



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



22 de diciembre de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

México: Reportan mortalidad por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en patos silvestres de Tláhuac..... 2

Reino Unido: Confirman nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1..... 3

España: Notifican foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en Valladolid..... 4

México: Informan sobre caso probable de Rabia en persona agredida por un gato en Nayarit..... 5

EUA: Alerta de restricción para la importación de productos avícolas que se originan o transitan por tres prefecturas de Japón..... 6

DIRECCIÓN EN JEFE



México: Reportan mortalidad por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en patos silvestres de Tláhuac.



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

Recientemente, la Alcaldía Tláhuac, indicó que durante el periodo del 22 de noviembre al 1º de diciembre del 2022, en la laguna de Xico se identificaron 792 patos silvestres muertos a causa de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1.

Al respecto, se mencionó que el pasado 10 de noviembre, la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA) reportó incremento en la mortalidad en aves de la región. Posteriormente, la Comisión México-Estados Unidos para la Prevención de la Fiebre Aftosa y otras Enfermedades Exóticas de los Animales (CPA) confirmó la enfermedad.

Asimismo, se señaló que, como parte de las medidas de control y prevención en Tláhuac, las autoridades inspeccionaron 533 instalaciones avícolas de traspatio en un radio de 10 kilómetros alrededor de la zona afectada.

Finalmente, de acuerdo con los datos disponibles con corte al 1º de diciembre, la CPA descartó afectaciones en aves domésticas de la región, hasta el momento, el virus sólo se ha identificado en la población silvestre.

Referencia: Avicultura (21 de diciembre de 2022). Influenza Aviar AH5N1 en Tláhuac; casi 800 patos muertos en humedales de Xico.

Recuperado de: <https://www.avicultura.mx/destacado/influenza-aviar-ah5n1-en-tlahuac-casi-800-patos-muertos-en-humedales-de-xico>

Recuperado de:

https://www.reforma.com/aplicacioneslibre/preacceso/articulo/default.aspx?_rval=1&urlredirect=/mueren-cientos-de-aves-en-laguna-de-xico-por-influenza-h5n1/ar2523421



DIRECCIÓN EN JEFE



Reino Unido: Confirman nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1.



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

Recientemente, el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales, informó sobre la detección de nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1.

Al respecto, se puntualizó que se reportaron dos focos en aves comerciales, distribuidos de la siguiente forma:

- Foco 1, localizado en la comunidad Diss de la ciudad Norfolk.
- Foco 2, en la localidad de Horley, condado de Surrey.

Asimismo, se indicó que todas las aves susceptibles serán sacrificadas humanitariamente. Además, se estableció una zona de protección de 3 km y una zona de vigilancia de 10 km alrededor de las instalaciones afectadas.

A su vez, las autoridades del municipio Rotherham, confirmaron la identificación de nuevos casos de IAAP H5N1 en aves silvestres. Comentaron que a principios de diciembre se localizaron dos cadáveres en el lago Treeton Dyke, los cuales tuvieron resultados positivos al virus, de igual forma, se están realizando las pruebas diagnósticas de otras investigaciones de la zona.

Por último, se exhortó a la comunidad a informar si encuentra cadáveres de aves en parques o espacios públicos, así como alrededor de cuerpos de agua. También se solicitó a los avicultores que reporten cualquier sospecha de la enfermedad a la Agencia de Salud Animal y Vegetal (APHA).

Referencia: Gobierno del Reino Unido (22 de diciembre de 2022). Notifiable animal disease cases and control zones.

Recuperado de: <https://www.gov.uk/animal-disease-cases-england>

Recuperado de: <https://www.rotherham.gov.uk/news/article/722/walkers-and-bird-keepers-are-advised-caution-as-avian-flu-confirmed-in-rotherham>

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Notifican foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en Valladolid.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en una unidad de producción de gansos (*Anser anser*) localizada en la provincia de Valladolid.

De acuerdo con el reporte, se informaron 800 casos, 705 muertos, 782 eliminados y 1,487 gansos susceptibles; resaltaron que el evento sigue en curso. Señalaron que la fuente de infección fue por contacto con aves silvestres.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Central de Veterinaria de Algete, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa de en tiempo real (RT-PCR).

