



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



04 de marzo de 2022



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor Zoonosario

Contenido

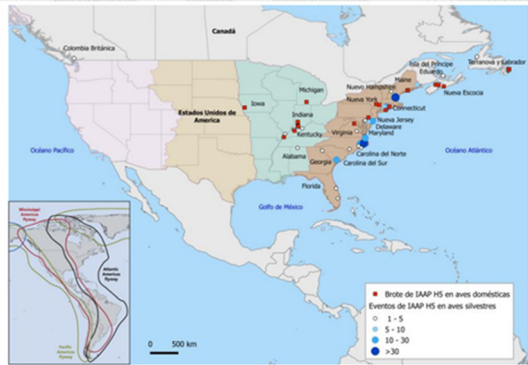
Internacional: FAO emite una alerta sobre la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad para los países de las Américas y el Caribe..... 2

EUA: Primer caso confirmado de Influenza Aviar Altamente Patógena en el Condado de Stoddard, Missouri. 3

Polonia: Nuevos casos de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N2 en la provincia de Opolskie..... 4

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Internacional: FAO emite una alerta sobre la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad para los países de las Américas y el Caribe.



Fuente: FAO, 2022 con datos de las bases de datos de APHIS, USDA y EMPRES-i; mapa inserto de Wetlands International.
Descargo de responsabilidad: Los límites y nombres mostrados y las designaciones utilizadas en estos mapas no implican la expresión de ninguna opinión por parte de la FAO sobre la situación jurídica de ningún país, territorio, ciudad o zona, ni de sus autoridades, ni sobre la delimitación de sus fronteras y límites.

Imagen de la distribución de casos de IAAP
Créditos: FAO

La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), dio a conocer una alerta de riesgo de introducción y de diseminación de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), subtipo H5 para los países del continente Americano y el Caribe.

Dicha alerta se deriva de las recientes detecciones del virus de la IAAP H5 en América del Norte (Canadá y Estados Unidos) y su amplia distribución geográfica y rápida propagación a través de las aves silvestres migratorias.

Destacaron que es importante monitorear las condiciones sanitarias de explotaciones avícolas que están a lo largo de las rutas migratorias de aves silvestres del Atlántico y del Mississippi. Ya que los casos se han presentado a lo largo de estos corredores migratorios y el riesgo se considera alto.

Indicaron que los virus H5 que circulan actualmente pertenecen en su mayoría al clado H5 2.3.4.4b y están estrechamente relacionados con los virus que circulan en Europa, lo que significa que, muy posiblemente, la introducción del virus IAAP H5N1 en las Américas fue impulsada por aves migratorias silvestres.

Puntualizaron que con las detecciones recientes del virus de IAAP H5 en aves silvestres en Florida, los países y zonas situadas a lo largo del Golfo de México también se consideran en riesgo. Además si la actividad de la IA se mantiene hasta junio agosto de 2022 en la región, los países y territorios de latitudes más meridionales deberían estar preparados para cualquier posible incursión a lo largo de las rutas migratorias.

Otro punto importante de esta alerta es el potencial zoonótico del virus, para ello recomendaron tomar todas las precauciones para reducir la exposición humana. Recordaron la relevancia a los países y territorios de compartir tempranamente las secuencias completas del genoma y los virus aislados con la comunidad científica para su posterior análisis e investigación, a fin de establecer vínculos epidemiológicos entre los brotes, vigilar la evolución de los virus y evaluar el potencial zoonótico de los virus emergentes.

Referencia: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO). (03 marzo de 2022). FAO alerta a los países de las Américas y el Caribe: influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5 - riesgo de introducción y de diseminación.

Recuperado de: <https://www.fao.org/3/cb3833es/cb3833es.pdf>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: Primer caso confirmado de Influenza Aviar Altamente Patógena en el Condado de Stoddard, Missouri.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: USDA-APHIS

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 pollo de engorda de una explotación comercial ubicada en el condado de Stoddard, estado de Missouri.

ubicada en el condado de Stoddard, estado de Missouri.

Refieren que las muestras se analizaron en el laboratorio de diagnóstico veterinario de la Universidad de Missouri, que forma 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.

No mencionaron el subtipo del virus, sin embargo, se encuentran pendientes los resultados de las pruebas complementarias.

Mencionaron que las autoridades federales y estatales están trabajando en estrecha colaboración para dar una respuesta conjunta a este evento.

Asimismo, señalaron que se estableció una cuarentena en las instalaciones afectadas y las aves de las propiedades serán sacrificadas y eliminadas para evitar la propagación de la enfermedad. Resaltaron que las aves afectadas 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.

Señalaron que el USDA cuenta con el programa de vigilancia de Influenza Aviar y está trabajando con sus socios para implementar una vigilancia activa en las operaciones avícolas comerciales, los mercados de aves vivas y las poblaciones de aves silvestres migratorias.

