



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



10 de octubre de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonitario

EUA: Primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación comercial, Madison, Arkansas.	2
Italia: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres, localidad de Ravenna.	3
España: Reportan tres casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves silvestres, Galicia.	4



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación comercial, Madison, Arkansas.



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

El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través del Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), informó sobre la primera detección del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves comerciales ubicadas en el Condado de Madison, Arkansas.

Indicaron que se trató de una explotación comercial de aves reproductoras; las muestras obtenidas se analizaron y los resultados fueron confirmados por el Laboratorio Nacional de Servicio Veterinario de APHIS en Ames, Iowa.

Las autoridades federales trabajan en colaboración con los funcionarios estatales de sanidad animal para responder de manera conjunta. De igual forma, las instalaciones fueron puestas en cuarentena y se llevó a cabo la despoblación de las aves para evitar la propagación del virus, además solicitaron a los productores reforzar las medidas de bioseguridad para garantizar la salud de sus aves; resaltaron que las aves afectadas no ingresarán a la cadena de producción de alimentos; asimismo, recomendaron realizar un manejo y cocción adecuado de la carne y los huevos de ave.

Indicaron que el USDA informará este evento a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), así como a los socios comerciales internacionales. Asimismo, exhortaron a los propietarios de aves a reportar cualquier sospecha de la enfermedad, animales muertos, y evitar el contacto con aves silvestres.

En México esta enfermedad está considerada como 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: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal. (07 de octubre de 2022). USDA Confirms Highly Pathogenic Avian Influenza in Commercial Chickens in Arkansas
Recuperado de: https://www.aphis.usda.gov/aphis/newsroom/stakeholder-info/sa_by_date/sa-2022/hpai-ar
<https://www.agriculture.arkansas.gov/wp-content/uploads/2022/10/2022-HPAI-Release.pdf>

DIRECCIÓN EN JEFE**Italia: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres, localidad de Ravenna.**

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

Recientemente, el Ministerio de Salud, a través de su Dirección General de Sanidad Veterinaria y Medicamentos Veterinarios, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, lo anterior en la localidad de Ravenna, provincia de Emilia-Romagna.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Aves afectadas	Casos	Aves eliminadas
Ánade real (<i>Anas platyrhynchos</i>)	2	2
Cerceta común (<i>Anas crecca</i>)	1	1

El patógeno fue identificado en el Laboratorio Nacional de Referencia para la Influenza Aviar y la Enfermedad de Newcastle, mediante la prueba diagnóstica de la Reacción en Cadena de la Polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

En México esta enfermedad está considerada como 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). (07 de octubre de 2022). Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1, Italia Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4640>

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Reportan tres casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves silvestres, Galicia.



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

La Consejería del Medio Rural de Galicia informó, a través de la Red de Alerta Sanitaria Veterinaria al Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), sobre tres nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en alcatraces comunes (*Morus bassanus*) ubicados en las costas de la provincia de la Coruña.

Indicaron que estas detecciones se dan dentro del marco del Plan de Vigilancia de la Influenza

Aviar que desarrolla la Xunta de Galicia. Mencionaron que dos aves se encontraron enfermas (una en la playa de Camelle, Camariñas y otra en Corrubedo, Ribeira), mientras que otro ejemplar fue encontrado muerto en la playa de Doniños. Todas las aves se trasladaron al Centro de Recuperación de Fauna Silvestre de Oleiros, y se les tomaron muestras, para el diagnóstico, por el Laboratorio Central de Veterinaria de Algete. También los animales enfermos se eliminaron conforme a la normativa vigente.

Señalaron que en lo que va del año 2022, 12 de las 17 comunidades autónomas del Estado notificaron algún caso de IA en aves silvestres. En Galicia hasta el momento se tienen 17 casos notificados, todos ellos en alcatraces comunes.

La Consejería exhortó a los productores a reforzar las medidas de bioseguridad en las explotaciones avícolas, y a evitar el contacto de éstas con aves silvestres, así como a intensificar la vigilancia para detectar cualquier signo de enfermedad y realizar la notificación inmediata.

