



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



01 de febrero de 2022



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor Zoonosario

Contenido

Canadá: Reportan primer caso confirmado en este año de Influenza aviar en un ave silvestre en la provincia de Nueva Escocia..... 2

Países Bajos: Nuevo brote de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5 en una explotación comercial de gallinas de postura en la provincia de Gelderland..... 3

España: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en aves silvestres en las provincias de Ávila y Girona..... 4

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Canadá: Reportan primer caso confirmado en este año de Influenza aviar en un ave silvestre en la provincia de Nueva Escocia.



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

El Departamento de Recursos Naturales y Renovables de Nueva Escocia, informó sobre la detección de un caso confirmado de Influenza Aviar (IA) en un ganso canadiense en el área de Grand Desert del municipio regional de Halifax.

Señalaron que la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) confirmó el hallazgo. Este es el primer caso de 2022.

Indicaron que la Influenza Aviar es una infección viral que puede propagarse fácil y rápidamente entre las aves. Algunas especies de aves silvestres, como los patos, pueden portar el virus e infectar a otras aves sin enfermarse. Otras especies de aves tienen más probabilidades de enfermarse gravemente y morir cuando se infectan con algunos subtipos del virus.

Recomendaron al público que no debe manipular aves silvestres vivas, enfermas o muertas, reportar cualquier sospecha y evitar alimentarlas

Mencionaron que las autoridades de la provincia están trabajando con el gobierno federal y otras agencias para monitorear y responder a la situación.

Por último comentaron que las aves que cumplan con los criterios de prueba serán recolectadas y enviadas al laboratorio del Atlantic Veterinary College en Charlottetown.

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

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: Departamento de Recursos Naturales y Renovables de Nueva Escocia. (01 de febrero de 2022). Avian Influenza Confirmed in Nova Scotia. Recuperado de: <https://novascotia.ca/news/release/?id=20220201001>
<https://www.cbc.ca/news/canada/nova-scotia/nova-scotia-bird-flu-avian-influenza-detected-1.6334809>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Países Bajos: Nuevo brote de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5 en una explotación comercial de gallinas de postura en la provincia de Gelderland.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: Wageningen Bioveterinary Research

Recientemente, el Instituto de Investigación Bioveterinaria de Wageningen, (WBVR), informó de la confirmación de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5, una explotación comercial de gallinas de postura, ubicada en la localidad de Vuren, municipio de West Betuwe en la provincia de Gelderland.

La Autoridad Holandesa de Seguridad de Productos de Consumo y Alimentos (NVWA), mencionó que, para evitar que el virus se propague, aproximadamente 168 mil aves de la empresa avícola serán sacrificadas.

Asimismo indicaron que hasta el momento se tienen 17 focos en granjas avícolas comerciales y 3 focos en explotaciones de traspatios afectados.

Como resultado de la primera detección en Zeewolde, se impuso un confinamiento interior obligatorio para todas las empresas que crían aves comerciales a partir del 26 de octubre de 2021, prohibición de exhibición de aves de corral, aves acuáticas y ratites y una prohibición nacional de visitar refugios de aves.

Los zoológicos y los granjeros aficionados deben cercar sus aves de corral y acuáticas para evitar el contacto entre éstas y las aves silvestres enfermas o sus excrementos.

De acuerdo con la Evaluación Rápida de Riesgos, realizada en noviembre de 2021, se estima que el riesgo para las explotaciones avícolas comerciales es muy alto.

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

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: Instituto de Investigación Bioveterinaria de Wageningen. (01 febrero de 2022). Bird flu at poultry farms in 2021/2022. Recuperado de:
<https://www.wur.nl/en/news-wur/Show/Bird-flu-at-poultry-farms-in-20212022.htm>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



España: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en aves silvestres en las provincias de Ávila y Girona.



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

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, informó sobre la detección del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en aves silvestres en las provincias de Ávila y Girona.

