



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



01 de noviembre de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Reino Unido: Informan sobre los brotes de la enfermedad del Herpesvirus de la Carpa Koi.....	2
Países Bajos: Tres nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves comerciales.....	3
Japón: Primeros focos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en explotaciones avícolas comerciales.....	4

DIRECCIÓN EN JEFE



Reino Unido: Informan sobre los brotes de la enfermedad del Herpesvirus de la Carpa Koi.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: DEFRA

El Departamento de Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales (DEFRA) informó sobre los brotes de la enfermedad del Herpesvirus de la Carpa Koi.

Refieren que, durante el mes de julio a octubre de este año, se han presentado 18 focos de la enfermedad. El último foco se presentó el 07 de octubre en la explotación acuícola “Hunstrete” ubicada en Keynsham, Marksbury, Bristol.

Mencionaron que es una enfermedad viral grave de los peces y está incluida en la lista de enfermedades del Reino Unido. Afecta a todas las variedades de especies de carpa común y ornamental (*Cyprinus carpio*) y puede provocar mortalidades a gran escala. Los peces con la enfermedad pueden mostrar signos, especialmente cuando la temperatura del agua está entre 16 y 28 °C. Indicaron que no hay riesgo para la salud pública, asimismo, para el control de la enfermedad se han implementado las siguientes medidas:

- Se prohibió la movilización de animales acuáticos, incluidos huevos y gametos, dentro, fuera o dentro de un área de designación confirmada. Solo bajo permiso de la autoridad.
- Eliminación de animales acuáticos muertos, incluidos los huevos y los gametos, debe realizarse mediante un método aprobado para la eliminación de desechos de subproductos animales de categoría 2 de conformidad con los requisitos del departamento de salud ambiental.
- Notificación inmediata a la Inspección de Sanidad Pesquera en caso de que la mortalidad vuelva a ocurrir o se propague a otras aguas dentro del área designada.
- Fortalecimiento de la bioseguridad, limpieza y desinfección de las instalaciones.

Referencia: Departamento de Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales. (27 de octubre de 2022). Outbreaks of Koi herpesvirus (KHV) disease in 2022.

Recuperado de: <https://www.gov.uk/government/news/outbreaks-of-koi-herpesvirus-khv-disease-in-2022>

DIRECCIÓN EN JEFE**Países Bajos: Tres nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves comerciales.**

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

El Instituto de Investigación Bioveterinaria de Wageningen (WBVR), de los Países Bajos, informó sobre el diagnóstico del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en tres explotaciones comerciales de ubicadas en las provincias de Limburg, Friesland y Brabante.

De acuerdo con la información de la WBVR, se reportó lo siguiente:

Fecha de la detección	Provincia	Lugar	Tipo de producción	Aves afectadas
01 nov 22	Limburg	Ospel II	Cría de gallinas de postura	94,000
30 oct 22	Friesland	Oudwoude	Reproductoras de pollo de engorda	30,000
27 oct 22	Brabante	Neerkant	Gallinas de postura	25,000

Refieren que, actualmente la granja implicada se encuentra en investigación epidemiológica y señalaron que, para evitar la propagación del virus, la Autoridad Holandesa de Seguridad de Productos de Consumo y Alimentos (NVWA) ha sacrificado a las aves de estas granjas. El subtipo del virus se encuentra bajo investigación.

Resaltaron que la evaluación rápida de riesgos del mes de noviembre de 2021, realizada por la WBVR, indica un riesgo muy alto de infecciones por IAAP en explotaciones avícolas comerciales en los Países Bajos.

Asimismo, se aplicó una prohibición a nivel nacional para exhibir aves de corral, aves acuáticas, así como realizar visitas a unidades de producción avícola. Hasta el momento, no hay ningún reporte ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre estos focos.

Referencia: Instituto de Investigación Bioveterinaria de Wageningen (01 de noviembre de 2022). Bird flu at poultry farms, updates 2022/2023.

Recuperado de: <https://www.wur.nl/en/research-results/research-institutes/bioveterinary-research/show-bvr/bird-flu-at-poultry-farms-in-20222023.htm>

DIRECCIÓN EN JEFE



Japón: Primeros focos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en explotaciones avícolas comerciales.



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

El Ministerio del Medio Ambiente de Japón informó sobre los primeros focos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en explotaciones avícolas comerciales ubicada las prefecturas de Kagawa, Okayama y Hokkaido.

Indicaron que el foco más reciente fue confirmado el 01 de noviembre de 2022, y se presentó en una explotación de gallinas de postura ubicada en la en la ciudad de Kanonji, prefectura de Kagawa; mencionaron que este es el tercer foco en el país, asimismo, en respuesta a este foco, se estableció un área de 10 km de radio alrededor de la granja como área prioritaria para el monitoreo de aves silvestres.