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

Referencia: Xunta de Galicia (10 de octubre de 2022). La Xunta detecta tres nuevos casos de gripe aviar en mascatos localizados en Galicia

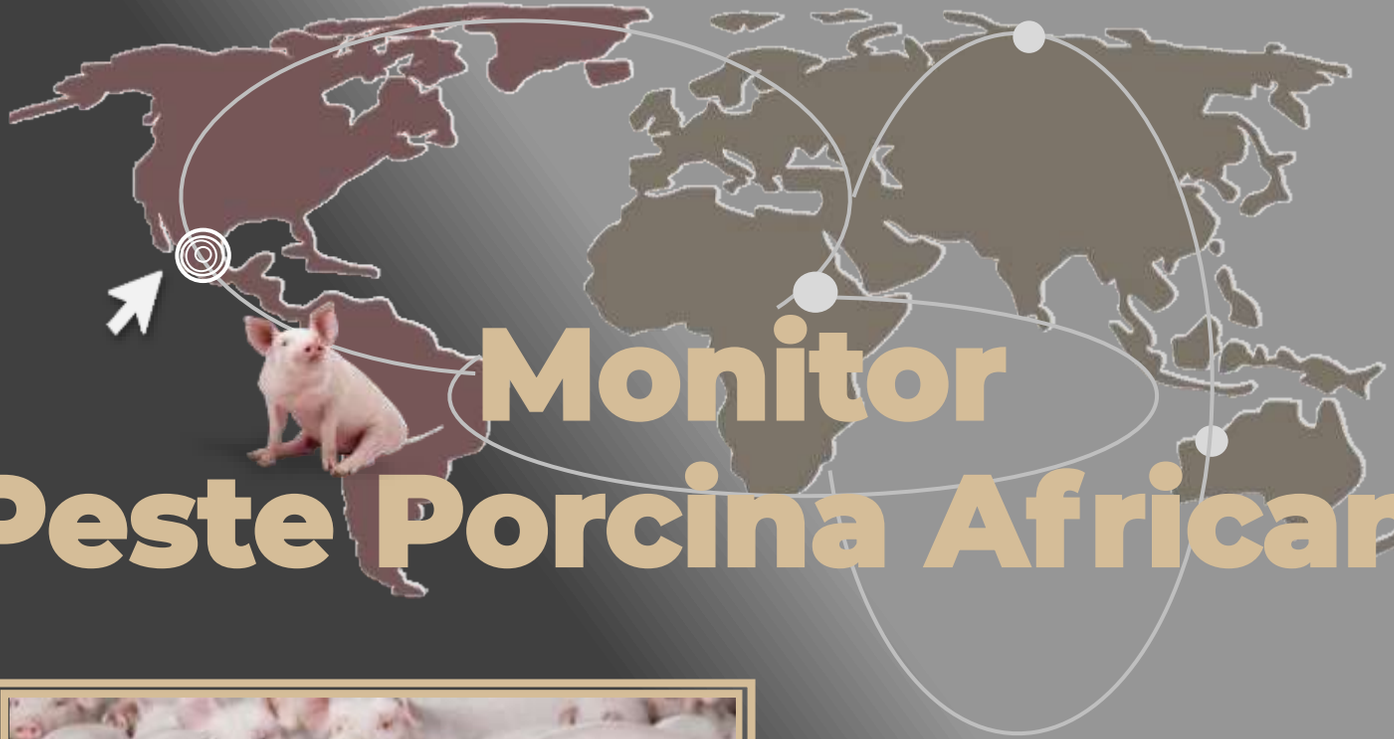
Recuperado de: <https://www.xunta.gal/notas-de-prensa/-/nova/73437/xunta-detecta-tres-nuevos-casos-gripe-aviar-mascatos-localizados-galicia>



