



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



**19 de abril de 2024**



# Monitor Zoonosanitario

## Contenido

**ONU: Publican información sobre la creciente propagación del virus de la Influenza Aviar subtipo H5N1 en poblaciones de diversas especies animales. .... 2**

**FAO: Realizan seminarios web regionales sobre la Influenza Aviar y las áreas naturales protegidas. .... 3**

**OMS: Informan sobre un nuevo caso de infección humana por el virus de la Influenza Aviar subtipo H10N3 en China. .... 4**

**India: Informan sobre un brote de Influenza Aviar subtipo H5N1 en dos explotaciones comerciales de patos, provincia de Kerala. .... 5**

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**ONU: Publican información sobre la creciente propagación del virus de la Influenza Aviar subtipo H5N1 en poblaciones de diversas especies animales.**



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

El 18 de abril de 2024, la Organización de las Naciones Unidas (ONU) informó sobre la preocupación por la creciente propagación del virus de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en poblaciones de diversas especies animales.

Enfatizaron sobre la declaración del director científico de la Organización Mundial de la Salud (OMS), agencia de salud de la ONU, en la que expresó que hay una gran preocupación de que el virus de IA, al "infectar diversas especies de aves y cada vez a más mamíferos, evolucione" y después desarrolle "la capacidad de transmisión de humano a humano".

Puntualizaron que la principal inquietud es que el virus H5N1, que tiene una tasa de letalidad alta en las personas infectadas por contacto con animales, se esté adaptando para transmitirse entre humanos y llegue a convertirse en una zoonosis animal pandémica.

Señalaron que, hasta la fecha, no se ha reportado ningún caso de transmisión de la IAAP H5N1 de persona a persona.

Por otro lado, en relación con el brote de virus de la IAAP H5N1 en vacas lecheras en Estados Unidos, el jefe de la OMS instó a las autoridades de salud pública a seguir monitoreando la situación.

Referencia: Organización de las Naciones Unidas (18 de abril de 2024). Pandemic experts express concern over avian influenza spread to humans

Recuperado de: <https://news.un.org/en/story/2024/04/1148696>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **FAO: Realizan seminarios web regionales sobre la Influenza Aviar y las áreas naturales protegidas.**



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

El 19 de abril de 2024, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), informó que en colaboración con el Centro del Patrimonio Mundial, el Programa sobre el Hombre y la Biosfera de la UNESCO, la Secretaría de la Convención sobre las Especies Migratorias (CMS) y su Grupo de Trabajo Científico sobre la Influenza Aviar (IA) y las Aves Silvestres, y la

Secretaría de la Convención de Ramsar relativa a los Humedales de Importancia Internacional, junto con la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, organizaron una serie de seminarios web regionales sobre la Influenza Aviar y las áreas naturales protegidas.

Los objetivos de dichos seminarios destacaron lo siguiente:

- Analizar los impactos de la IA en la vida silvestre en áreas de conservación de importancia mundial.
- Presentar recursos científicos, recomendaciones de políticas y orientaciones prácticas de diversas fuentes, incluido el Grupo de Trabajo Científico sobre la Influenza Aviar y las Aves Silvestres, por la FAO y la CMS.
- Compartir experiencias de los sitios del Patrimonio Mundial, las Reservas de Biosfera y los humedales (Ramsar) afectados.

En total se realizaron tres semanarios por región: América del Norte, América Latina y el Caribe; Europa - África; y Asia - El Pacífico.

Referencia: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) (19 de abril de 2024). How to protect wildlife from avian flu in UNESCO World Heritage sites, Biosphere Reserves and Ramsar sites.

Recuperado de: <https://www.fao.org/animal-health/news-events/events/detail/how-to-protect-wildlife-from-avian-flu-in-unesco-world-heritage-sites--biosphere-reserves-and-ramsar-sites/en>

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**OMS: Informan sobre un nuevo caso de infección humana por el virus de la Influenza Aviar subtipo H10N3 en China.**



Imagen del virus de Influenza  
Créditos: Centro Europeo para la Prevención  
y el Control de Enfermedades

La Organización Mundial de Salud (OMS) dio a conocer en su informe epidemiológico semanal N° 942 de Influenza Aviar (IA), con corte al 12 de abril de 2024, un nuevo caso de infección humana por el virus de IA subtipo H10N3.

