



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



09 de noviembre de 2022



Monitor Zoonosario

Dinamarca: Primeros casos de Influenza Aviar en una explotación comercial de pavos, municipio de Slagelse.	2
Reino Unido: Situación actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad. ...	3
India: Notifican focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de traspatio, provincia de Kerala.	4
Macedonia del Norte: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres, Gradec, Vinitsa.	5
Canadá: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral en Alberta y Quebec.	6
EUA: Nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación comercial de gallinas de postura, Iowa.	7



DIRECCIÓN EN JEFE



Dinamarca: Primeros casos de Influenza Aviar en una explotación comercial de pavos, municipio de Slagelse.



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

La Administración Danesa de Veterinaria y Alimentos informó sobre la confirmación de los primeros casos de Influenza Aviar en una explotación de pavos ubicada en la localidad de Lundby, municipio de Slagelse.

Indicaron que inicialmente se detectó un aumento en la mortalidad de las aves.

Las muestras fueron analizadas por el laboratorio oficial con resultados positivos al virus.

Derivado de ello, en colaboración con la Agencia Danesa de Manejo de Emergencias, eliminarán aproximadamente 34,000 aves de la parvada con la finalidad de evitar una mayor propagación de la infección.

Señalaron que el mes pasado se detectó un caso en aves de ornato. Mencionaron que el reciente brote se presentó un día después del anuncio donde se dieron a conocer los resultados de la evaluación de la amenaza de la enfermedad de baja a media, por las grandes migraciones de aves en Europa. Hasta el momento no se mencionó el subtipo de la enfermedad.

Como resultado de este brote, las autoridades establecieron zonas de restricción; una zona de protección de 3 kilómetros y una zona de vigilancia de 10 kilómetros alrededor de la explotación afectada. Dentro de las zonas mencionadas, está prohibido vender y movilizar huevo, pollo y otras aves, a menos que obtenga una exención especial.

Por último, exhortaron a los propietarios de aves a notificar cualquier sospecha de la enfermedad o aves muertas.

Hasta el momento no hay información publicada por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) sobre este brote.

Referencia: Administración Veterinaria y Alimentaria de Dinamarca. (09 de noviembre de 2022). Fugleinfluenza i sjællandsk kalkunbesætning

Recuperado de:

<https://www.foedevarestyrelsen.dk/Nyheder/Aktuelt/Sider/Pressemeddelelser%202022/Fugleinfluenza-i-sj%C3%A6llandsk-kalkunbes%C3%A6tning.aspx>



DIRECCIÓN EN JEFE



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



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

Recientemente el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales, informó sobre un nuevo foco de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) subtipo H5N1 en una explotación comercial de aves de corral localizada en el condado de Cheshire, mismo que fue confirmado el 08 de noviembre.

Asimismo, el 4 de octubre de 2022 se confirmó IAAP H5N1 en una explotación de aves de corral cerca de Faringdon, condado de Oxfordshire.

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

Refieren que, desde el 1º de octubre de 2022, se han reportado 98 casos confirmados de IAAP H5N1 en Inglaterra y, desde que comenzó el brote de IAAP H5N1 en octubre de 2021, se han registrado 232 casos en Inglaterra.

También mencionaron que el nivel de riesgo de IAAP H5 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, es una enfermedad exótica y está 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 (08 de noviembre 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



India: Notifican focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de traspatio, provincia de Kerala.



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

El Ministerio de Pesca, Ganadería y Alimentos de la India realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en explotaciones de traspatio ubicadas en la provincia de Kerala.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Localidad	Especie	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados
Kerala	Vazhuthanam Vadakku	Patos	9,117	6,000	1,460	7,657
Kerala	Vazhuthanam Pandinjaru	Patos	8,955	6,500	667	8,288

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Nacional de Enfermedades Animales de Alta Seguridad (NIHSAD), Bhopal; mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

En México esta enfermedad es considerada como exótica y se encuentra 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: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (09 de noviembre de 2022). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1. India.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4701>



DIRECCIÓN EN JEFE



Macedonia del Norte: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres, Gradec, Vinitsa.



