











Monitor Zoosanitario

Israel: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicio H5N1, en una explotación comercial de pavos, distrito de Hazaf	-
Corea del Sur: Informan de tres nuevos focos de Influenza A Patogenicidad subtipo H5N1 en explotaciones avícolas comerc	
España: Primeros casos de la Enfermedad Hemorrágica Epizod explotaciones de bovinos.	
Internacional: OPS Alerta Epidemiológica por brotes de Influe las implicaciones para la salud pública en la Región de las Amé	
Internacional: Situación mundial de Influenza Aviar de Alta Pat	







Israel: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación comercial de pavos, distrito de Hazafon.



Recientemente, el Ministerio de Agricultura de la Federación Rusa realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada" en una explotación de pavos ubicada en la localidad de Sheluhot, distrito de Hazafon.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 200 casos, 4,000 aves susceptibles, 120 aves muertas y 3,880 aves sacrificadas. Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por Laboratorio del Norte de Sanidad Avícola y por el laboratorio del Instituto Veterinario de Kimron, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa de Retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

En México es una enfermedad es emergente 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: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (24 de noviembre de 2022). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 Israel.

Recuperado de: https://wahis.woah.org/#/in-review/4742







Corea del Sur: Informan de tres nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en explotaciones avícolas comerciales.



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

El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales, de Corea del Sur, informó sobre tres nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en explotaciones avícolas comerciales.

Indicaron que la Sede Central de Respuesta a brotes de Influenza Aviar confirmó la detección del subtipo H5N1; de acuerdo con los comunicados se informó lo siguiente:

Fecha	Localidad	Provincia	Tipo de producción	Aves afectadas
24 nov 22	Pyeongtaek	Gyeonggi - do	Gallinas de postura	34,855
23 nov 22	Naju	Jeollanam- do	Patos de engorda	79,800
17 nov 22	Pyeongtaek-si	Gyeonggi - do	Gallinas de postura	34,855

Indicaron que se han establecido las cuarentenas, control de acceso, sacrificio de los animales e investigación epidemiológica.

Además, instaron a los avicultores a informar de inmediato a las autoridades si observan signos clínicos sospechosos de la enfermedad, o aumento de la mortalidad, disminución de la tasa de postura y del consumo de alimento en sus aves de corral.

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

Referencia: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (24 de noviembre de 2022). 경기 평택시 산란계 농장 고병원성 조류인플루엔자 확진

Recuperado de :

https://www.mafra.go.kr/mafra/293/subview.do?enc=Zm5jdDF8QEB8JTJGYmJzJTJGbWFmcmElMkY2OCUyRjQxOTUyNyUyRmFydGNsVmlldy5kbyUzRg%3D%3D







España: Primeros casos de la Enfermedad Hemorrágica Epizoótica en dos explotaciones de bovinos.



Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), a través de General Dirección de Sanidad Producción Agraria de España, informó sobre primeros focos de la Enfermedad Epizoótica Hemorrágica (EHE), en explotaciones de bovinos ubicadas en El Pedroso en la provincia de Sevilla y en el municipio de Jimena de la Frontera en la provincia de Cádiz.

Refieren que estos focos son los primeros declarados de esta enfermedad en España.

Señalaron que, como consecuencia de ello, España ha perdido el Estatus de país libre de EHE ante la Organización Mundial de la Sanidad Animal (OMSA). Mencionaron que se aplicarán los criterios establecidos en la normativa comunitaria (Reglamento Delegado (UE) 2020/688 de la Comisión), que acepta la regionalización del estatus de un país, es decir, la definición de una "zona infectada":

- Desde la zona libre no existen restricciones.
- Desde la zona infectada (regionalizada): aquella zona cubierta por un radio mínimo de 150 km alrededor de los focos detectados. A estos efectos, se incluyen en esta zona las explotaciones animales bovinos, ovinos y caprinos ubicadas en los siguientes territorios: provincias de Cádiz, Huelva, Málaga, Córdoba, Sevilla y Badajoz.

Por otro otra parte, se infiere que terceros países, una vez conozcan la situación epidemiológica y evalúen sus importaciones de productos de origen ovino y/o caprino; en algunos casos adopten de medidas restrictivas adicionales a las importaciones procedentes de España, por consiguiente, repercusiones en el comercio.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. (21 de noviembre de 2022). Enfermedad Hemorrágica Epizoótica en España.

Recuperado de: https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/comercio-exterior-ganadero/info_restriccionesporeherev1211122_tcm30-636401.pdf







Internacional: OPS Alerta Epidemiológica por brotes de Influenza Aviar y las implicaciones para la salud pública en la Región de las Américas.

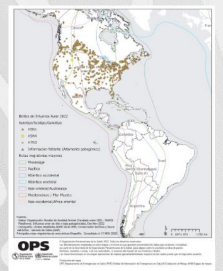


Imagen de distribución de brotes de IAAP. Créditos: Organización Panamericana de la Salud Recientemente la Organización Panamericana de la Salud (OPS), emitió una alerta epidemiológica debido a los brotes de Influenza Aviar (IA) y las implicaciones para la salud pública en la Región de las Américas.

