



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**14 de febrero de 2022**





**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

**Monitor Zoonosario**

Contenido

**EUA: Primeros casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación comercial de pollo de engorda en el condado de Fulton, Kentucky y en una parvada de aves de traspatio en el condado de Fauquier, Virginia..... 2**

**EUA: Confirman Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves acuáticas, en el condado de Rockingham, New Hampshire..... 3**

**Irlanda: Notifican nuevo caso de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1, en un zorro rojo en la provincia Donegal..... 4**

**Senegal: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1, en pelícanos del Parque nacional de aves de Djoudjun. .... 5**

**Camerún: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1, en una explotación de gallinas de postura en la localidad de Kongso-Bamengoum..... 6**

**Rumania: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1, en aves de traspatio en la localidad de Tandarei. .... 7**





## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **EUA: Primeros casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación comercial de pollo de engorda en el condado de Fulton, Kentucky y en una parvada de aves de traspatio en el condado de Fauquier, Virginia.**



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

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 dos estados, el primero en una explotación comercial de pollo de engorda en el condado de Fulton, Kentucky y el segundo en una parvada de aves de corral de traspatio en el condado de Fauquier, Virginia.

Mencionaron que las muestras del estado de Kentucky se analizaron en el Laboratorio de Diagnóstico del Centro Veterinario de Breathitt y las correspondientes al estado de Virginia se analizaron en el Laboratorio Regional de Salud Animal de Harrisonburg del Departamento de Agricultura y Servicios al Consumidor de Virginia, ambos forman parte de la Red Nacional de Laboratorios de Salud Animal, y los resultados fueron confirmados por los Laboratorios Nacionales de Servicios Veterinarios (NVSL) de APHIS en Ames, Iowa. Aun no se da a conocer el subtipo del virus.

Refieren que también se enviaron muestras de una parvada de pavos ubicada en el condado de Webster, Kentucky, los resultados están pendientes.

APHIS indicó que está trabajando en estrecha colaboración con los funcionarios estatales de salud animal en Kentucky y Virginia para dar una respuesta conjunta para la atención de estos incidentes. Las autoridades estatales pusieron en cuarentena las instalaciones afectadas y las aves serán eliminadas para evitar la propagación de la enfermedad. Resaltaron que las aves no ingresarán la cadena de producción de alimentos.

Indicaron que el USDA informará este evento a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), 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. Recomendaron realizar un manejo y cocción adecuados de la carne y los huevos de ave.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal. (14 de febrero de 2022). USDA Confirms Highly Pathogenic Avian Influenza in a Flock of Commercial Broiler Chickens in Kentucky and Backyard Mixed Species Flock in Virginia.

<https://www.aphis.usda.gov/aphis/ourfocus/animalhealth/animal-disease-information/avian/avian-influenza/2022-hpai>  
[https://www.aphis.usda.gov/aphis/newsroom/stakeholder-info/sa\\_by\\_date/sa-2022/hpai-ky-va-flocks](https://www.aphis.usda.gov/aphis/newsroom/stakeholder-info/sa_by_date/sa-2022/hpai-ky-va-flocks)





## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **EUA: Confirman Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves acuáticas, en el condado de Rockingham, New Hampshire.**

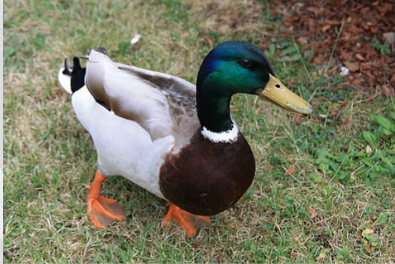


Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos: <https://www.piqsels.com>

Recientemente, el Departamento de Caza y Pesca y el Departamento de Agricultura, Mercados y Alimentos de New Hampshire, informaron sobre la detección de casos positivos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) H5 euroasiático, en 20 aves acuáticas (ánades reales), mismas que fueron localizadas en el condado de Rockingham, cabe señalar que los resultados de pruebas complementarias están pendientes.

Indicaron que a través de su programa continuo de vigilancia de aves silvestres, personal del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA APHIS) recolecta y analiza un gran número de muestras de aves silvestres en las rutas migratorias de América del Norte, mencionaron que no es raro detectar Influenza Aviar en aves silvestres, ya que estos virus circulan libremente en estas poblaciones sin que las aves parezcan enfermas.

Sin embargo estas detecciones de esta cepa de IA, subtipo H5 euroasiática en aves silvestres sirve como un sistema de alerta temprana para que los propietarios de aves, estén atentos a fortalecer la bioseguridad de sus granjas y para proteger a las aves domésticas.

Asimismo el Centro para el Control de Enfermedades (CDC) considera que el riesgo de infecciones por HPAI H5 para el público es bajo y hasta el momento no se han producido infecciones humanas por virus H5 euroasiáticos en los Estados Unidos. Sin embargo podría ser un peligro potencial para la industria avícola y otras aves domésticas.