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

El Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Agua de Macedonia del Norte realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en aves silvestres (*Phasianidae*) ubicadas en la localidad de Gradec, Vinitsa.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

municipio	Localidad	Especie	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados
Vinitsa	Gradec	Aves silvestres	0	20	20	55

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio de la Facultad de Medicina Veterinaria, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

En México esta enfermedad es considerada como exótica y se encuentra 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: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (09 de noviembre de 2022). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1. Macedonia del Norte
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4705>



DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral en Alberta y Quebec.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <https://www.istockphoto.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 Alberta y Quebec.

De acuerdo con los datos de la CFIA, se reportó lo siguiente:

Fecha de la detección	Provincia	Lugar	Tipo de producción
07 nov 22	Alberta	Condado de Minburn	Aves de traspatio
05 nov 22	Quebec	Rouville Regional Municipio del condado	Explotación comercial
03 nov 22	Alberta	Condado de Lethbridge	Explotación comercial
02 nov 22	Quebec	Nouvelle-Beauce Regional, Municipio del condado	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 (09 de noviembre 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



EUA: Nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación comercial de gallinas de postura, Iowa.



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

El Departamento de Agricultura y Administración de Tierras de Iowa informó, en colaboración con el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), sobre la confirmación de dos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en aves de corral, en los condados de Louisa y Wright.

Indicaron que el primer foco fue en una parvada de aves mixtas de traspatio en el condado de Louisa y el segundo en una explotación comercial de gallinas de postura en el condado de Wright, con una población afectada de 1 millón 22 mil 800 aves.

Las autoridades recomendaron a los propietarios de aves a reportar cualquier sospecha de la enfermedad, animales muertos, así como fortalecer las medidas de bioseguridad y evitar el contacto con aves silvestres.

Mencionaron que se espera que la migración de aves silvestres continúe durante varias semanas más.

Según los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades las recientes detecciones de IAAP en aves no representan un problema de salud pública.