Señalaron que la temporada epidémica de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) continúa con brotes en aves de corral y brotes notificados en aves silvestres principalmente en las Regiones de Europa y América, el subtipo H5N1 es el predominante y por primera vez se ha registrado una persistencia inusual del virus en aves silvestres durante los meses de verano.

Asimismo, indicaron que, de acuerdo con el patrón estacional de la IAAP se espera que el número de

brotes aumente en los próximos meses, y la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) recomendó que los países mantengan y incrementen sus esfuerzos de vigilancia, las medidas de bioseguridad en granjas y continúen con la notificación oportuna de brotes de IA. Resaltaron que la calidad de la vigilancia es clave para la detección temprana y la respuesta oportuna ante amenazas potenciales para la salud animal con impacto en la salud pública.

Ante este incremento de brotes en granjas avícolas, de traspatio y aves silvestres en países de la Región de las Américas y otras, la OPS recomienda a los Estados Miembros que fortalezcan la coordinación de los sectores involucrados en la alerta y repuesta ante eventos zoonóticos, e implementen las medidas necesarias con el fin de contener patógenos emergentes que puedan poner en riesgo la salud pública.

La OPS y la Organización Mundial de Salud (OMS) recomienda vigilar la aparición de enfermedad tipo influenza o de Infección respiratoria aguda grave en personas expuestas a aves (domésticas, silvestres o en cautiverio) infectadas con virus de influenza.

Referencia: Organización Panamericana de la Salud (19 de noviembre de 2022). Epidemiological Alert - Outbreaks of avian influenza and public health implications in the Region of the Americas

Recuperado de: https://www.paho.org/en/documents/epidemiological-alert-outbreaks-avian-influenza-and-public-health-implications-region







Internacional: Situación mundial de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



Recientemente la Organización Mundial de Sanidad Animal, dio conocer su informe de la situación mundial de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), actualizado al periodo de 12 de octubre al 10 de noviembre de 2022.

Dicho informe se basa en los datos de las notificaciones inmediatas y los informes de seguimiento recibidos en el Sistema Mundial de Información Zoosanitaria (WAHIS).

Detallaron que durante este periodo los nuevos eventos por región del mundo:

- Asia:
 - India (Kerala), 16 de octubre de 2022,
 - Japón (Hokkaido y Okayama), 26 de octubre de 2022 subtipo H5N1 / Recurrencia.
- Europa:
 - Bulgaria (Haskovo), 20 de octubre de 2022 / Recurrencia Subtipo no informado.
 - Noruega (Rogaland) el 19 de octubre de 2022 (Subtipo H5N1, Clado 2.3.4.4b; Linaje: euroasiático) / Recurrencia.
 - Rusia (Khabarovsk) el 23 de octubre de 2022 / Recurrencia
 - Hungría:
 En Bács-Kiskun el 1 de noviembre de 2022 / Recurrencia
 En Csongrád-Csanád el 2 de noviembre de 2022 / Recurrencia
- África, América y Oceanía: No se reportan nuevos eventos

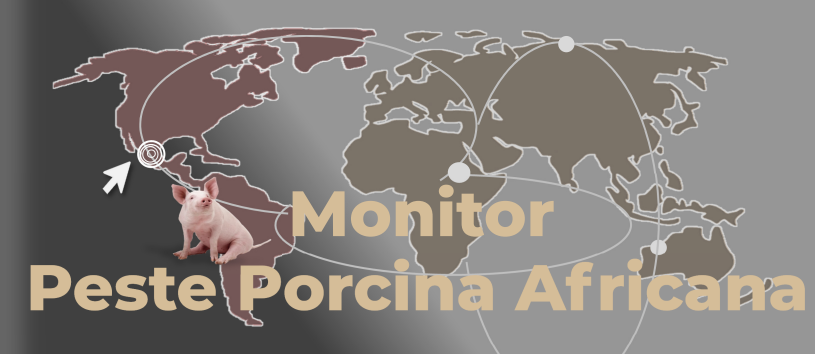
Asimismo, durante el período que cubre este informe, 16 países y territorios notificaron un total de 142 nuevos focos en aves de corral (Bélgica, Bulgaria, Canadá, Francia, Alemania, Hungría, India, Italia, Japón, Corea (Rep. de), Países Bajos, Nigeria, Noruega, Rusia, y Estados Unidos de América).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (15 de noviembre de 2022). High pathogenicity avian influenza (HPAI) – situation report

Recuperado de: https://www.woah.org/app/uploads/2022/11/hpai-situation-report-20221115.pdf









24 de noviembre de 2022





Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Rumania: Confirman un nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerd comunidad de Banca	
Italia: Aprueban subvención de 4 millones de euros para aumenta	
bioseguridad de las granjas porcinas Filipinas: Informan el primer foco de Peste Porcina Africana en ciuda	
lloilo	4







Rumania: Confirman un nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos la comunidad de Banca.



Recientemente, la Dirección de Sanidad Veterinaria y Seguridad Alimentaria (DSVSA) del distrito de Vaslui, confirmó un nuevo foco de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos localizados en la comunidad de Banca.

