



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoonosanitario



04 de octubre de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Unión Europea: EFSA publica reporte sobre Influenza Aviar, período junio a septiembre de 2022..... 2

EUA: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves comerciales y de traspatio, en cinco estados..... 3

Grecia: Notifican focos de Virus del Oeste del Nilo en equinos, Macedonia Thrace..... 4

Alemania: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 en aves de corral, localidad de Bottrop..... 5

EUA: APHIS emite alerta de importación de productos avícolas que se originan o transitan por nuevas zonas de Canadá..... 6

DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: EFSA publica reporte sobre Influenza Aviar, período junio a septiembre de 2022.



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

La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) dio a conocer su reporte sobre Influenza Aviar, que comprende el periodo de junio a septiembre de 2022, en el cual informaron que la actual temporada epidémica 2021-2022 de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) es la mayor epidemia que se ha observado hasta ahora en Europa.

Indicaron que, desde 2021 hasta la fecha se ha registrado un total de 2,467 focos en aves de corral, 47.7 millones de aves sacrificadas de las explotaciones afectadas, 187 brotes en aves en cautiverio y 3,573 detecciones del virus IAAP en aves silvestres.

Resaltaron que el virus ha tenido una distribución con una extensión geográfica sin precedentes que va desde las islas Svalbard hasta el sur de Portugal y Ucrania, afectando a 37 países de Europa.

Asimismo, entre el 11 de junio y el 9 de septiembre de 2022, hubo un total de 788 detecciones del virus: 56 en aves de corral, 22 en cautiverio y 710 en aves silvestres, distribuidas en 16 países en el continente mencionado.

También se informó de una mortalidad generalizada en colonias de aves marinas a lo largo de la costa noroeste de Europa. Esto resultó en un incremento significativo de detecciones del virus IAAP subtipo H5N1.

Entre junio y septiembre se observó un aumento de brotes, cinco veces más en las explotaciones de aves de corral y, entre junio y agosto de 2022, la detección en aves silvestres representó un riesgo continuo de infección para aves domésticas comparado con el mismo período de 2021, principalmente a lo largo de la Costa atlántica.

Por último, mencionaron que el virus que circula en Europa pertenece al clado 2.3.4.4b con siete genotipos, siendo detectado durante el verano el virus IAAP A(H5); asimismo, también se ha detectado en especies de mamíferos silvestres en Europa y América del Norte, mostrando marcadores genéticos de adaptación a la replicación en mamíferos.

Referencia: Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (28 de septiembre de 2022). Avian influenza overview June – September 2022

Recuperado de: <https://www.efsa.europa.eu/sites/default/files/2022-09/ON-7597.pdf>

DIRECCIÓN EN JEFE**EUA: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves comerciales y de traspatio, en cinco estados.**

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

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), publicó a través de su tablero de información para Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), con corte al 04 de octubre de 2022, la detección de nuevos focos de la enfermedad en cinco estados.

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

Fecha de la confirmación	Estado	Condado	Tipo de producción	Aves afectadas
03 oct 22	California	Calaveras	Aves Traspatio	20
		Stanislaus	Explotación comercial (pavos de engorda)	51,000
30 sep 22	Dakota del Norte	Nelson	Aves Traspatio	50
30 sep 22	Oregon	Douglas	Aves Traspatio	30
29 sep 22	Colorado	Mesa	Aves Traspatio	40
29 sep 22	Pennsylvania	Lancaster	Aves Traspatio	180
		York	Explotación comercial (pavos de engorda)	25,200

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

Hasta el momento no hay información publicada por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre estos focos.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (30 de septiembre de 2022). 2022 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>

DIRECCIÓN EN JEFE



Grecia: Notifican focos de Virus del Oeste del Nilo en equinos, Macedonia Thrace.



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

Recientemente, el Ministerio de Desarrollo Rural y Alimentación de Grecia, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de focos del Virus del Oeste del Nilo (VON) o Fiebre del Nilo Occidental (FNO), lo anterior, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en diversas localidades en la región de Macedonia Thrace.

De acuerdo con el reporte, se informaron las siguientes afectaciones:

Localidad	Animales susceptibles	Número de casos
Nea propontida	12	4
Polygyros	3	1
Langadas	20	1

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del departamento de virología del Instituto del Centro Veterinario de Atenas, mediante el Ensayo inmunoenzimático para la detección de inmunoglobulinas G (IgG ELISA).