Resaltaron que desde enero, varios estados han detectado recientemente IA subtipo H5 Eurasia. Es la primera vez desde 2016 que la enfermedad se encuentra en aves silvestres de los Estados Unidos de América.

Por último, recomendaron a los cazadores y al público en general a no manipular las aves silvestres sin equipo de protección y tomar las medidas de precaución, y por ningún motivo manipular aves enfermas o muertas.

Referencia: Departamento de Caza y Pesca de New Hampshire. (11 de febrero de 2022). Eurasian A5 Avian Influenza Confirmed in Wild Waterfowl in New Hampshire. Recuperado de: <https://nhfishgame.com/2022/02/11/eurasian-a5-avian-influenza-confirmed-in-wild-waterfowl-in-new-hampshire/>



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### Irlanda: Notifican nuevo caso de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1, en un zorro rojo en la provincia Donegal.



Recientemente, el Departamento de Agricultura, Alimentación y Marina de Irlanda, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre un nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por el motivo de “Especie hospedadora inusual”, en un Zorro rojo (*Vulpes vulpes*) ubicado en la localidad de Benduff, provincia Donegal.

De acuerdo con el reporte, refieren que el 3 de febrero de 2022, se enviaron al laboratorio veterinario regional de Sligo muestras de un zorro encontrado muerto en una localidad costera. El 10 de febrero de 2022, se confirmó la presencia de IAAP subtipo H5N1, mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR) y Secuenciación de genes. Asimismo se menciona que el evento continúa en curso.

Esta enfermedad está considerada en el 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 (OIE). (14 de febrero de 2022). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1 Irlanda. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=48686>



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### Senegal: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1, en pelícanos del Parque nacional de aves de Djoudjun.



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

Recientemente, el Ministerio de Ganadería de Senegal, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en pelícanos (*Pelecanus onocrotalus*) ubicados en el Parque nacional de aves de Djoudj, provincia Saint-Louis.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 11,563 aves susceptibles, 883 casos y 758 aves muertas; refieren una tasa de morbilidad del 7.6%; tasa de mortalidad del 6.5% y una tasa de letalidad del 86%. El evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional de Investigaciones Pecuarias y Veterinarias (LNERV) de Dakar Laboratorio nacional, mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real).

Esta enfermedad está considerada en el 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 (OIE). (14 de febrero de 2022). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1 Senegal. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=48582>





## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **Camerún: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1, en una explotación de gallinas de postura en la localidad de Kongso-Bamengoum.**



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

Recientemente, el Ministerio de Ganadería, Pesca e Industrias Animales de Camerún, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en una explotación de gallinas de postura en la localidad de Kongso-Bamengoum, en la región Oeste.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 13,513 aves susceptibles, 11,984 casos y 11,894 aves muertas; refieren que las aves afectadas son gallinas de postura de 52 semanas, el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional Veterinario (LANAVET), mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real, reacción en cadena de la polimerasa multiplex en tiempo real y dispositivo de flujo lateral (LFD).

Esta enfermedad está considerada en el 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 (OIE). (14 de febrero de 2022). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1. Camerún. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=48651>





## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **Rumania: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1, en aves de traspatio en la localidad de Tandarei.**



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

Recientemente, la Autoridad Nacional Sanitaria Veterinaria y de Seguridad Alimentaria de Rumania, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en una explotación de traspatio ubicada en la localidad de Tandarei, Distrito de Lalomița.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 65 aves susceptibles, 65 casos y 49 aves muertas y 16 aves eliminadas; refieren que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Instituto de Diagnóstico y Sanidad Animal (IDAH) Laboratorio nacional; mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real).

Esta enfermedad está considerada en el 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 (OIE). (14 de febrero de 2022). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1. Rumania. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=48659>





**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

# Monitor Peste Porcina Africana



**14 de febrero de 2022**





# **Monitor de Peste Porcina Africana**

## Contenido

<b>Indonesia: Reporta nuevos casos de Peste Porcina Africana en el Distrito de Sikka.....</b>	<b>2</b>
<b>Italia: Evalúan la colocación de una valla para contener la Peste Porcina Africana. ....</b>	<b>3</b>
<b>EUA: La introducción de la Peste Porcina Africana al país podría tener efectos negativos en las exportaciones.....</b>	<b>4</b>



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### Indonesia: Reporta nuevos casos de Peste Porcina Africana en el Distrito de Sikka.



Imagen representativa de una fosa de entierro  
Créditos: <http://www.kumparan.com>

Recientemente, el Jefe de la Oficina de Agricultura del Distrito de Sikka (OADS), confirmó la presencia del virus de la Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos de dicha demarcación.

También comentó, que se muestrearon tres animales, y los resultados obtenidos fueron un negativo y dos positivos; explicó que estos casos son los primeros en 2022,

después de que, en el año anterior miles de cerdos en Sikka murieron a causa de este virus.

