



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario



18 de octubre de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Namibia: Notifican casos de Fiebre Aftosa en la Región de Zambezi.	2
Canadá: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral, en Alberta, British Columbia, Quebec y Saskatchewan.....	3
Reino Unido: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1, en aves de corral, en diversos condados.....	4
EUA: Reportan daños e impacto económico causados por la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.....	5



DIRECCIÓN EN JEFE



Namibia: Notifican casos de Fiebre Aftosa en la Región de Zambezi.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Agua y Silvicultura, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos de Fiebre Aftosa (FA); por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” ganado bovino ubicado en la localidad de Kabulabula, Región de Zambezi.

De acuerdo con el reporte, se informaron 230 animales susceptibles, 14 casos y 15 animales muertos, se menciona que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Veterinario Central de Windhoek, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

En México esta enfermedad es exótica y 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 (OMSA). (18 de octubre de 2022). Fiebre Aftosa. Namibia. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4650>

DIRECCIÓN EN JEFE**Canadá: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral, en Alberta, British Columbia, Quebec y Saskatchewan.**

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

La Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) informó sobre nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves comerciales y de traspatio ubicadas en las provincias de en Alberta, British Columbia, Quebec y Saskatchewan. De acuerdo con los datos de la CFIA, se reportó lo siguiente:

Fecha de la detección	Provincia	Lugar	Tipo de producción
16 oct 22	Quebec	Drummond	Aves de traspatio
15 oct 22	Quebec	Roussillon	Aves de traspatio
15 oct 22	British Columbia	Langley Township	Explotación comercial
14 oct 22	Alberta	Condado de Lacombe	Aves de traspatio
14 oct 22	Saskatchewan	Municipio rural Hazel Dell	Aves de traspatio
13 oct 22	Alberta	Condado Wetaskiwin	Aves de traspatio
12 oct 22	British Columbia	Langley Township	Aves de traspatio
10 oct 22	British Columbia	Municipio de Saanich	Aves de traspatio

Señalaron que se procederá a establecer nuevas zonas de control adicionales (PCZ), según sea necesario. Además, indicaron que las instalaciones afectadas han sido puestas en cuarentena y se ha iniciado la investigación epidemiológica correspondiente; asimismo, se han implementado medidas de control en la movilización avícola, también exhortaron a los avicultores a aplicar estrictas medidas de bioseguridad en sus instalaciones y a reportar cualquier sospecha de la enfermedad o aves muertas.

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

Referencia: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (18 de octubre de 2022). Flocks in Canada where HPAI has been detected. Recuperado de: <https://inspection.canada.ca/animal-health/terrestrial-animals/diseases/reportable/avian-influenza/hpai-in-canada/status-of-ongoing-avian-influenza-response/eng/1640207916497/1640207916934>

DIRECCIÓN EN JEFE



Reino Unido: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1, en aves de corral, en diversos condados.



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

El Departamento de Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales (DEFRA) informó sobre nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), subtipo H5N1, en aves de corral en diversos condados.

De acuerdo con la última actualización, al 17 de octubre de 2022, se reportó lo siguiente:

Fecha de detección	Condado	Lugar	Tipo de producción	Aves afectadas
17 oct 22	Norfolk	Breckland	Explotación comercial	Aves de corral
16 oct 22	Norfolk	King's Lynn		
15 oct 22	Norfolk	Breckland		
14 oct 22	Norfolk	Wymondham		
13 oct 22	Essex	Braintree		
13 oct 22	Norfolk	Breckland	No comercial	Aves cautivas
12 oct 22	Essex	Witham		
11 oct 22	Cambridgeshire	East Cambridgeshire	No comercial	Aves de corral

El virus fue confirmado, por lo que se estableció una Zona de Protección de 3 km y una Zona de Vigilancia de 10 km alrededor de las instalaciones afectadas. Cabe señalar que todas las aves expuestas serán sacrificadas.

Indicaron que todos los eventos que incluyan aves de corral, tales como ferias, así como espectáculos y mercados, quedan prohibidos debido a la gran cantidad de animales que se concentran y el riesgo que representa cualquier infección que pueda propagarse en el país.