En México esta enfermedad se encuentra 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 (22 de diciembre de 2022). Enfermedad de Influenza Aviar, España.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4786>



DIRECCIÓN EN JEFE



México: Informan sobre caso probable de Rabia en persona agredida por un gato en Nayarit.



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

Recientemente, el Gobierno del Estado de Nayarit emitió una nota informativa sobre un caso probable de rabia en una paciente femenina, residente del municipio de Compostela, quien informó que fue agredida por un gato doméstico.

Al respecto, se indicó que el animal no estaba vacunado contra la Rabia, además, murió tres días posterior a la agresión y presentó signos sugerentes a la enfermedad.

Asimismo, se señaló que, la paciente está hospitalizada en la ciudad de Tepic. También, se resaltó que enviaron muestras (biopsia de cuero cabelludo, suero sanguíneo, impronta de córnea y saliva) al Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos (InDRE) para realizar las pruebas diagnósticas.

A su vez, los Servicios de Salud del Estado, puntualizaron que en el período de enero a septiembre del 2022 vacunaron contra la rabia a 54 mil 341 perros y gatos, de igual forma, atendieron a 327 personas por agresiones de dichas especies.

Referencia: Gobierno del Estado de Nayarit (20 de diciembre de 2022). Nota informativa sobre probable caso de Rabia Humana.

Recuperado de: <https://www.facebook.com/photo?fbid=521960439967135&set=a.352651603564687>

Recuperado de: <https://www.facebook.com/SaludNay/>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Alerta de restricción para la importación de productos avícolas que se originan o transitan por tres prefecturas de Japón.



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

Recientemente, 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 dieron a conocer las restricciones para productos avícolas originarios o que transitan en las prefecturas de Hiroshima, Saitama y Fukuoka en Japón; debido a la Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP).

Al respecto, se comentó que esta medida fue emitida el 22 de diciembre, prohibiendo la importación de aves de corral y comerciales, ratites, huevos para incubar, productos y subproductos aviares, y ciertos productos avícolas frescos; lo anterior, con base en el diagnóstico de IAAP.

Además, bajo dichas restricciones, cualquier importación debe ir con un permiso del APHIS y/o certificación gubernamental que confirme que los productos fueron tratados de acuerdo con los requisitos del APHIS-USDA.

Asimismo, se prohíben la importación de huevos frescos, sin cáscara/de mesa y otros productos (huevos líquidos y claras 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.

Para el caso de productos y subproductos avícolas procesados, incluidos los huevos y sus productos, para uso personal que ingresen en el equipaje de los pasajeros, deben ir acompañados de un permiso de importación. Asimismo, no podrán ingresar carne y trofeos aviares no terminados. Las aves de compañía y de zoológico, solo pueden ingresar con un permiso de importación y estarán sujetas a una cuarentena de 30 días.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (20 de diciembre de 2022). Import Alert: HPAI Restrictions for Avian Commodities Originating from or Transiting Aichi, Aomori, Chiba, Fukuoka, Fukushima, Hiroshima, Hokkaido, Hyogo, Ibaraki, Kagawa, Kagoshima, Miyagi, Miyazaki, Niigata, Okayama, Okinawa, Saga, Saitama, Tottori, Wakayama, and Yamagata Prefectures in Japan.

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/33ba31e>



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



22 de diciembre de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Unión Europea: Actualización de focos de Peste Porcina Africana en países europeos.....	2
Rumania: Informan sobre un nuevo foco de Peste Porcina Africana en la ciudad de Agnita.	3
Italia: Informan tres nuevos casos de Peste Porcina Africana en la Región de Liguria.....	4



DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Actualización de focos de Peste Porcina Africana en países europeos.



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

Recientemente, el Sistema de Información de enfermedades Animales de la Unión Europea, publicó la actualización de focos de enfermedades animales que se presentan en los países miembros, donde se reportan los hallazgos de Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se indicó que, desde el 01 de enero al 18 de diciembre de 2022, se han identificado 524 focos en cerdos domésticos de 12 países: Bulgaria, Alemania, Italia, Letonia, Lituania, Moldavia, Macedonia del Norte, Eslovaquia, Ucrania, Rumania y Serbia, resaltando estos últimos por presentar la mayor cantidad de focos, el primero con 321 y el segundo con 103.

