



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



16 de diciembre de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

EUA: Primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en un oso pardo ubicado en la Isla de Kodiak, Alaska.....	2
Reino Unido: Situación actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad. ...	3
República Checa: Nuevo brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de corral, Rovečné.....	4

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en un oso pardo ubicado en la Isla de Kodiak, Alaska.



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

El Departamento de Pesca y Caza de Alaska (ADF&G) informó sobre el primer caso positivo de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en un cachorro de oso pardo (*Ursus arctos*) ubicado en la Isla de Kodiak.

Indicaron que el 26 de noviembre, un cazador encontró el ejemplar muerto y recolectó el cadáver mismo que fue entregado a las autoridades de vida silvestre en la zona, asimismo, se notificó al personal del ADF&G.

Por otro lado, también se mencionó un caso similar en el mes de octubre de un cachorro de oso negro enfermo, localizado en el Parque Nacional de Glacier Bay.

Asimismo, exhortaron al público a apoyar mediante el envío de fotografías sobre cualquier hallazgo y la ubicación exacta de animales enfermos o muertos en la zona y, en caso de su recolección, manipularlo con el uso de guantes y cubrirlo con una bolsa de plástico.

Señalaron que el cadáver de oso pardo fue enviado para la necropsia al Laboratorio de Patología de los Servicios Veterinarios de Alaska, asimismo, se enviaron muestras para la detección de patógenos al Laboratorio Nacional de los Servicios Veterinarios en Iowa donde se confirmó la presencia del virus.

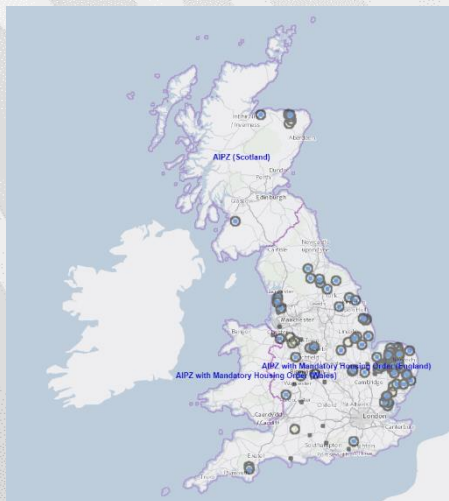
Referencia: Departamento de Pesca y Caza de Alaska (13 de diciembre de 2022). Brown Bear Cub in Alaska Tests Positive for Avian Influenza.

Recuperado de: <https://www.adfg.alaska.gov/static/applications/webintra/wcnews/2022/releases/12-13-2022.pdf>

DIRECCIÓN EN JEFE



Reino Unido: Situación actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



Focos presentados de IAAP y zonas de control.
Créditos: Departamento de Medio Ambiente,
Alimentación y Asuntos Rurales

Recientemente el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales, informó sobre la actualización de la situación de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en el Reino Unido.

Refieren desde el 01 de octubre un total de 147 casos confirmados de IAAP, de los cuales 132 corresponden a Inglaterra, 11 en Escocia, 3 en Gales y 1 en Irlanda del Norte.

También mencionaron que, desde que comenzó el brote de H5N1 en octubre de 2021 en Inglaterra se han presentado 266 casos.

Los últimos focos en aves comerciales fueron confirmados el 15 de diciembre 2022 y se ubicaron en:

- Cerca de Hornsea, East Riding de Yorkshire, Yorkshire.
- Y en Pickering, Ryedale, Yorkshire del Norte.

Indicaron que todas las aves en las instalaciones afectadas serán sacrificadas humanitariamente; asimismo, se ha establecido una zona de protección de 3 km y una zona de vigilancia de 10 km alrededor de estas instalaciones.

También mencionaron que el nivel de riesgo de IAAP en aves silvestres y aves de corral en Gran Bretaña se evalúa como muy alto.

Hasta el momento, no hay publicación ante la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre estos últimos focos.

En México, esta enfermedad se considerada dentro 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 Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales (15 de diciembre de 2022). Bird flu (avian influenza): latest situation in England.

Recuperado de: <https://www.gov.uk/government/news/bird-flu-avian-influenza-latest-situation-in-england>

DIRECCIÓN EN JEFE



República Checa: Nuevo brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de corral, Rovečné.



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

Recientemente, se informó sobre un nuevo brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación de aves de corral ubicada en el pueblo de Rovečné.

Señalaron que ante este hecho la Administración Estatal de Veterinaria de República Checa (SVS) sacrificará las aves y se definirá una zona de protección y una de vigilancia, también se prohíbe la crianza de

aves al aire libre, el movimiento de aves y la organización de eventos o exhibiciones avícolas, que suponen un alto riesgo de propagación.

El Pasado 12 de diciembre se notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) un foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación de patos de engorda ubicada en el pueblo de Frahelž en Jindřichohradecký, en la región de Bohemia del Sur.