Señalaron que, a partir del 17 de octubre, será un requisito para todos los avicultores en el Reino Unido seguir estrictas medidas de bioseguridad para ayudar a proteger a las aves de la amenaza que representa la IAAP.

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

Referencia: Departamento Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales (17 de octubre de 2022). Avian influenza (bird flu)

Recuperado de: https://www.gov.uk/guidance/avian-influenza-bird-flu?fbclid=IwAR0yTPCdFO2AnLn0WVvVx_vSOr25XaCmP53Iu0jF3PAwSfryoh5uZc8ABM#full-publication-update-history



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Reportan daños e impacto económico causados por la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



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

Recientemente en un artículo periodístico se informó sobre los daños e impacto causados debido al brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en el sector avícola de los Estados Unidos de América (EUA).

Puntualizaron que, desde febrero de 2022 a la fecha, se ha registrado un récord de pérdidas, con más de 47 millones de aves de corral (pollos, gallinas y pavos) y aves silvestres afectadas (enfermas y eliminadas) en 42 estados; lo que ha derivado en restricciones para la exportación y, a su vez, se ha reducido la producción de huevos y aves de engorda, lo que ha desencadenado precios récord de los alimentos básicos antes de la temporada navideña en los EUA, aunado a la creciente inflación.

La Directora de los Servicios Veterinarios del USDA, mencionó en una entrevista que probablemente el virus persistió durante el verano, cuando el aumento de las temperaturas generalmente reduce su actividad; asimismo, comentó que Europa está atravesando su peor crisis de IAAP con casi 50 millones de aves de corral eliminadas, resaltando que es el mismo virus del IAAP subtipo H5N1, linaje ganso/Guangdong. También destacó que, al parecer el virus permanece por más tiempo en las aves silvestres, con una alta carga viral, lo que representa una amenaza de que pueda persistir hasta el verano de 2023, a medida que la migración de aves continúa. Dijo que EUA continúa monitoreando las aves silvestres para detectar el virus en las cuatro rutas migratorias y se planea hacer lo mismo el próximo año.

Según datos del USDA, la producción de carne de pavo este año caerá un 6%, así también los inventarios de pechugas de pavo en instalaciones de almacenamiento alcanzaron un mínimo histórico este año. También, refieren que el brote ha provocado restricciones en la exportación, perjudicando a China, como un importante comprador. Este mes suspendió las importaciones de Arkansas, el tercer mayor productor de pollos para carne.

