



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



**22 de noviembre de 2023**





**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Monitor Zoonosario**

**Contenido**

**EUA: Confirman seis nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves comerciales y de traspatio en Dakota del Sur, Maryland y Texas. ..2**

**Dinamarca: Confirman un nuevo foco de Influenza Aviar, en una explotación de 2 mil 700 faisanes, municipio de Tønder.....3**

**EUA: Primer caso de la Enfermedad Crónica Desgastante, en un venado del condado de Franklin en Carolina del Norte. .... 4**

**España: Informan sobre nuevos focos de la Enfermedad Hemorrágica Epizoótica en siete comarcas. ....5**

**Ecuador: Reportan nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres.....6**

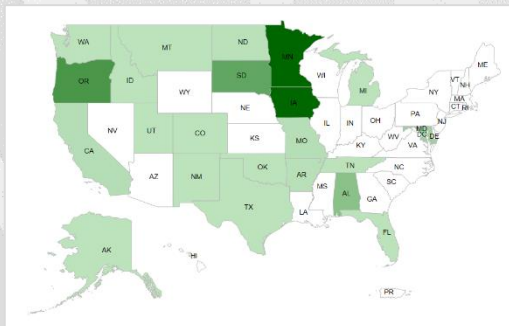




## DIRECCIÓN EN JEFE



### EUA: Confirman seis nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves comerciales y de traspatio en Dakota del Sur, Maryland y Texas.



Estados afectados por IAAP. Créditos: APHIS

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), reportó a través de su tablero de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), con corte al 22 de noviembre de 2023, la detección de seis nuevos focos en aves comerciales y de traspatio, ubicadas en Dakota del Sur, Maryland y Texas.

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

Fecha de confirmación	Estado	Condado	Tipo de producción	Aves afectadas
21 de noviembre de 2023	Dakota del Sur	Beadle	Explotación comercial de pavos de engorda	78,200
		Clark		23,600
	Maryland	Caroline	Explotación comercial de pollos de engorda	57,400
		Texas		Grimes
				193,200
				60

Con base en la información, se observó una afectación de más de 64.20 millones de aves domésticas en 380 explotaciones comerciales y 560 granjas de traspatio, distribuidas en 47 estados.

Las autoridades recomendaron a los avicultores a reportar cualquier sospecha de la enfermedad, animales muertos, así como fortalecer las medidas de bioseguridad y evitar el contacto con aves silvestres.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (22 de noviembre de 2023). 2022-2023 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>

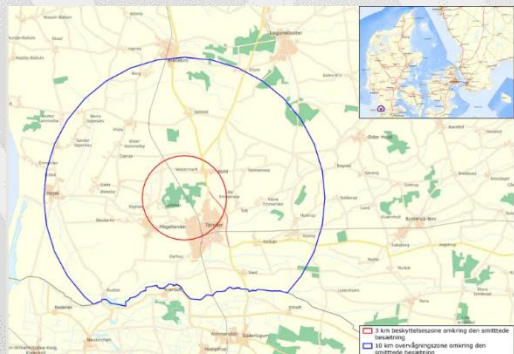




## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Dinamarca: Confirman un nuevo foco de Influenza Aviar, en una explotación de 2 mil 700 faisanes, municipio de Tønder.**



Mapa de las Zonas de Control  
Créditos: Administración Veterinaria y de Alimentos de Dinamarca

El 22 de noviembre de 2023, la Administración Veterinaria y de Alimentos de Dinamarca, confirmó un nuevo foco de Influenza Aviar, en una explotación de 2 mil 700 faisanes ubicada cerca de Tønder, en el sur de Jutlandia.

El análisis de las muestras se realizó en el laboratorio del Instituto Statens Serum. Mencionaron que las aves, serán sacrificadas por las autoridades. Puntualizaron que la parvada afectada se ubica cerca del mar de Wadden en donde se han descrito rutas migratorias, por lo que es probable que la transmisión se haya producido durante la migración de otoño.

Al respecto, se señaló que se estableció una zona de protección de 3 kilómetros y una de restricción de 10 kilómetros alrededor de las instalaciones afectadas y se implementaron las medidas necesarias para evitar la propagación del virus. Asimismo, queda prohibido movilizar huevos o aves de corral sin un permiso emitido por parte de las autoridades.

Finalmente, se puntualizó que después de que se eliminen las aves afectadas, se va a realizar limpieza y desinfección de las instalaciones.

Hasta el momento, no se encuentra publicado el reporte sobre este foco en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal.

Referencia: Ministry of Food, Agriculture and Fisheries of Denmark (22 de noviembre de 2023. Fugleinfluenza i fjerkræbesætning ved Tønder  
Recuperado de: <https://foedevarestyrelsen.dk/nyheder/pressemeddelelser/2023/nov/fugleinfluenza-i-fjerkraebesatning-ved-toender->





**DIRECCIÓN EN JEFE**



**EUA: Primer caso de la Enfermedad Crónica Desgastante, en un venado del condado de Franklin en Carolina del Norte.**



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

El 21 de noviembre de 2023, la Comisión de Recursos y Vida Silvestre (NCWRC) de Carolina del Norte, informó sobre el primer caso de la Enfermedad Crónica Desgastante (ECD) en el estado, detectado en un venado ubicado en el condado de Franklin.