También refieren que, el primer foco se confirmó el 28 de octubre de 2022 en una explotación de gallinas de postura ubicada en la ciudad de Kurashiki, prefectura de Okayama y el segundo foco también fue confirmado el mismo día, en una explotación de pollo de engorda ubicada en la localidad de Atsuma, prefectura de Hokkaido.

No se ha dado a conocer el subtipo del virus.

Las autoridades exhortan al público en general a reportar cualquier sospecha de la enfermedad o aves muertas.

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

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: Ministerio del Medio Ambiente (01 de noviembre de 2022). 家きんにおける高病原性鳥インフルエンザ発生状況について (疑似患畜、香川県観音寺市).

Recuperado de: https://www.env.go.jp/press/111080_00002.html
<https://www.env.go.jp/content/000084652.pdf>



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



01 de noviembre de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Unión Europea: Actualización del informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.....	2
Alemania: Nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalíes.	3
Tailandia: Incautan aproximadamente cinco toneladas de carne de cerdo proveniente de Camboya.....	4



DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Actualización del informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.



Recientemente, el Sistema de Información sobre Enfermedades Animales de la Unión Europea publicó la última actualización del reporte sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en los países miembros, con datos del periodo que comprende del 1° de enero al 28 de octubre del año en curso.

De acuerdo con el informe, se identificaron un total de 465 focos en cerdos domésticos, resaltando los 5 países con el mayor número de reportes: Rumania (273), Serbia (99), Macedonia del Norte (28), Lituania (15) y Polonia (14). Durante el mes de octubre, se recibieron reportes de casos en porcinos por parte de Macedonia del Norte, Rumania y Serbia.

A su vez, en jabalíes se notificaron 5 mil 817 focos, donde se destacan los 7 países con más reportes: Polonia (1,620), Alemania (1,281), Letonia (697), Hungría (492), Eslovaquia (468), Rumania (380) y Bulgaria (272).

Asimismo, en octubre se han notificado focos en jabalíes por parte de Bulgaria, Estonia, Alemania, Hungría, Italia, Letonia, Lituania, Macedonia del Norte, Polonia, Rumania, Serbia y Eslovaquia.

Referencia: Sistema de Información sobre Enfermedades Animales de la UE (31 de octubre de 2022). ADIS: outbreaks per disease.

Recuperado de: https://food.ec.europa.eu/system/files/2022-10/ad_adns_outbreaks-per-disease_4.pdf



DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Nuevos 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 31 de octubre, del Sistema de Información sobre Enfermedades Animales (TSIS), se han detectado un total de 4,395 casos de la enfermedad en Alemania.

Al respecto, se indicó que, desde el 19 de octubre del año en curso, se han identificado 39 casos, los cuales se distribuyen de la siguiente manera:

Estado	Ciudad	Casos
Brandeburgo	Spree Neisse	18
	Spree Oder	5
Sajonia	Bautzen	12
	Górlitz	3
	Meissen	1

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: Tierseuchennachrichtensystem TSIS (01 de noviembre de 2022). Tierseuchenabfrage. Gewählte Tierseuche: Afrikanische Schweinepest [ASP].

Recuperado de: https://tsis.fli.de/Reports/Info_SO.aspx?ts=011&guid=16e91926-fe6e-41a1-99e8-3f220176076a



DIRECCIÓN EN JEFE



Tailandia: Incautan aproximadamente cinco toneladas de carne de cerdo proveniente de Camboya.



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

Recientemente, en varias noticias periodísticas, se informó que, el Departamento de Desarrollo Ganadero (DDG) mediante inspectores de las fronteras tailandesas, incautaron aproximadamente cinco toneladas de carne de cerdo, proveniente de Camboya, que ingresó al país a través de un cruce fronterizo en el distrito de Aranyaprathet de la provincia de Sa Kaeo.

Al respecto, se puntualizó que posteriormente, el producto fue enterrado en un vertedero perteneciente al puesto de control de cuarentena animal para evitar la posible propagación de enfermedades, en particular la Peste Porcina Africana (PPA).

Además, el subdirector general del departamento, indicó que la operación se realizó cuando estaban a punto de transferir la carne a un tráiler frigorífico que esperaba cerca de la frontera.

También, se resaltó que el DDG ha implementado y reforzado diversas medidas para controlar el contrabando de carne y canales de cerdo al país, con la finalidad de proteger de la PPA, a la industria porcina nacional

Finalmente, se exhortó a la comunidad a notificar a las autoridades sobre cualquier actividad de contrabando a través de su aplicación o línea telefónica.

Referencia: Thai PBS world (01 de noviembre de 2022). Five tonnes of smuggled pork seized near Cambodian border. Recuperado de: <https://www.thaipbsworld.com/five-tonnes-of-smuggled-pork-seized-near-cambodian-border/>
Recuperado de: <https://www.khmertimeskh.com/501177906/five-tonnes-of-smuggled-pork-seized-near-cambodian-border/>