Por esta razón, el Jefe de la Oficina hizo un llamado a todos los poseedores de ganado, especialmente porcino, que quieran adquirir animales procedentes de otras áreas de la isla, escriban o se pongan en contacto con la Oficina de Agricultura del Distrito de Sikka para recibir recomendaciones previo a la compra y movilización.

Por último, según datos de la OADS, desde febrero hasta diciembre de 2020, se registraron 3,159 muertes de cerdos debido a PPA y hasta marzo de 2021, el número alcanzó las 8,760.

Cabe señalar que Indonesia mantiene el estatus de “enfermedad presente limitada a zonas” en animales domésticos, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) desde 2019.

Referencia: Kumparan. (12 de febrero de 2022). 2 Ekor Babi di Sikka Terserang Virus ASF.

Recuperado de: [https://kumparan.com/florespedia/2-ekor-babi-di-sikka-terserang-virus-asf-1xUYXHON4jm/full?utm\\_medium=post&utm\\_source=Twitter&utm\\_campaign=int](https://kumparan.com/florespedia/2-ekor-babi-di-sikka-terserang-virus-asf-1xUYXHON4jm/full?utm_medium=post&utm_source=Twitter&utm_campaign=int)



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### Italia: Evalúan la colocación de una valla para contener la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos: <http://www.portalveterinaria.com>

Recientemente, el Equipo Veterinario de Emergencia de la Unión Europea movilizado hasta la zona de Piamonte y Liguria en Italia, evalúa, junto con autoridades de ese país, la viabilidad de la colocación de vallas para la contención de los jabalíes y mitigar el riesgo de diseminación de la Peste Porcina Africana (PPA) a través de la migración de estos animales.

La colocación de vallas para delimitar las áreas donde se han confirmado casos de PPA se perfila como la acción más inmediata, sin embargo, existen dudas al respecto por la efectividad de estas y la gran extensión de territorio que estaría implicado y bajo resguardo.

Por otro lado, desde la óptica de asociaciones agrícolas y ganaderas de Piamonte, se insiste en la necesidad de eliminar el mayor número posible de jabalíes que podrían ser hasta 50,000 animales en toda la provincia.

Referencia: Portal Veterinaria. (11 de febrero de 2022). La solución de poner vallas para contener la PPA no convence a los ganaderos italianos.

Recuperado de: <https://www.portalveterinaria.com/porcino/actualidad/37411/la-solucion-de-poner-vallas-para-contener-la-ppa-no-convence-a-los-ganaderos-italianos.html>



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **EUA: La introducción de la Peste Porcina Africana al país podría tener efectos negativos en las exportaciones.**



Imagen representativa de contenedores y comercio  
Créditos:  
<http://www.feedstrategy.com>

Recientemente, la Asociación Estadounidense de la Industria de Alimentos (AFIA), declaró que los Estados Unidos de América (EUA) podrían perder más de 2,000 millones de dólares en exportaciones de alimentos para animales, si el país se viera afectado por la Peste Porcina Africana (PPA).

La Directora de Política y Comercio Internacional de AFIA declaró que, de entrar la PPA a su país, no solo afectaría la industria porcina, sino que también afectaría las exportaciones de alimentos para perros y gatos, harina de plumas, harina de pescado y harina de carne y huesos.

Por lo anterior, argumentó que las afectaciones se presentarían debido a que la mayoría de los productos alimenticios de origen animal se exportan con un certificado de salud veterinaria, que avala que el país está libre de PPA, entre otras enfermedades. Por lo tanto, si el país ya no fuera libre, todas esas exportaciones estarían en peligro porque el certificado actual de salud veterinaria ya no sería válido conforme a dichas garantías.

Sin embargo, se está trabajando con la industria de alimentos para animales, junto con el gobierno de EUA, y se está revisando si hay algunos aspectos de los acuerdos comerciales que podrían modificarse para permitir que las exportaciones continúen independientemente del estatus sanitario de la PPA.

Referencia: Feed Strategy. (25 de enero de 2022). ASF could have devastating effects on US exports.

Recuperado de: [https://www.feedstrategy.com/african-swine-fever/asf-could-have-devastating-effects-on-us-exports/?utm\\_source=Omeda&utm\\_medium=Email&utm\\_content=NL-African+Swine+Fever+Update&utm\\_campaign=NL-African+Swine+Fever+Update\\_20220213\\_0600&oly\\_enc\\_id=9896A6390467](https://www.feedstrategy.com/african-swine-fever/asf-could-have-devastating-effects-on-us-exports/?utm_source=Omeda&utm_medium=Email&utm_content=NL-African+Swine+Fever+Update&utm_campaign=NL-African+Swine+Fever+Update_20220213_0600&oly_enc_id=9896A6390467)