Refieren que se trató de un venado cola blanca hembra (*Odocoileus virginianus*), el cual fue cazado y se le tomaron muestras, como parte de las actividades de vigilancia; con resultados positivos a la enfermedad.

Ante este hecho las autoridades de NCWRC han alertado a los cazadores para que colaboren y envíen muestras para el monitoreo de la enfermedad. Además, están recopilando datos importantes relacionados con la distribución de la enfermedad.

Asimismo, recomendaron no consumir la carne de venados confirmados o con sospecha de la enfermedad; también, solicitaron la eliminación de los cadáveres.

En México, la ECD es una enfermedad exótica, la cual está considerada 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).

De acuerdo con el módulo de consulta de requisitos zoonosanitarios para importación de mercancías, se cuenta con la hoja de requisitos 106-31-2403-USA-USA para rumiantes silvestres, para exhibición y reproducción, procedentes de los Estados Unidos de América.

Hasta el momento, no hay información publicada ante la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre este caso.

Referencia: Comisión de Recursos y Vida Silvestre de Carolina del Norte (22 de noviembre de 2023). Wildlife Agency Confirms First Case of CWD in Franklin County, North Carolina  
Recuperado de: <https://www.ncwildlife.org/Connect-With-Us/wildlife-agency-confirms-first-case-of-cwd-in-franklin-county-north-carolina>





**DIRECCIÓN EN JEFE**



**España: Informan sobre nuevos focos de la Enfermedad Hemorrágica Epizootica en siete comarcas.**



El 22 de noviembre de 2023, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA), informó sobre la situación actual de la Enfermedad Hemorrágica Epizootica (EHE); indicaron que, desde la última actualización, con corte al 15 de noviembre, se han confirmado nuevos focos distribuidos en siete comarcas.

El diagnóstico confirmatorio se llevó a cabo en el Laboratorio Central de Veterinaria (LCV) del MAPA, en Algete (Madrid), Laboratorio Nacional de Referencia.

Señalaron que la enfermedad se detectó en explotaciones de bovinos de 6 comarcas: Medina de Pomar y Villadiegos (Burgos); Riaño (León); Piloña (Asturias); Cerdanya (Puigcerdá) (Girona); y Quinto (Zaragoza). Asimismo, se ha detectado 1 caso en ciervo en La Ribera Alta-Alzira (Valencia).

Señalaron que la localización de estos nuevos focos implica modificaciones en las zonas de riesgo. Asimismo, se mantiene el control de la movilización de bovinos, ovinos y caprinos vivos, excepto para animales para sacrificio.

Actualmente no existen vacunas autorizadas en la Unión Europea contra esta enfermedad.

En México, EHE es una enfermedad exótica, la cual está considerada 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: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (22 de noviembre de 2023). Actualización situación de Enfermedad Hemorrágica Epizootica Recuperado de: [https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/notaeh\\_22\\_11\\_2023\\_tcm30-666673.pdf](https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/notaeh_22_11_2023_tcm30-666673.pdf)



**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Ecuador: Reportan nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres.**



Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos: <https://www.inaturalist.org/guide/taxa/425999>

El 22 de noviembre de 2023, el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), a través de la Agencia de Regulación y Control Fito y Zoonosanitario de Ecuador, realizó el informe de seguimiento N° 5 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por motivo de una “Primera aparición en el país”, sobre la detección de nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en aves silvestres.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Estado	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas
Zona Exclusiva Económica de Ecuador	*Isla manglesito	35,000 Rabihorcado magnífico ( <i>Fregata magnificens</i> )	6000	6000
Manabi	**El charco de santa teresa	1,000 Fragata grande ( <i>Fregata minor</i> )	1000	100

\*Población de fragatas in situ en el refugio de vida silvestre manglares del Morro.

\*\*Población de fragatas en zona pantanosa de manglares.

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado en los Laboratorios de la Dirección de Diagnóstico Animal (Agrocalidad), del Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública (INSPI) y en el Laboratorio para la bioseguridad de las Galápagos (LABGAL – ABC), mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa (PCR), reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR) y secuenciación de genes.

Las medidas de control aplicadas fueron las siguientes: vigilancia tanto dentro como fuera de la zona de restricción.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (22 de noviembre de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1. Ecuador.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4869?fromPage=event-dashboard-url>





**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

# Monitor Peste Porcina Africana



22 de noviembre de 2023





# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

**EUA: Publican un estudio sobre las afectaciones al comercio mundial de carne de cerdo, causadas por los brotes de Peste Porcina Africana en China. ....2**

**Malasia: Notifican nuevos focos de Peste Porcina Africana en los estados de Perak y Kedah. ....3**

**Italia: Informan sobre la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana en las regiones de Piamonte y Liguria. .... 4**

**Hong Kong: Concluyen el procedimiento de eliminación de los cerdos afectados por la Peste Porcina Africana. ....5**



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: Publican un estudio sobre las afectaciones al comercio mundial de carne de cerdo, causadas por los brotes de Peste Porcina Africana en China.**



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

El 22 de noviembre de 2023, el Servicio de Investigación Económica (ERS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), publicó un estudio sobre las afectaciones al comercio mundial de carne de cerdo, causadas por los brotes de Peste Porcina Africana (PPA) en China.