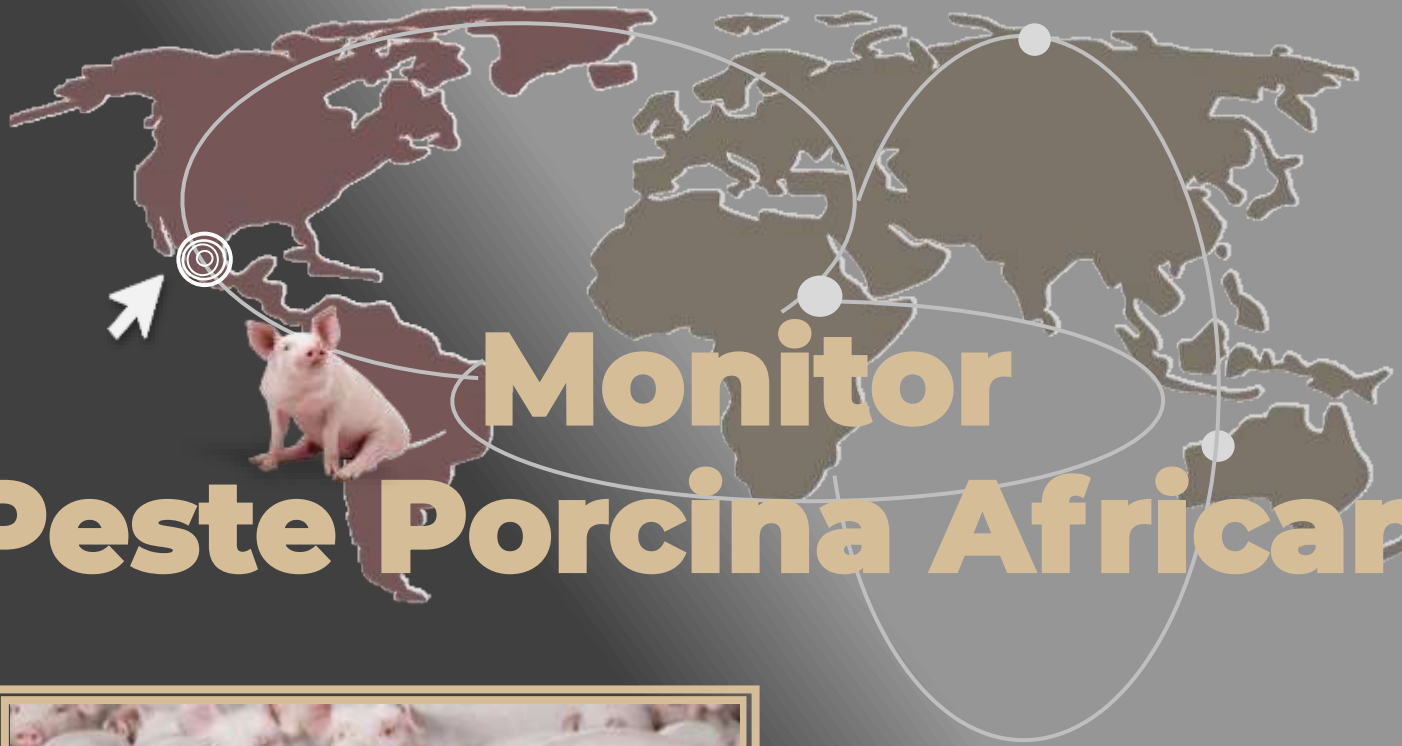
Referencia: Food Market (18 de octubre de 2022). U.S. Nears Record Poultry Deaths from Bird Flu; Virus Type Complicates Fight.
Reporte de Tom Polansek en Chicago; Editado por Caroline Stauffer y David Gregorio. Derechos de autor 2022 Thomson Reuters
Recuperado de:
<https://www.foodmarket.com/News/A/1237469/0/US-Nears-Record-Poultry-Deaths-from-Bird-Flu-Virus-Type-Complicates-Fight>



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana



18 de octubre de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Filipinas: Emiten una Orden Ejecutiva para la prevención y control de la Peste Porcina Africana.....	2
FAO: Actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Asia y el Pacífico.....	3
Argentina: Realizan un Taller Regional sobre técnicas diagnósticas de enfermedades animales transfronterizas.....	4



DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Emiten una Orden Ejecutiva para la prevención y control de la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, ante el primer caso sospechoso de Peste Porcina Africana (PPA) en el municipio de Oton, el gobernador de la provincia de Iloilo, emitió una Orden Ejecutiva que destacó la implementación de procedimientos de cuarentena, acciones de prevención y medidas de control con respecto a la enfermedad, la cual tendrá vigencia hasta el 27 de octubre del año en curso.

Al respecto, se mencionó que establecerán un área de contención o zona roja, considerando un radio de 500 metros desde la granja afectada, por un período de 10 días. En esta zona, se llevará a cabo la despoblación y la disposición de cadáveres y quedará prohibida la movilización de porcinos, carne y productos.

Además, se implementarán los puntos de control fronterizo y de cuarentena. De acuerdo con el informe del 15 de octubre ya se eliminaron 69 animales en dicha zona.

También, se puntualizó que las autoridades locales ayudarán a los porcicultores a mitigar los daños y pérdidas causadas por la enfermedad; resaltando que parte de la asistencia incluye seguro ganadero y que se está colaborando con el Departamento de Agricultura para organizar las acciones de recuperación, repoblación y apoyo a la industria porcina.

Finalmente, se dijo que se están planeando cautelosamente las medidas a implementar, tomando en cuenta la seguridad alimentaria, la industria porcina y la economía.



DIRECCIÓN EN JEFE



FAO: Actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Asia y el Pacífico.