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana



10 de octubre de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Bulgaria: Implementan programa de diagnóstico para la vigilancia epidemiológica de la Peste Porcina Africana.....	2
FAO: Actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Asia y el Pacífico.....	3
Jamaica: Exhortan al sector porcino a implementar medidas de bioseguridad para fortalecer la sanidad animal.....	4



DIRECCIÓN EN JEFE



Bulgaria: Implementan programa de diagnóstico para la vigilancia epidemiológica de la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, se informó que, en el periodo del 01 al 07 de octubre del año en curso, los laboratorios oficiales de la Agencia de Seguridad Alimentaria de Bulgaria (BFSA), analizaron más de 400 muestras de jabalíes para la detección del virus de la Peste Porcina Africana (PPA), de las cuales, 24 fueron positivas.

Al respecto, se comentó que, desde principios del 2022 hasta el momento, se han trabajado más de 3 mil 400 muestras, detectando 360 jabalíes infectados por el virus de la PPA.

Asimismo, se indicó que las regiones administrativas afectadas son Blagoevgrad, Burgas, Varna, Veliko Tarnovo, Gabrovo, Dobrich, Haskovo, Kardzhali, Kyustendil, Pazardzhik, Pernik, Plovdiv, Razgrad, Shumen, Sliven, Smolyan, Sofia City, Sofia Region, Stara Zagora, Targovishte, Yambol y Ruse.

Por último, se puntualizó que, al término de la temporada de caza de jabalíes, es obligatorio realizar pruebas diagnósticas para detectar la enfermedad. Señalaron también se analizan las muestras para detectar Triquinosis.

Referencia: Bulgarian News Agency (07 de octubre de 2022). 24 out of 400+ Wild Boar Samples Test Positive for African Swine Fever, Oct. 1-7.

Recuperado de: <https://www.bta.bg/en/news/economy/340696-24-out-of-400-wild-boar-samples-test-positive-for-african-swine-fever-virus-bet>



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 29 de septiembre 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	Desde el 2019, se ha detectado en 27 granjas de cerdos domésticos y se han confirmado 2,661 jabalíes infectados.
China	Desde el 2018, se detectaron 17 casos en cerdos en libertad.
Filipinas	Hasta julio de 2022 se han informado focos en 53 provincias, 704 municipios y 3,832 localidades.
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	Desde principios de 2022, se notificó en 8 distritos de la provincia Ninh Binh, se sacrificaron 13,892 cerdos.
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 notificaron 11 focos en los estados de Shan, Kachin, Kayah y la región de Sagaing.
Bután	En abril de 2022, se reportó un foco en una explotación en Chhukha.
Nepal	Desde 2022 se produjeron brotes en granjas porcinas de 4 provincias.
India	Durante septiembre, se han detectados casos en Punjab, Haryana, Kerala, Rajasthan y Gujarat.
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 (07 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



Jamaica: Exhortan al sector porcino a implementar medidas de bioseguridad para fortalecer la sanidad animal.



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

Recientemente, en el marco de la Reunión general anual de la Asociación de Porcicultores de Jamaica (JPFA) y ante el riesgo que representa la Peste Porcina Africana (PPA), el Ministro de Agricultura y Pesca, exhortó al sector a implementar las medidas de bioseguridad correspondientes para fortalecer la sanidad animal.

Al respecto, se puntualizó que, durante los últimos meses, el Instituto de Investigación y Desarrollo Agrícola del Caribe (CARDI) ha advertido que la PPA puede tener gran impacto en la industria y la economía del sector porcino.

De igual forma, se indicó que esta enfermedad representa una amenaza para la sostenibilidad de la cadena mundial de suministro de alimentos, se mencionó que es un problema grave para la seguridad alimentaria en la región de Centroamérica y puede incrementar la importación de alimentos.

Finalmente, se resaltó la importancia de que las autoridades sanitarias presten atención a las enfermedades que han afectado a varios países de la región.

Referencia: Jamaica Information Service (06 de octubre de 2022). Pig Farmers Urged to Protect Industry from Diseases.

Recuperado de: <https://jis.gov.jm/pig-farmers-urged-to-protect-industry-from-diseases/>