Esta enfermedad está considerada en el grupo 3 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 (OMSA). (04 de octubre de 2021). Virus del Oeste del Nilo, Grecia. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4630>

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 en aves de corral, localidad de Bottrop.

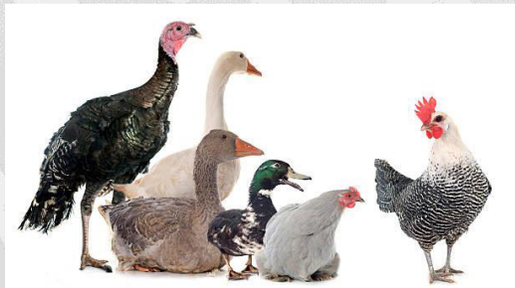


Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com>

Recientemente, el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, lo anterior, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en una explotación de aves de corral ubicada en la localidad de Bottrop,

estado de Nordrhein-Westfalen.

Refieren que la explotación cuenta con una población de gallinas ponedoras (62), gansos (56), pollos de engorda (20), patos reproductores (97) y pavos reproductores (5).

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 11 casos, 11 aves muertas, 240 susceptibles y 229 eliminadas; asimismo, mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio nacional del Instituto Friedrich-Loeffler, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

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).

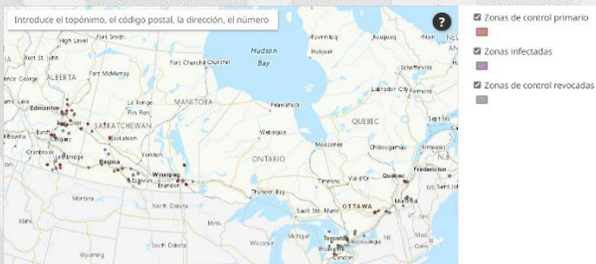
Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (04 de octubre de 2022). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, Alemania. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4637>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: APHIS emite alerta de importación de productos avícolas que se originan o transitan por nuevas zonas de Canadá.



Mapa de zonas de control de Influenza Aviar
Créditos: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos

El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), emitió una alerta de importación en la cual dio a conocer las restricciones para importación de aves de corral, aves comerciales, ratites, huevos para incubar de aves, productos y

subproductos avícolas sin procesar y ciertos productos avícolas frescos que se originan o transitan en nuevas zonas de las provincias de: Ontario, Quebec, Alberta, and Saskatchewan, y Manitoba en Canadá, debido a la presencia de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP).

Dicha medida entró en vigor y hasta nuevo aviso, para: 7 zonas en Ontario (PCZ-6, PCZ-9, PCZ-33, PCZ-45, PCZ-55, PCZ-58 y PCZ-91); 3 zonas en Quebec (PCZ-73, PCZ-74 y PCZ-76); 10 zonas en Alberta (PCZ-77 a PCZ-79, PCZ-81, PCZ-82, PCZ-86, PCZ-88 a PCZ-90 y PCZ-93); 3 zonas en Saskatchewan (PCZ-80, PCZ-83 y PCZ-94); 1 zona en Columbia Británica (PCZ-84); y 3 zonas en Manitoba (PCZ-85, PCZ-87 y PCZ-92).

A partir del 19 de diciembre de 2021, se requiere un certificado de salud emitido por la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) y un permiso de importación para mascotas, aves de zoológico y palomas.

Asimismo, se prohíben las importaciones de huevos frescos, sin cáscara / de mesa y otros productos de huevo, sin cáscara (es decir, huevos líquidos, claras de huevo deshidratadas) que se originen o transiten por las prefecturas mencionadas, a menos que sean consignados desde el puerto de llegada directamente a una instalación de pasteurización aprobada por APHIS. No se requiere un permiso y/o certificado de importación para estos envíos cuando provienen de un establecimiento aprobado por el APHIS.

La carne y los cadáveres de aves silvestres obtenidos de la cacería deben cumplir con las condiciones descritas en la Alerta de Importación del APHIS emitida el 13 de septiembre de 2022.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (03 de octubre de 2022). Import Alert: HPAI Restrictions on Avian Commodities Originating from or Transiting Zones in Ontario, Quebec, Alberta, Saskatchewan, British Columbia, and Manitoba, Canada

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/330467a>



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



04 de octubre de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Rusia: Controlan la propagación del virus de la Peste Porcina Africana, en la región de Kaliningrado.....	2
Brasil: Presentan el Plan de Contingencia para la Peste Porcina Africana..	3
Letonia: Actualización del informe de casos de Peste Porcina Africana en jabalíes.	4

DIRECCIÓN EN JEFE



Rusia: Controlan la propagación del virus de la Peste Porcina Africana, en la región de Kaliningrado.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de la región de Kaliningrado informó que, debido a la eficaz implementación de medidas para controlar la Peste Porcina Africana (PPA), han logrado detener la propagación del virus en su territorio.