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

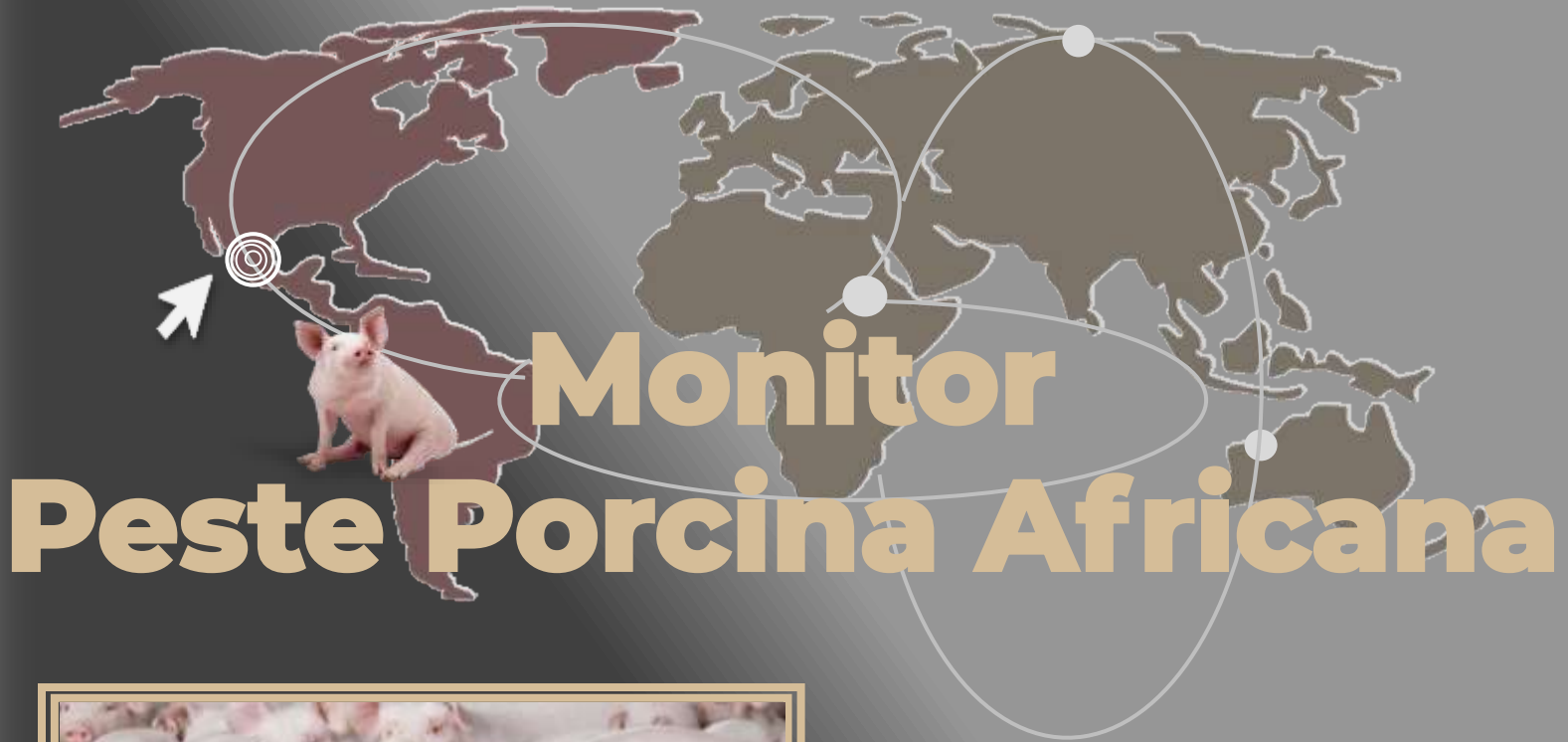
Referencia: Departamento de Agricultura y Administración de Tierras de Iowa (07 de noviembre de 2022). Iowa Department of Agriculture and Land Stewardship and USDA APHIS Confirm Cases of Highly Pathogenic Avian Influenza in a Non-Commercial Backyard Flock in Louisa County and a Commercial Layer Flock in Wright County
Recuperado de: <https://iowaagriculture.gov/news/hpai-confirmed-in-Louisa-Wright-Counties>



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



09 de noviembre de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Argentina: Informan sobre las acciones desarrolladas ante la presencia de la Peste Porcina Africana en el continente americano.....	2
España: Actualizan el Programa Nacional de Vigilancia Sanitaria Porcina, adaptado al incremento del riesgo de incursión de Peste Porcina Africana.	3
India: Confirman la muerte de aproximadamente 150 cerdos localizados en el distrito Sivasagar.....	4



DIRECCIÓN EN JEFE



Argentina: Informan sobre las acciones desarrolladas ante la presencia de la Peste Porcina Africana en el continente americano.



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

Recientemente, en el marco de las XXI Jornadas de Actualización Porcina, organizadas por la Universidad Nacional de Río Cuarto, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa), informó sobre las acciones desarrolladas por el Organismo ante la presencia de la Peste Porcina Africana (PPA) en el continente americano.

Al respecto, el jefe del Programa de Enfermedades de los Porcinos destacó el esquema de capacitación y difusión brindado a funcionarios y personas relacionadas con el sector.

Asimismo, comentó la importancia de implementar medidas preventivas y coordinadas para evitar el ingreso de la enfermedad, ya que actualmente el país es libre de PPA e implicaría graves consecuencias socioeconómicas en el sector.

Además, se indicó que actualizaron la normativa relacionada al tema, donde se reforzaron las auditorías al Sistema de Tratamiento de Residuos Regulados provenientes de embarcaciones, aeronaves y equipajes de pasajeros que llegan del extranjero; de igual forma, se fortaleció la vigilancia epidemiológica en porcinos y animales silvestres.

Posteriormente, se mencionó el proceso a seguir para llevar a cabo un plan de contingencia ante el ingreso de la enfermedad al país y las medidas sanitarias que se deberían tomar.