Por otro lado, señalaron que 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. (04 de marzo de 2022). USDA Confirms Highly Pathogenic Avian Influenza in a Flock of Commercial Broiler Chickens in Missouri

Recuperado de:

https://www.aphis.usda.gov/aphis/newsroom/stakeholder-info/sa_by_date/sa-2022/hpai-mo

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Polonia: Nuevos casos de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N2 en la provincia de Opolskie.



Recientemente, la Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Polonia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N2 por el motivo de “Cepa nueva en el país” en aves de traspatio en la localidad de Równe, provincia de Opolskie.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 79 aves susceptibles, 39 casos y 39 aves muertas y 40 sacrificadas y eliminadas.

El patógeno fue identificado en el Laboratorio del Instituto Nacional de Investigación Veterinaria; mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR). El evento continúa en curso.

Las aves afectadas fueron gallinas, patos y palomas.

Esta enfermedad está considerada como exótica y está 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).

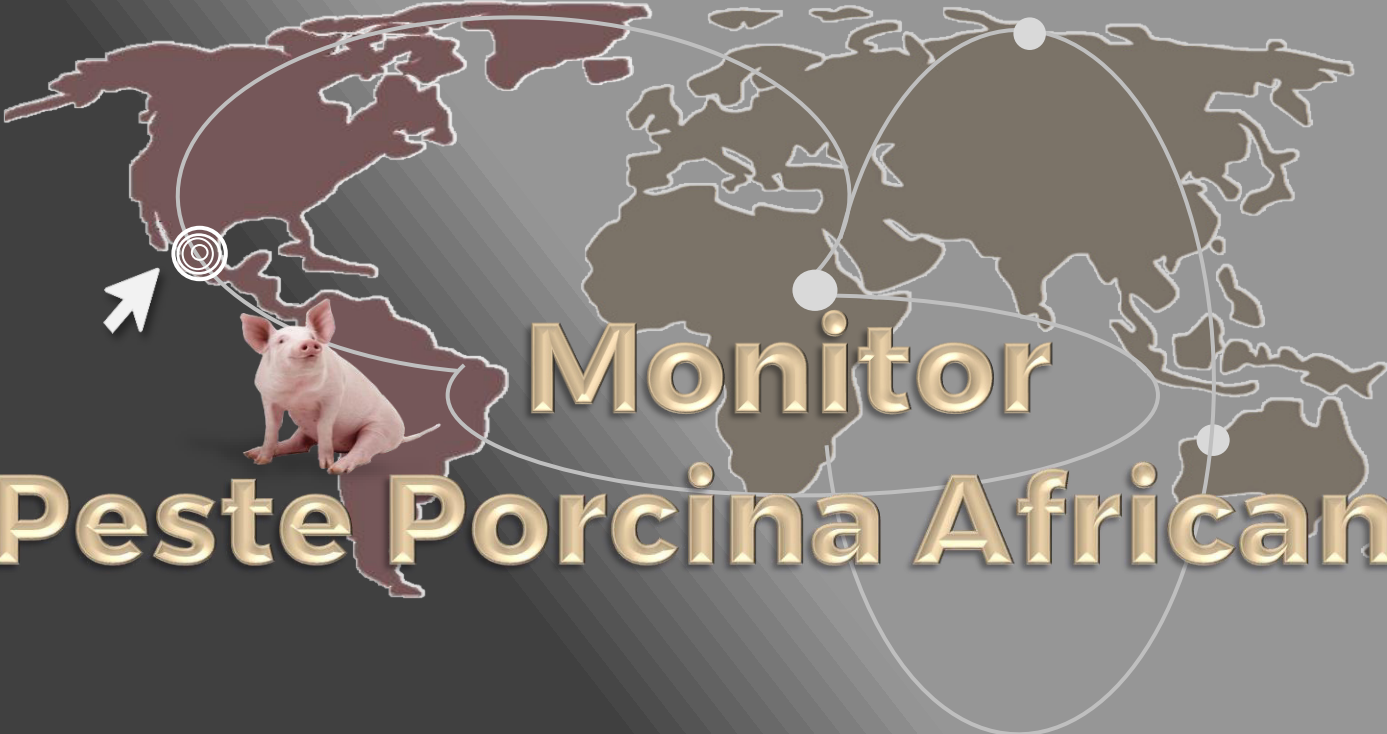
Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (04 de marzo de 2022). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N2. Polonia.
Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=47179>



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana



04 de marzo de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Rumania: Reporte de 2021 señala aumento de casos de Peste Porcina Africana.	2
Bulgaria: Determinan medidas preventivas contra la propagación de la Peste Porcina Africana.	3
Italia: Desarrollo de un plan de control, tras nuevos casos de Peste Porcina Africana detectados en la región de Piamonte.	4

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Rumania: Reporte de 2021 señala aumento de casos de Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, el Sistema de Notificación de Enfermedades Animales (ADNS) de la Unión Europea, publicó datos sobre los brotes de Peste Porcina Africana (PPA) en la región, destacando en el informe que Rumanía fue el país con mayor número de focos notificados en 2021 para el caso de cerdos domésticos.