Al respecto, se comentó que las autoridades ejecutaron diversas medidas como la desinfección de instalaciones y la eliminación de los animales afectados, resaltaron que actualmente se ha dado seguimiento a todos los focos de la enfermedad, localizados en Kaliningrado.

Además, se indicó que, con corte al 01 de octubre, el número total de animales muertos es de aproximadamente 25,000. De igual forma, se dijo que, continúan vigilando a los cerdos de granjas localizadas en áreas de riesgo.

Asimismo, se comentó que alrededor de 60 cerdos de traspatio están sujetos a decomiso. El monto total de los pagos por los porcinos decomisados será de 106 millones de rublos.

También, se mencionó que, de acuerdo con datos del Ministerio de Agricultura, la mayoría de las producciones porcinas no cumplen con la implementación de las medidas zoonosanitarias aplicables, por lo que consideran que es la razón principal de la propagación de la PPA.

Por último, se enfatizó en que el sector porcino y el suministro de carne de cerdo no se verán afectados en Kaliningrado y la población estará abastecida con dicho producto.

Referencia: Interfax Russia (04 de octubre de 2022). Появление новых очагов АЧС в Калининградской области удалось предотвратить – власти.

Recuperado de: <https://www.interfax-russia.ru/northwest/news/poyavlenie-novyh-ochagov-achs-v-kaliningradskoy-oblasti-udalos-predotvratit-vlasti>

DIRECCIÓN EN JEFE



Brasil: Presentan el Plan de Contingencia para la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Abastecimiento (MAPA) presentó el Plan de Contingencia para la Peste Porcina Africana (PPA), que incluye los principios, estrategias y procedimientos para la contención y erradicación de los posibles focos de esta enfermedad.

Al respecto, se comentó que dicho documento fue elaborado por el área de Salud Animal del Departamento de Defensa Agropecuaria, con la contribución del Servicio Veterinario Oficial brasileño (SVO), entidades representativas del sector privado, así como de instituciones de enseñanza e investigación.

Además, se mencionó que, con el objetivo de poner a prueba el Plan de Contingencia y preparar a los participantes para la organización de la cadena de mando y el cumplimiento de los protocolos que se deben adoptar en una situación real de ocurrencia de PPA, en noviembre del año en curso se llevará a cabo un simulacro.

De igual forma, se indicó que participarán aproximadamente 180 empleados del SVO en las 27 unidades de la Federación, además de representantes de la Defensa Civil, Policía Militar, Policía Federal de Carreteras, Ejército Brasileño, iniciativa privada, la Organización Mundial para Sanidad Animal (OMSA) y de las autoridades veterinarias de los países vecinos.

Finalmente, se puntualizó que, en Brasil, el último brote de la enfermedad se registró en 1981 y, posteriormente, el 5 de diciembre de 1984 el país fue declarado libre de la PPA.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Ganadería y Abastecimiento (03 de octubre de 2022). Mapa divulga Plano de Contingência para Peste Suína Africana.

Recuperado de: <https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias-2022/mapa-divulga-plano-de-contingencia-para-peste-suina-africana>

DIRECCIÓN EN JEFE**Letonia: Actualización del informe de casos de Peste Porcina Africana en jabalíes.**

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

Recientemente, el Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia informó sobre la última actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes, con datos correspondientes del 26 al 30 de septiembre del año en curso.

Al respecto, se comentó que en total se registraron 16 casos, ubicados en 13 localidades de 8 distritos, distribuidos de la siguiente manera:

Localidad	Casos
Vecsalienas	1
Rugāju	2
Stalbes	1
Daukstu	1
Litenes	2
Stradu	1
Sutru	2
Nirzas	1
Dzelzavas	1
Indrānu	1
Liezēres	1
Ozolmuižas	1
Vērēmu	1

Finalmente, se señaló que, durante el año en curso, se han identificado 872 jabalíes con PPA, detectados en 192 localidades de 29 distritos.

Referencia: Pārtikas un veterinārais dienests (01 de octubre de 2022). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2022. gadā no 26. – 30. septembrim.

Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/media/3299/download>