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

Recientemente, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), dio a conocer su informe de actualización, con corte al 13 de octubre de 2022, sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en la región de Asia y el Pacífico, el cual recopila información de Ministerios de Agricultura y Ganadería, gobiernos locales, artículos científicos y la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Al respecto, se mencionaron los siguientes datos:

Mongolia	Han notificado 11 focos en 6 provincias, el último fue en abril de 2019.
Corea del Norte	Se confirmó por primera vez en Chagang-do el 23 de mayo de 2019.
Corea del Sur	Al 29 de septiembre, se sacrificaron y eliminaron 25,545 cerdos y al 12 de octubre, se confirmaron un total de 2,661 jabalíes infectados.
China	Desde el 2018, se detectaron casos en 32 provincias o municipios.
Filipinas	El Departamento de Agricultura informó que al 11 de octubre, al menos cinco regiones están afectadas.
Malasia	En septiembre se confirmaron casos en dos granjas porcinas en el distrito Kerian del estado de Perak.
Indonesia	Se ha confirmado en 10 de las 34 provincias del país.
Timor Oriental	Al menos 129,000 cerdos (28 % de la población total) han muerto por PPA o Fiebre Porcina Clásica.
Papúa Nueva Guinea	Se confirmaron focos en la provincia de las Tierras Altas del Sur en marzo de 2020.
Vietnam	20 provincias presentaban brotes al 23 de septiembre de 2022.
Laos	En 2022, se confirmó en las provincias de Xekong, Xaysomboun, Salavane, Savannakhet, Vientiane.
Camboya	Se detectaron focos en cinco provincias.
Tailandia	Hasta el 30 de agosto, se han notificado 95 focos en 31 provincias.
Myanmar	Se informaron casos en el municipio de Tanaing, alrededor de 50 cerdos murieron desde principios de septiembre.
Bután	En abril de 2022, se reportó un foco en una explotación en Chhukha.
Nepal	Desde marzo de 2022, más de 15,000 cerdos han muerto a causa de la enfermedad.
India	En octubre, el Instituto Nacional de Enfermedades Animales de Alta Seguridad en Bhopal, confirmó un foco en el distrito de Thrissur
Arunachal Pradesh	Entre diciembre de 2021 y febrero de 2022, se identificó en cerdos localizados en Nirjuli.

Referencia: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (15 de octubre de 2022) African swine fever (ASF) situation update in Asia & Pacific.

Recuperado de: <https://www.fao.org/animal-health/situation-updates/asf-in-asia-pacific/en>



DIRECCIÓN EN JEFE



Argentina: Realizan un Taller Regional sobre técnicas diagnósticas de enfermedades animales transfronterizas.



Imagen representativa de la actividad señalada.
Créditos: <https://www.argentina.gob.ar/>

Recientemente, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA), los Laboratorios y Control Técnico (DGLyCT) y la Oficina Nacional de Enlace del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), realizaron el Taller Regional introductorio sobre técnicas diagnósticas de enfermedades animales transfronterizas, tales como la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se indicó que el objetivo es continuar fortaleciendo las capacidades de los servicios oficiales de Latinoamérica en la detección, prevención y diagnóstico de enfermedades animales y zoonosis que afectan a la salud pública.

Además, se dijo que los laboratorios son esenciales para que los organismos oficiales tomen decisiones acertadas; a su vez, los laboratorios oficiales ayudan a sustentar el comercio internacional. Puntualizaron que mediante estos proyectos se fortalece la capacidad de los laboratorios oficiales en Latinoamérica y el Caribe.

También, se señaló que se realizaron presentaciones de Brucelosis, Influenza Aviar, Enfermedad de Newcastle, Peste Porcina Clásica y PPA, abarcando la etiología, patología, técnicas de diagnóstico, buenas prácticas de manejo, medidas de bioseguridad y desafíos de cada enfermedad.

Finalmente, se comentó que el taller cuenta con la cooperación del Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria (PANAFTOSA-OPS/OMS), el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y Agricultura (FAO), la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) y la Red Sudamericana de Diagnóstico de Influenza Aviar y Enfermedad de Newcastle (RESUDIA).

Referencia: Gobierno de Argentina (17 de octubre de 2022). Comenzó el Taller Regional de diagnóstico de enfermedades transfronterizas.

Recuperado de: <https://www.argentina.gob.ar/noticias/comenzo-el-taller-regional-de-diagnostico-de-enfermedades-transfronterizas>