En cuanto a los jabalí, se han identificado 7 mil 081 focos en 15 países: Bulgaria, República Checa, Estonia, Alemania, Hungría, Italia, Letonia, Lituania, Moldavia, Macedonia del Norte, Polonia, Eslovaquia, Ucrania, Rumania y Serbia, destacando por su mayor número de focos: Alemania con 1 mil 570 y Polonia con 2 mil 012.

Referencia: EU Animal Diseases Information System (ADIS) (21 de diciembre de 2022). Animal Diseases Information System (ADIS): outbreaks per disease.

Recuperado de: https://food.ec.europa.eu/system/files/2022-12/ad_adns_outbreaks-per-disease_1.pdf

DIRECCIÓN EN JEFE



Rumania: Informan sobre un nuevo foco de Peste Porcina Africana en la ciudad de Agnita.



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

El Centro Local de Control de Enfermedades del condado de Sibiu presentó y aprobó el plan de medidas para el control de la Peste Porcina Africana (PPA) debido a la confirmación de un nuevo foco en la ciudad de Agnita.

En este plan se establecieron medidas como: establecimiento de la zona de protección (3 km) y de un área de vigilancia (10 km) alrededor del brote, incluyendo las ciudades de: Ruja, Stejărișu, Dealu Frumos, Merghindeal, Veseud, Chirpăr, Vărd, Benești, Coveș, Bârghiș, Ighișu Vechi y Apoș del condado de Sibiu. Asimismo, se decidió sacrificar a los cerdos de la unidad de producción afectada y llevar a cabo la neutralización de los cadáveres.

Por otro lado, se emitieron recomendaciones para prevenir la aparición y propagación de la enfermedad, como lo son: informar a las autoridades veterinarias locales sobre cambios en el estado de salud de los porcinos, reportar la identificación de lesiones en órganos y tejidos observados durante la matanza, principalmente aumento de tamaño del bazo, hígado con puntos hemorrágicos, así como acumulación de líquido en la cavidad abdominal y torácica.

Referencia: Instituția Prefectului JUDEȚUL SIBIU - Ministerul Afacerilor Interne (21 de diciembre de 2022). Guvernului în județul Sibiu.

Recuperado de: <https://sb.prefectura.mai.gov.ro/comunicat-de-presa-120/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Informan tres nuevos casos de Peste Porcina Africana en la Región de Liguria.

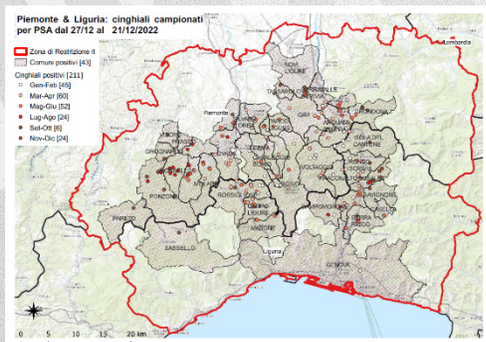


Imagen representativa de los casos de Liguria.
Créditos: <https://www.izspltv.it>

Recientemente, el Centro Nacional de Referencia para el Estudio de las Enfermedades por Pestivirus y Asfivirus (CEREP) del Instituto Zooprofiláctico Experimental de Italia, confirmó en su más reciente actualización del informe sobre la situación de la Peste Porcina Africana (PPA) del 21 de diciembre de 2022, la detección de tres nuevos casos en la Región de Liguria, específicamente en los municipios de

Savignone, Isola del Cantone y Ronco Scrivia en la provincia de Génova.

En el mismo informe se reportó un total de 211 positivos en Italia: 135 en Piamonte y 76 en Liguria.

Señalaron que es el primer caso positivo en el municipio de Savignone, el noveno en Ronco Scrivia y el sexto en Isola del Carmen desde que comenzó la emergencia sanitaria en el presente año, de esta manera, los municipios con al menos un caso confirmado, ascienden a 43.

En México esta enfermedad es exótica y 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 Zooprofilactico Experimental. (21 de diciembre de 2022). I controlli per la peste suina africana – tre nuovi casi in Liguria – salgono a 211 le positività accertate.

Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/1562-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-445.html>