Refieren que se trató de un hombre de 51 años, habitante de la provincia de Yunnan, el cual fue hospitalizado el 06 de marzo, asimismo puntualizaron que el paciente se dedicaba a la avicultura y tiene antecedentes de exposición a aves de corral vivas y muertas.

Indicaron que, de acuerdo en las investigaciones epidemiológicas y rastreo de contactos cercanos, no se han encontrado otros casos entre los contactos cercanos del individuo infectado.

Según la información disponible, hasta la fecha, se han notificado tres casos de IA A(H10N3) en todo el mundo y el riesgo de que se propague entre humanos se considera bajo.

El último caso reportado fue informado en Zhejiang, China, con fecha de inicio el 11 de junio de 2022.

Referencia: Organización Mundial de Salud (19 de abril de 2023). Avian Influenza Weekly Update Number 942 Avian Influenza A(H10N3) China  
Recuperado de: [https://cdn.who.int/media/docs/default-source/wpro---documents/emergency/surveillance/avian-influenza/ai\\_20240412.pdf](https://cdn.who.int/media/docs/default-source/wpro---documents/emergency/surveillance/avian-influenza/ai_20240412.pdf)

## DIRECCIÓN EN JEFE



### India: Informan sobre un brote de Influenza Aviar subtipo H5N1 en dos explotaciones comerciales de patos, provincia de Kerala.



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

El 18 de abril de 2024, en diversos medios se informó sobre un brote de Influenza Aviar en dos explotaciones comerciales de patos ubicadas en la zona del distrito 1 de Adathwa gram panchayat y en el distrito 3 de Cheruthana gram panchayat, en Alappuzha, provincia de Kerala.

De acuerdo con la información se reportó lo siguiente:

Estado	Lugar	Aves susceptibles	Aves muertas
Kerala	Adithua gram panchayat	7,500	3000
	Cheruthana gram panchayat	2,000	328

Indicaron que las aves mostraron signos de la enfermedad y las muestras se enviaron al laboratorio del Instituto Nacional de Enfermedades Animales de Alta Seguridad (NIHSAD), en Bhopal, donde se confirmó la presencia del virus de Influenza Aviar subtipo H5N1.

Mencionaron que personal de la Fuerza de Acción Rápida y del Departamento de Bienestar Animal realiza la investigación, así como las medidas contraepidémicas. Mientras tanto, la administración distrital ha emitido una orden que prohíbe la movilización de las aves dentro de un radio de 1 km alrededor de las granjas afectadas.

Hasta el momento, no hay ningún reporte publicado en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre este brote.

Referencia. Hindi News (18 de abril de 2024). Bird Flu: केरल के अलप्पुझा में फैला बर्ड फ्लू, बत्तखों में हुई H5N1 वायरस की पुष्टि  
Recuperado de.

<https://www.kisantak.in/news/trending/story/bird-flu-confirmed-in-kerala-allapuzha-district-h5n1-virus-avian-influenzas-983000-2024-04-18>

<https://hindi.newsbytesapp.com/news/india/bird-flu-outbreak-in-alappuzha-kerala-thousands-ducks-die/story>



