicó que, hasta el momento, no se ha identificado la fuente de infección de la enfermedad, sin embargo, se han recolectado muestras de los animales infectados e incluso se ha recopilado el historial de viajes de sus dueños.

Finalmente, se exhortó a los poricultores a implementar estrictas medidas de bioseguridad, también a notificar cualquier sospecha de la enfermedad.

Finalmente, se indicó que se realizó una encuesta sobre la población porcina en enero de este año con un total de 70,000 animales en granjas porcinas tecnificadas; señalaron que 11,439 cerdos pertenecen a la ciudad de Pune.

Referencia: Pune Times Mirror (20 de febrero de 2024). ASFV spotted in Pune for first time, two infected pigs euthanised.

Recuperado de: <https://punemirror.com/pune/cover-story/asfv-spotted-in-pune-for-first-time-two-infected-pigs-euthanised/cid1708396725.htm>

Recuperado de: <https://www.mypunepulse.com/african-swine-fever-detected-in-pune-urgent-vaccination-drive-initiated/>



**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Italia: Informan la situación epidemiológica en las regiones de Piamonte y Liguria respecto a la Peste Porcina Africana.**



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

El 18 de febrero de 2024, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, informó sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) Liguria y Piamonte.

Se indicó que, de acuerdo con la reciente actualización, se identificaron 17 nuevos casos en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

Región	Provincia	Municipio	Número de casos
Liguria	Génova	Bargagli	1
		Génova	9
		Lumarzo	1
		Ne	1
		Propata	1
		Sant'Olcese	1
Piamonte	Savona	Varazze	1
	Alessandria	Fabbrica Curone	1
	Asti	Quaranti	1

Cabe destacar que el municipio de Ne ha registrado su primer foco de PPA. Este hallazgo se suma a un total de 134 municipios en los que se ha identificado al menos un caso de PPA.

La PPA es una enfermedad que afecta a los suinos y puede tener consecuencias significativas para la industria porcina. Las autoridades están tomando medidas para controlar la propagación y prevenir brotes adicionales.

Por último, se dijo que, del 27 de diciembre de 2021 al 18 de febrero de 2024, se han registrado en total 1,315 jabalíes positivos: 596 en Piamonte y 719 en Liguria.

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta (18 de febrero de 2024). I controlli per la peste suina africana – venti nuovi casi tra Liguria e Piemonte – salgono a 1.298 le positività accertate.

Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/1888-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-580.html>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Macedonia del Norte: Informan de una reunión para abordar temas de bioseguridad para el control de la Peste Porcina Africana.**



El 19 de febrero de 2024, la Agencia Alimentaria y Veterinaria (AHV) de Macedonia del Norte, informó sobre una reunión realizada para hablar sobre la importancia de la implementación de medidas de bioseguridad para el control de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se comentó que las autoridades han identificado que los porcicultores de traspatio no siguen de manera adecuada las medidas para el control de la PPA, cabe señalar que, los últimos reportes se han registrado en este tipo de unidades de producción.

Asimismo, se dijo que el director del AHV, confirmó que, desde la detección del primer caso de la enfermedad en 2022 hasta la fecha, se han registrado 62 focos, por lo que se han sacrificado a más de 14,000 cerdos; además, se puntualizó que la mayoría de los animales procedían de la granja "Ovchepolka", con un total de 8,000 cabezas.

Por último, se mencionó que la AHV, exhortó a todos los involucrados del sector porcino, a implementar las medidas de bioseguridad, para prevenir la diseminación de la PPA.

Referencia: Agencia Alimentaria y Veterinaria (19 de febrero de 2024). Биосигурносните мерки на фармите клучни во борбата против африканската чума кај свињите.  
Recuperado de: <https://fva.gov.mk/mk/240219-biosigurnosnite-merki-farmite-kluchni-borbata-protiv-afrikanskata-chuma-kaj-svinite>