Al respecto, se indicó que la investigación inició tras el reporte del porcicultor, el cual

informó que sus animales presentaban signos sugerentes a la enfermedad y la muerte de dos cerdos. La granja contaba con un inventario de 58 animales.

Posteriormente, el personal oficial de DSVSA Vaslui, llevó a cabo la investigación epidemiológica en el lugar afectado, realizando toma de muestras y necropsias. El Laboratorio Veterinario Sanitario y de Seguridad Alimentaria del distrito, emitió el informe donde se corroboró la PPA.

Asimismo, se implementaron las siguientes medidas:

- Se convocó al Centro local de control de enfermedades, para la aprobación del plan ante la situación sanitaria del distrito.
- Aprobaron las zonas de protección y vigilancia.
- Restricción en la movilización de animales, productos, subproductos y medios de transporte.
- Eliminación de animales susceptibles.
- Limpieza y desinfección de las instalaciones.

Finalmente, se exhortó a los porcicultores a cumplir con las medidas de bioseguridad. De igual forma, destacaron que se otorgará indemnización por las pérdidas.

Referencia: Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Vaslui (18 de noviembre de 2022). Informare de presă DSVSA VASLUI confirmarea unui caz pozitiv PPA la porcii domestici din comuna BANCA. Recuperado de: http://vaslui.dsvsa.ro/wp-content/uploads/2022/11/Comunicat-presa-PPA-GP-BANCA-18.11.2022.pdf







Italia: Aprueban subvención de 4 millones de euros para aumentar la bioseguridad de las granjas porcinas.



Recientemente, se informó que con la finalidad de controlar la propagación de la Peste Porcina Africana (PPA), el Consejo Regional de Veneto aprobó una subvención de 4 millones de euros, para la prevención de daños originados por la enfermedad y con inversiones destinadas a aumentar la bioseguridad de las granjas porcinas.

Al respecto, se señaló que el dinero será para cubrir parte de los costos por la construcción de vallas, cercos, portones, muros o barreras que delimiten las granjas, así como zonas de filtrado y cámaras frigoríficas para el almacenamiento seguro de cadáveres de animales u otros productos.

Asimismo, se resaltó que los fondos son parte del Programa de Desarrollo Rural y se podrán utilizar a partir de diciembre del 2022. La aportación de capital será igual al 80% del gasto, que podrá oscilar entre 3,500 y de 70,000 euros.

Además, se destacó que a pesar de que actualmente la presencia del virus se limita a algunas regiones, la experiencia ha demostrado que su propagación puede ser muy rápida debido a las poblaciones de jabalíes.

Finalmente, se puntualizó que el valor de la producción del sector porcino de Veneto en 2021, fue estimado en 207 millones de euros, además es la 4º región con mayor producción, aportando el 6.9% del total nacional, detrás del líder Lombardía, Emilia-Romaña y Piamonte. La principal provincia es Verona, que concentra cerca de un tercio del total, con 49,253 toneladas de carne, seguida de Treviso con 30.056 (20%) y Padua con 24.522 (17%).

Referencia: Confagricoltura Veneto (23 de noviembre de 2022). Suini, bando regionale da 4 milioni per la biosicurezza. Recuperado de: https://confagricolturaveneto.it/suini-bando-regionale-da-4-milioni-per-la-biosicurezza/

Recuperado de: https://www.rovigo.news/suini-bando-regionale-da-4-milioni-per-la-biosicurezza/





Dirección en Jefe



Filipinas: Informan el primer foco de Peste Porcina Africana en ciudad de Iloilo.



Recientemente, se informó sobre la detección del primer foco de Peste Porcina Africana (PPA) en ciudad de Iloilo, puntualizando que el Laboratorio Regional de Diagnóstico de Enfermedades Animales recibió 17 muestras de cerdos ubicados en la localidad Tacas y después de su análisis emitió un informe donde se confirmaron los casos.

Al respecto, las autoridades locales indicaron que ya se han implementado las medidas de cuarentena necesarias y se continúa vigilando que se lleve a cabo la eliminación de los cerdos ubicados dentro del radio de 500 metros alrededor del foco.

De igual forma, se dijo que los mercados públicos de la ciudad están ejecutando medidas estrictas, incluyendo el rechazo de carne de cerdo proveniente de áreas afectadas por la enfermedad.

Asimismo, el gobernador de Iloilo, mencionó que el municipio de Nueva Lucena ahora se considera una zona roja, al igual que Otón, San Miguel y Leganés.

También, se señaló que han registrado casos en Alimodian, Santa Bárbara y Mina, pero solo las localidades afectadas se consideran en la zona roja, debido a que el virus no se ha propagado.

Finalmente, se destacó que organizaron una reunión donde se discutió sobre la campaña contra la PPA y contó con la participación de autoridades municipales, agencias gubernamentales nacionales asociadas y porcicultores.

Referencia: Philippine News Agency (24 de noviembre de 2022). Iloilo City, 7 other towns log African swine fever cases. Recuperado de: https://www.pna.gov.ph/articles/1189406