El Laboratorio Central de Veterinaria de Algete, ha confirmado cuatro casos nuevos de IAAP en aves silvestres, tres de ellos en la provincia de

Ávila y uno en la provincia de Girona, conforme a lo siguiente:

- Un ganso común (*Anser anser*) positivo a virus de IAAP H5N1; Laguna de Donjimeno, provincia de Ávila.
- Un ganso común (*Anser anser*) positivo a virus de IAAP H5N1; Laguna de Palacios Rubio, provincia de Ávila.
- Una paloma (*Columba livia*) positiva a virus de IAAP H5, Casco urbano de Hoyo de Pinares, provincia de Ávila.
- Una cigüeña (*Ciconia ciconia*) positiva a virus de IAAP H5N1, en el humedal Aiguamolls de l'Empordà, municipio de Castelló d'Empúries, provincia de Girona. Refieren que en este humedal se han detectado aves positivas a IAAP subtipo H5N8, entre enero del 2017 y de 2021.

Mencionaron que hasta el momento se tiene un total de nueve focos detectados, de los cuales ocho son de IAAP H5N1 registrados en aves silvestres y uno en pavos de una explotación de engorda localizada en la provincia de Segovia.

Hasta el momento, no hay información publicada ante la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre estos casos nuevos.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. (01 de febrero de 2022). Se comunican nuevos casos de virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves silvestres en las provincias de Ávila y Girona
Recuperado de: https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/iaavilaygirona01022022_tcm30-585365.pdf



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



01 de febrero de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Filipinas: Establece medidas de control para evitar la diseminación del virus de la Peste Porcina Africana.....	2
Italia: Más de 500 cazadores se dedican a la búsqueda de cadáveres de jabalíes para contener a la Peste Porcina Africana.....	3

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Filipinas: Establece medidas de control para evitar la diseminación del virus de la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <http://www.mindanao.politics.com.ph>

Recientemente, la Oficina Veterinaria Provincial de Cotabato Sur (PVO) ha propuesto el establecimiento de puestos de control en algunas zonas de la provincia para evitar el ingreso de la Peste Porcina Africana (PPA).

El gobierno local informó que el equipo de la PVO logró detener el ingreso de animales enfermos y carne contaminada luego de que en

la vecina Ciudad General Santos se registraran casos de PPA, subsecuentemente se recomienda el establecimiento de puntos de control en las ciudades de Tantangan, Polomolok, Sto. Nino, Norala y Tboli.

Referencia: Politiko Mindano. (01 de febrero de 2022). South Cotabato vet recommends establishment of checkpoints vs ASF.

Recuperado de: <https://mindanao.politics.com.ph/south-cotabato-vet-recommends-establishment-of-checkpoints-vs-asf/>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Italia: Más de 500 cazadores se dedican a la búsqueda de cadáveres de jabalíes para contener a la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de cazadores de jabalíes
Créditos: <http://www.fanpage.it>

Recientemente, un medio de comunicación italiana publicó que se están implementando actividades en el territorio en donde se han detectado jabalíes con Peste Porcina Africana (PPA), tales como la asignación de un contingente de más de 500 cazadores para el rastreo de cadáveres de jabalíes, además se ha prohibido la cacería, la recolección de setas y trufas, el senderismo, la pesca;

asimismo, se ha indicado a la población que los perros también tienen prohibido el acceso a la zona de riesgo

Los cazadores voluntarios, que participan en la actividad, recorren cuadrantes de un km² no contiguo, para cubrir más territorio lo más rápido posible ya que es una carrera contra el tiempo pues durante el mes de noviembre los jabalíes se reproducen y, alrededor de mediados de febrero y finales de marzo, comenzarán a nacer las crías, probablemente infectados si sus progenitores estuvieron en contacto con el virus de la PPA.

Referencia: FanPage. (01 de febrero de 2022). Peste Suina Africana, oltre 500 cacciatori in campo: "Catastrofe se arriva in Lombardia o Emilia".

Recuperado de: <https://www.fanpage.it/attualita/peste-suina-africana-oltre-500-cacciatori-in-campo-catastrofe-se-arriva-in-lombardia-o-emilia/>