Según los datos publicados en el informe anual de ADNS, los casos de PPA están en aumento, pues se notificaron un total de 1,676 focos de PPA en cerdos domésticos en 2021, en comparación con los 1,053 notificados en 2020. Los casos en jabalíes también han aumentado, con un total de 1,059 focos notificados en 2021 frente a los 885 de 2020.

En esa misma publicación, y para el caso de la región los casos de PPA también están en aumento, ya que se han notificado un total de 1,826 focos de PPA en cerdos domésticos en 2021, frente a los 1,199 notificados en 2020. Los casos en jabalíes también han aumentado, con un total de 12,076 focos notificados en 2021, en comparación con los 10,929 de 2020.

Referencia: EuroMeat. (04 de marzo de 2022). In 2021, the number of ASF cases in Romania increased.

Recuperado de: https://euromeatnews.com/Article-In-2021%2C-the-number-of-ASF-cases-in-Romania-increased/5337?utm_source=Newsletter&utm_campaign=6fa1ea68be-EuromeatNewsletter_05_02_COPY_02&utm_medium=email&utm_term=0_bf6cb3cefl-6fa1ea68be-36899651

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Bulgaria: Determinan medidas preventivas contra la propagación de la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <http://www.animanaturalis.org>

Recientemente, personal de la Comisión Regional de Epizootias en la región de Dobrich y de la Dirección Regional de Seguridad Alimentaria (RFSD) se reunió para determinar medidas a nivel regional en el marco de la implementación del Plan Nacional de Diseminación de Peste Porcina Africana (PPA), así como los plazos para su aplicación.

Resultado de esa reunión, se emitieron tres recomendaciones:

1. Registrar granjas privadas (traspatis).
2. Controlar los animales que se mantienen en este tipo de unidades de producción.
3. Control de la propagación de la enfermedad en las poblaciones de vida silvestre.

Respecto al registro del inventario de granjas de traspatis, se determinó que se debe llevar a cabo tres veces al año, acordando que la primera se realizará antes del 30 de marzo del 2022.

Referente al segundo punto, con el primer conteo de traspatis, se espera también actualizar el inventario de animales totales y se ha decidido realizar el segundo conteo de traspatis en el periodo del 15 de junio al 15 de julio de 2022, y para el tercer conteo se propuso el periodo comprendido entre el 15 de octubre al 15 de noviembre de 2022, en todos los casos con la participación de autoridades locales y los veterinarios de los municipios implicados.

Referencia: FOCUS News. (04 de marzo de 2022). <http://www.focus-news.net/news/2022/03/04/2938769/oblastnata-epizootichna-komisiya-v-dobrich-provede-zasedanie-za-opredelyane-na-prevantivni-merki-sreshtu-razprostranienieto-na-afrikanska-chuma-po-svinete.html>.

Recuperado de: <http://www.focus-news.net/news/2022/03/04/2938769/oblastnata-epizootichna-komisiya-v-dobrich-provede-zasedanie-za-opredelyane-na-prevantivni-merki-sreshtu-razprostranienieto-na-afrikanska-chuma-po-svinete.html>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Italia: Desarrollo de un plan de control, tras nuevos casos de Peste Porcina Africana detectados en la región de Piamonte.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <http://www.ivg.it>

Recientemente, el Departamento Regional de Agricultura está desarrollando un plan para cazar alrededor de 50 mil jabalíes en toda la región Piamonte con la finalidad de frenar la diseminación de la Peste Porcina Africana (PPA).

La PPA representa un gran daño para una cadena de suministro que en Piamonte vale más de 1,000 millones de euros, con un inventario de 1 millón 300 mil cerdos.

El caso de PPA más reciente se detectó en la localidad de Silvano d'Orba, Piamonte y el número de casos encontrados se elevó a 52, por lo que se iniciaran operaciones de despoblación de cerdos domésticos sanos en riesgo de contagio en la zona afectada; los porcicultores serán compensados directamente por las autoridades administrativas de la Región del Piamonte, que han destinado 1 millón 800 mil euros para indemnizar a las granjas afectadas por la emergencia zoonosológica.

Referencia: IVG. (04 de marzo de 2022). Nuovi casi di peste suina, il Piemonte prepara i fucili: "Pronti ad abbattere 50 mila cinghiali".

Recuperado de: <https://www.ivg.it/2022/03/nuovi-casi-di-peste-suina-il-piemonte-prepara-i-fucili-pronti-ad-abbattere-50-mila-cinghiali/>