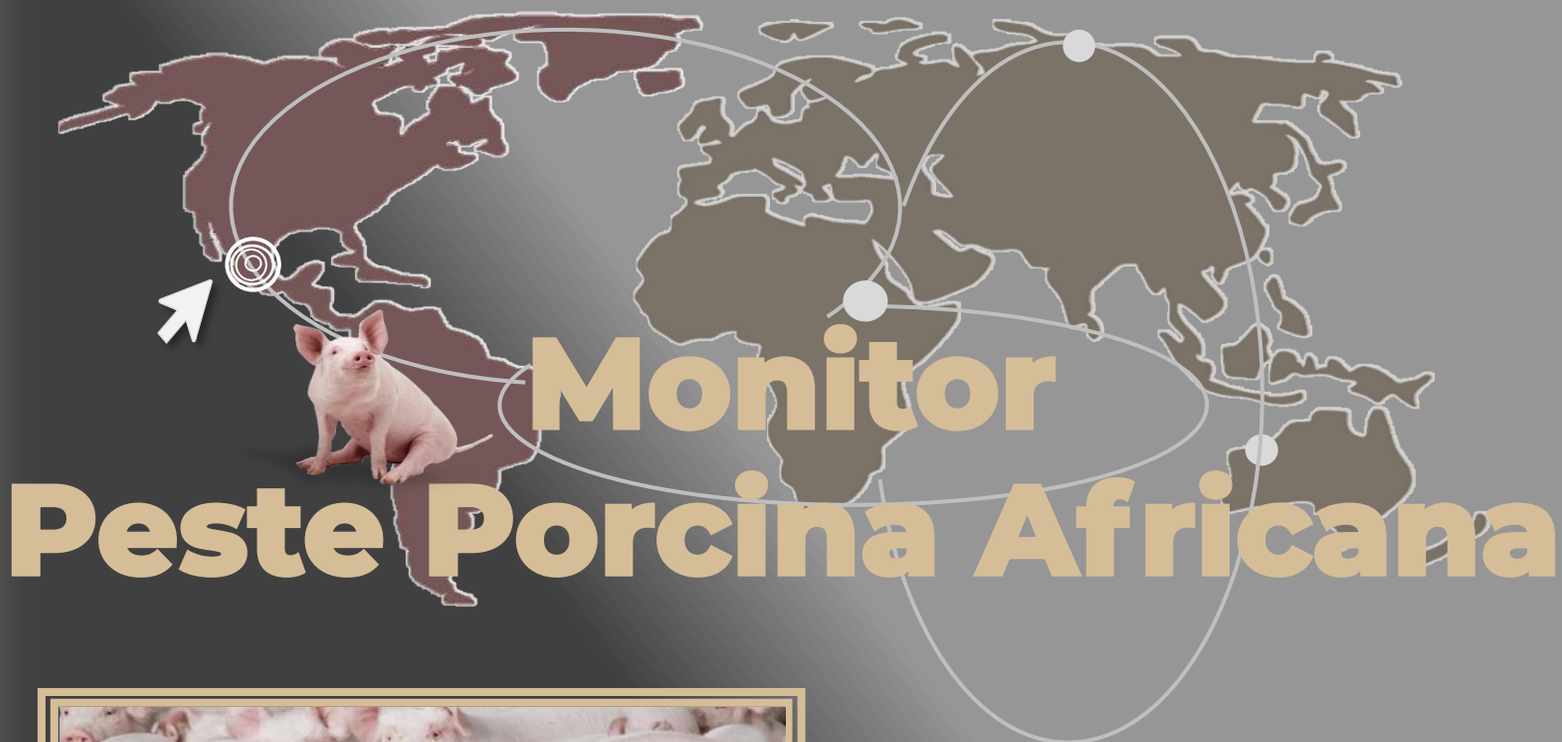
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



19 de abril de 2024



# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

**Ucrania: Notifican un nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos de una explotación comercial ubicada en Donets'k.....2**

**Unión Europea: Actualizan la información sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.....3**

**Filipinas: Organizan eventos de porcicultura en la provincia de Iloilo. .... 4**

**Filipinas: Incrementan los precios en la carne de cerdo en medida de que continúa activo el brote de Peste Porcina Africana.....5**

**Letonia: Informan sobre 18 nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís.....6**

**DIRECCIÓN EN JEFE****Ucrania: Notifican un nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos de una explotación comercial ubicada en Donets'k.**

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

El 19 de abril de 2024, Servicio Estatal de Ucrania para la Seguridad Alimentaria y la Protección del Consumidor, 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 un nuevo foco de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos de traspatio en el distrito de

Donets'k.

De acuerdo con la notificación, el evento no ha sido resuelto, asimismo, se reportó la siguiente información:

Provincia	Localidad	Cerdos susceptibles	Casos	Cerdos muertos	Cerdos sacrificados
Donets'k	Serhiivka	25	6	6	19

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio Estatal Regional de Dnipropetrovsk del Servicio Estatal de Ucrania para la Seguridad Alimentaria y la Protección del Consumidor, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (RT-PCR).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: control de la movilización, desinfección, cuarentena, vigilancia dentro del área de restricción, zonificación, sacrificio sanitario, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.



## DIRECCIÓN EN JEFE



### Unión Europea: Actualizan la información 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 del informe de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA), con datos correspondientes al periodo del 11 al 17 de abril del 2024.