Finalmente, se resaltó el crecimiento sostenido de la industria porcina nacional y mencionaron las metas planteadas para el 2030, indicando que el sector demanda genética de alta calidad importada, por lo cual, el Senasa realiza procedimientos cuarentenarios con la finalidad de mitigar los riesgos sanitarios.

Referencia: Gobierno de Argentina (08 de noviembre de 2022) Disertación en las XXI Jornadas de Actualización Porcina en Río Cuarto en Córdoba.
Recuperado de: <https://www.argentina.gob.ar/noticias/disertacion-en-las-xxi-jornadas-de-actualizacion-porcina-en-rio-cuarto-en-cordoba>



DIRECCIÓN EN JEFE



España: Actualizan el Programa Nacional de Vigilancia Sanitaria Porcina, adaptado al incremento del riesgo de incursión de Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), actualizó el Programa Nacional de Vigilancia Sanitaria Porcina, adaptado al incremento del riesgo de incursión de Peste Porcina Africana (PPA) en la Unión Europea (UE).

Al respecto, se comentó que, con base en los resultados del análisis de riesgo que se realizó derivado del incremento en la incidencia de PPA en los países del centro y este de Europa, se evidenció la importancia de mantener los esfuerzos de vigilancia epidemiológica, con la finalidad de llevar a cabo una detección temprana ante la posible incursión del virus en España.

Asimismo, se dijo que el plan de vigilancia tendrá campañas de información y concientización para la detección temprana y comunicación de casos, así como muestreos serológicos periódicos y un plan de vigilancia de lesiones macroscópicas sugerentes de PPA en los rastros.

Además, se señaló que establecerán la inspección detallada respecto a las condiciones de limpieza y desinfección de los vehículos de transporte de animales que procedan de los países con mayor riesgo sanitario.

Por último, se puntualizó que con la aplicación del programa de vigilancia se podrá demostrar el estatus sanitario de España, sirviendo a su vez como instrumento para la detección temprana de enfermedades exóticas.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (noviembre de 2022). Programa Nacional de Vigilancia Sanitaria Porcina adaptado al incremento de riesgo de incursión de Peste Porcina Africana en la UE.

Recuperado de:

https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/programanacionaldevigilanciasanitariaporcina2022_tcm30-437586.pdf



DIRECCIÓN EN JEFE



India: Confirman la muerte de aproximadamente 150 cerdos localizados en el distrito Sivasagar.



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

Recientemente, a través de diversos medios, se informó que, a causa del virus de la Peste Porcina Africana (PPA), se han confirmado la muerte de aproximadamente 150 cerdos, localizados en el distrito Sivasagar del estado Assam.

Al respecto, el Departamento de Veterinaria y Producción Animal señaló que iniciaron con los procedimientos de emergencia contra la enfermedad, con el objetivo de mitigar la propagación. Exhortaron a los porcicultores a realizar la matanza inmediata de los cerdos infectados y prohibieron la venta y movilización de cerdos en Sivasagar.

Además, funcionarios locales comentaron que las localidades más afectadas en el distrito son Dehing Kalghar y Jalukonibari, asimismo, hay informes sobre la movilización de animales infectados en Panbecha, Banmukh, Betbari, Meteka y Hansara.

Finalmente, se mencionó que pobladores del distrito eliminaron algunos cadáveres de cerdos infectados en el río Dorika, con lo que aumenta la posibilidad de propagación de la enfermedad.

Referencia: Samacharnama (09 de noviembre de 2022). Kamrup शिवसागर में अफ्रीकी स्वाइन फीवर से 150 से अधिक सूअरों की मौत.
Recuperado de: <https://samacharnama.com/city/kamrup/More-than-150-pigs-died-of-African-Swine-Fever-in-Kamrup/cid9117710.htm>

Recuperado de: <https://jantaserishta.com/local/assam/assam-over-150-pigs-die-of-african-swine-fever-in-sivasagar-1730931>