Asimismo, el 13 de diciembre la SVS anunciaron medidas zoonosanitarias de emergencia con alcance nacional.

Hasta el momento no hay información oficial publicada sobre este brote.

Referencia: Administración Veterinaria del Estado, de Republica Checa (16 de diciembre de 2022). New outbreak of bird flu reported in Czechia

Recuperado de: <https://english.radio.cz/new-outbreak-bird-flu-reported-czechia-8769928>
<https://www.svscr.cz/svs-z-duvodu-sireni-ptaci-chripky-zakazuje-venkovni-chov-drubeze/>



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



16 de diciembre de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Unión Europea: Autorizan el comercio de cerdos y productos porcinos provenientes de algunas zonas de Cerdeña.....2

Filipinas: Confirman primera detección de Peste Porcina Africana en la provincia de Guimaras.....3

Alemania: Actualización de casos de Peste Porcina Africana en jabalíes... 4

DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Autorizan el comercio de cerdos y productos porcinos provenientes de algunas zonas de Cerdeña.



Imagen representativa del producto implicado.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, la Comisión Europea informó que, después de varias décadas, se autorizará el comercio de cerdos y productos porcinos sin restricciones sanitarias y bajo el control de las autoridades competentes, provenientes de algunas zonas de Cerdeña.

Además, se comentó que las nuevas medidas también disminuirán las restricciones en otras zonas, quedando sólo un área sujeta a condiciones estrictas sobre la movilización de cerdos y productos porcinos desde la isla.

También, se dijo que estos cambios reflejan la situación epidemiológica actual de la enfermedad en Cerdeña y se derivan de una propuesta de la Comisión, que recibió el apoyo de los Estados miembros.

Asimismo, la Comisaria de Salud y Seguridad Alimentaria resaltó que las medidas recompensan los esfuerzos de las autoridades nacionales y regionales italianas y demuestran que el enfoque de la Unión Europea ha demostrado ser eficaz para frenar la propagación del virus.

De igual forma, se señaló que la enfermedad es endémica en la isla desde 1978 y sus programas de erradicación existen desde hace 40 años. Como resultado, el número de detecciones ha disminuido, como lo confirmó la última auditoría de la Comisión en 2021 y los nuevos datos de las autoridades italianas.

Por último, se mencionó que dichas medidas se publicarán en el Diario Oficial y entrarán en vigor en los próximos días.



DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Confirman primera detección de Peste Porcina Africana en la provincia de Guimaras.



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

Recientemente, el Departamento de Agricultura de la región de Visayas Occidental informó sobre la primera detección de Peste Porcina Africana (PPA) en la provincia de Guimaras.

Al respecto, se comentó que el Departamento recibió muestras sanguíneas provenientes de la comunidad Sawang del municipio Buenavista, por lo cual, el Laboratorio Regional de Diagnóstico de Enfermedades Animales (RADDL) llevó a cabo el diagnóstico mediante la técnica de Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR).

Asimismo, se señaló que el grupo de trabajo regional contra la PPA se reunió con las autoridades de la provincia, para discutir las medidas, intervenciones y protocolos a implementar en el municipio afectado.

Además, se resaltó que las autoridades de Guimaras emitieron un decreto ejecutivo por el que se ordena la prohibición temporal de movilización de cerdos, productos y derivados porcinos, desde o hacia Buenavista.

Finalmente, se puntualizó que las actividades de vigilancia epidemiológica se intensificarán en el municipio, con la finalidad de controlar la propagación de la enfermedad.

Referencia: Department of Agriculture - Western Visayas (16 de diciembre de 2022). Department of Agriculture Western Visayas Official Statement on African Swine Fever Case in Buenavista, Guimaras.

Recuperado de: <https://www.facebook.com/photo.php?fbid=527720832725297&set=a.227257909438259&type=3>

DIRECCIÓN EN JEFE**Alemania: Actualización de casos de Peste Porcina Africana en jabalíes.**

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

Recientemente, a través del laboratorio del Instituto Friedrich Loeffler (FLI), se identificaron nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes; de acuerdo con la última actualización, con corte al 16 de diciembre, del Sistema de Información sobre Enfermedades Animales (TSIS), se han detectado un total de 4 mil 666 casos de la enfermedad en Alemania.

Al respecto, se indicó que, desde el 01 de diciembre, se han identificado 41 casos, los cuales se distribuyen de la siguiente manera:

Estado	Ciudad	Casos
Brandeburgo	Spree Neisse	17
	Oder Spree	2
	Uckermark	1
Sajonia	Bautzen	19
	Górlitz	2

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: Tierseuchennachrichtensystem TSIS (16 de diciembre de 2022). Tierseuchenabfrage. Gewählte Tierseuche: Afrikanische Schweinepest [ASP]. Recuperado de: https://tsis.fli.de/Reports/Info_SO.aspx?ts=011&guid=c3a72b8e-921c-4e61-b0cd-9d05b194b07a