Al respecto, resaltaron que, los brotes de enfermedades pueden provocar cambios inesperados en la oferta y la demanda de productos de origen animal, dando lugar a fluctuaciones de los precios y modificaciones del comercio exterior que generan incertidumbre en los mercados internacionales.

Además, puntualizaron lo siguiente:

- Cuando la PPA se propagó de Europa a China en 2018, se redujo el suministro de carne de cerdo de China y los precios se duplicaron.
- La población porcina de China experimentó un ciclo de 30 meses de declive y recuperación.
- Se calcula que el país perdió 27.9 millones de toneladas de su producción porcina.
- China importó un volumen récord de carne de cerdo, sin embargo, reemplazaron solo una quinta parte de la producción perdida y se experimentó déficit en el suministro durante 18 meses.
- Los precios volvieron a su nivel anterior, 38 meses después de los primeros brotes.
- China representó el 45% de las importaciones mundiales de carne de cerdo en 2020.

Por último, se dijo que las repercusiones en los mercados porcinos fuera de China resultaron relativamente moderadas.

Referencia: Economic Research Service (22 de noviembre de 2023) How China's African Swine Fever Outbreaks Affected Global Pork Markets.

Recuperado de: <https://www.ers.usda.gov/publications/pub-details/?pubid=107924>



**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Malasia: Notifican nuevos focos de Peste Porcina Africana en los estados de Perak y Kedah.**



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

El 22 de noviembre de 2023, el Departamento de Servicios Veterinarios de Malasia, realizó el informe de seguimiento No. 10 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos focos de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”.

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

Estado	Distrito	Casos	Animales muertos	Animales susceptibles
Perak	Batang Padang	8	8 jabalíes	-
	Kinta	24	24 cerdos	835
Kedah	Kuala Muda	5	5 cerdos	12

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

Por último, indicaron las medidas sanitarias aplicadas fueron: control de la movilización, trazabilidad, vigilancia tanto dentro como fuera del área restringida, desinfección, inspección ante y post mortem, así como sacrificio sanitario.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (22 de noviembre de 2023). Peste Porcina Africana, Malasia.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4158>



**DIRECCIÓN EN JEFE****Italia: Informan sobre la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana en las regiones de Piamonte y Liguria.**

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

El 20 de noviembre de 2023, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, publicó la actualización de casos de Peste Porcina Africana (PPA), con datos correspondientes al periodo del 14 al 20 de noviembre, donde se identificaron 8 nuevos casos de la enfermedad en jabalíes en las regiones de Piamonte y Liguria.

De acuerdo con la información oficial, los casos se distribuyen de la siguiente forma:

Provincia	Municipio	Número de casos
Génova	Borzonasca	1
	Génova	1
	Montebruno	1
	Rovegno	2
Alessandria	Dernice	1
	Montacuto	2

Por último, se dijo que, del 27 de diciembre de 2021 al 20 de noviembre de 2023, se han registrado en total 991 jabalíes positivos: 501 en Piamonte y 490 en Liguria.

Hasta el momento, no se han registrado estos datos en el Sistema Mundial de Información Zoonosológica (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta (20 de noviembre de 2023). I controlli per la peste suina africana

Recuperado de: <https://www.izsplt.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/1819-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-567.html>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Hong Kong: Concluyen el procedimiento de eliminación de los cerdos afectados por la Peste Porcina Africana.**



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

El 21 de noviembre de 2022, el Departamento de Agricultura, Pesca y Conservación (AFCD), informó que de acuerdo con el plan de contingencia contra la Peste Porcina Africana (PPA) y ante la reciente confirmación de un foco en el distrito de Yuen Long, se envió un equipo de trabajo para eliminar un total de 5,624 cerdos en la granja afectada.

Al respecto, se puntualizó que todos los cerdos se enviaron al vertedero localizado en West New Territories para realizar los procedimientos sanitarios establecidos.

Además, se indicó que la AFCD en coordinación con expertos internacionales, continuará realizando la investigación epidemiológica de este evento, de igual forma, mantendrá bajo vigilancia a las granjas porcinas locales.

Finalmente, se exhortó a los porcicultores a reportar oportunamente sobre cualquier sospecha de la enfermedad en sus animales.

Referencia: Agriculture, Fisheries and Conservation Department (21 de noviembre de 2023). Pig disposal procedure on Yuen Long pig farm with pigs found with ASF virus completed

Recuperado de: [https://www.afcd.gov.hk/english/publications/publications\\_press/pr2934.html](https://www.afcd.gov.hk/english/publications/publications_press/pr2934.html)