De acuerdo con el reporte, se identificaron un total de 140 focos en jabalís, distribuidos en 10 países: Alemania (12), Bosnia y Herzegovina (6), Eslovaquia (5), Italia (43), Letonia (9), Lituania (10), Moldavia (1), Polonia (51), Rumania (2), Suecia (1).

Finalmente, se señaló que, durante dicho período se notificaron seis focos en cerdos domésticos, 3 en Bosnia y Herzegovina, 1 en Grecia y 2 en Rumania.

Referencia: The Animal Diseases Information System (ADIS) (17 de abril de 2024). ADIS: outbreaks per disease.

Recuperado de:

[https://food.ec.europa.eu/document/download/bc0ccdd9-b59a-4726-b31c-5cb3e2ce03e8\\_en?20240314](https://food.ec.europa.eu/document/download/bc0ccdd9-b59a-4726-b31c-5cb3e2ce03e8_en?20240314)

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Filipinas: Organizan eventos de porcicultura en la provincia de Iloilo.



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

El 18 de abril de 2024, en diversos medios se comunicó que, en el marco de las actividades de control de la Peste Porcina Africana (PPA), se llevarán a cabo el Congreso de porcicultores, así como el Festival del cerdo en la provincia de Iloilo.

Puntualizaron que el Congreso tiene como objetivo realizar el intercambio de conocimientos respecto a la porcicultura y la seguridad alimentaria para garantizar que todos los filipinos tengan acceso a carne de cerdo inocua, nutritiva y que sea producida localmente.

Señalaron que, en el Festival se contempla presentar un programa contra la PPA que incluye el fortalecimiento de las medidas de bioseguridad y el programa centinela.

Referencia: PHILIPPINE NEWS AGENCY (18 de abril de 2024). Pork Festival marks Iloilo's efforts vs. ASF

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1222921>

Referencia: THE MANILA TIMES (18 de abril de 2024). Iloilo City hosts 'hog congress'

Recuperado de: <https://www.manilatimes.net/2024/04/20/regions/iloilo-city-hosts-hog-congress/1942430>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Filipinas: Incrementan los precios en la carne de cerdo en medida de que continúa activo el brote de Peste Porcina Africana.



Imagen representativa del producto involucrado.  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 18 de abril de 2024, el Departamento de Agricultura (DA) y la Asociación de Industrias Agropecuarias (SINAG) informaron, a través de medios de comunicación, sobre el incremento de los precios de la carne de cerdo en Filipinas debido al impacto negativo que ha ocasionado el brote de Peste Porcina Africana (PPA).

Mencionaron que, la porcicultura se enfrenta a importantes desafíos como son los altos costos del alimento para los cerdos y el impacto de la enfermedad en los animales.

Por último, comentaron que, las autoridades están atendiendo la situación, reconociendo las dificultades que causa la presencia de la PPA en los precios del alimento de los animales para mantener estables los precios de la carne.

Referencia: TRIDGE (18 de abril de 2024). Philippines: Pork prices up as ASF continues to pose challenge to hog industry

Recuperado de: <https://www.tridge.com/news/pork-prices-up-as-asf-continues-to-pose-chal-nuhgeg>

Recuperado de:

<https://www.gmanetwork.com/news/money/economy/904005/pork-prices-african-swine-fever/story/#:~:text=Pork%20prices%20have%20gone%20up%20to%20as%20high,prices%20of%20liempo%20orange%20from%20P340%20to%20P420>

**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Letonia: Informan sobre 18 nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís.**



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

El Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia, publicó la última actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís, con datos correspondientes al periodo del 15 al 19 de abril de 2024.

Al respecto, se comentó que, en total se registraron 18 nuevos casos, distribuidos de la siguiente manera:

Condado	Localidad	Número de casos
Cēsu	Līgatnes	1
	Priekuļu	1
Gulbenes	Tīrzas	2
Madonas	Lazdonas	8
Saldus	Zvārdes	1
Jēkabils	Viesītes	2
	Sēlpils	3

Por último, se mencionó que, durante el año 2024, se han identificado 515 jabalís con PPA, detectados en 78 localidades de 24 condados.

Referencia: Pārtikas un veterinārais dienests (19 de abril de 2024). Āfrikas cūku mēra uzliesmojumi Latvijā  
Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/media/5826/download?attachment>