



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoonosanitario



29 de diciembre de 2021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor Zoonosario

Contenido

México: Casos sospechosos de Pleuroneumonía Porcina en un rastro en Tepic, Nayarit..... 2

Perú: Mantiene 14 regiones sin brotes de Fiebre Porcina Clásica..... 3

Eslovenia: Reporte de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1 en un traspatio en la provincia de Podravska. 4

Francia: Situación actual de Influenza Aviar Altamente Patógena..... 5

Reino Unido: Situación actual de Influenza Aviar Altamente Patógena. 6

España: La Comunidad Valenciana reforzará sus medidas de bioseguridad ante los casos de Influenza Aviar Altamente Patógena. 7

España: Destinará 800 mil euros para la compra de vacunas ante los casos de Lengua Azul en Extremadura..... 8



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



México: Casos sospechosos de Pleuroneumonía Porcina en un rastro en Tepic, Nayarit.

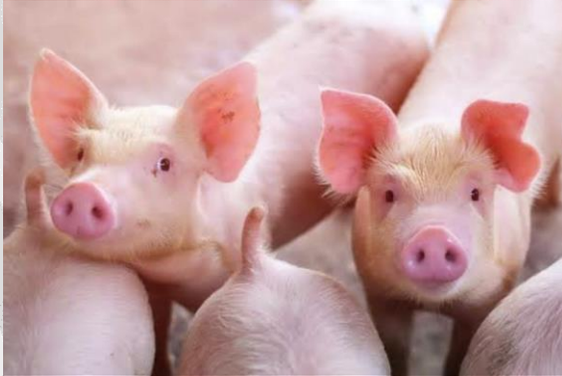


Imagen representativa de la especie afectada
Créditos:
<https://i1.vp.com/notanayarit.mx>

Recientemente, a través del portal de noticias "Nota Nayarit" se informó que las Autoridades de los Servicios de Salud de Nayarit comunicaron sobre la muerte de 94 cerdos del rastro municipal de Tepic; descartando que la causa sea por Fiebre porcina Africana (FPA) o Fiebre Porcina Clásica (FPC), además se han sacrificado otros 154 cerdo como medida precautoria.

Aun no se ha determinado el agente causante pero el Secretario de Salud, José Francisco Munguía Pérez señaló que puede tararse de *Actinobacillus pleuropneumoniae* (APP) el cual causa la Pleuroneumonía Porcina, una enfermedad respiratoria que afecta principalmente a los cerdos y no afecta a los seres humanos, además se han tomado medidas de bioseguridad para la desinfección de las instalaciones del rastro municipal, certificando que el proceso de sacrificios sea en apego a la normatividad establecida.

Por último señalan que las muestras tomadas por el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) fueron remitidas al laboratorio nivel de bioseguridad tres de Palo Alto en Ciudad de México y del Centro Nacional de Servicios de Diagnóstico en Salud Animal (CENASA) de Tecámac, Estado de México el día sábado 25 de diciembre de 2021.

Referencia Nota Nayarit. (29 de diciembre de 2021). NO HAY CARNE DE CERDO CONTAMINADA EN EL MERCADO: SSN. Recuperado de: <https://notanayarit.mx/nn/11069>
ZOOT.002.239.03.29122021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Perú: Mantiene 14 regiones sin brotes de Fiebre Porcina Clásica.



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

Recientemente, el Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA) informó que mantiene 14 regiones sin brotes de Fiebre Porcina Clásica (FPC).

Señalaron que, como parte de las estrategias sanitarias de prevención durante este año se logró mantener las regiones libres de la enfermedad y al cierre del año, se habrá logrado la vacunación de 5'621,197 cerdos, beneficiando aproximadamente a 300 mil productores del

país

De acuerdo a los registros oficiales, Arequipa lleva más de 6 años sin brotes de la enfermedad, y otros departamentos como Loreto, Madre de Dios, Moquegua, Puno y Ucayali no presentan brotes en los últimos cinco años; en el caso de Apurímac, Ayacucho y Pasco, no han reportado la FPC en los últimos dos años.

Asimismo para complementar las acciones preventivas, durante este año, se lograron capacitar a 36 mil 756 porcicultores sobre el reconocimiento de esta enfermedad, las medidas de bioseguridad y la importancia de la vacunación para reducir los brotes de la FPC.

También se realizan actividades de vigilancia pasiva, que contempla la atención de notificaciones de ocurrencia de enfermedades porcinas para diagnosticarlas oportunamente.

Referencia: Servicio Nacional de Sanidad Agraria. (29 de diciembre de 2021). SENASA: Perú mantiene 14 regiones sin brotes de peste porcina clásica. Recuperado de: <https://www.gob.pe/institucion/senasa/noticias/573090-senasa-peru-mantiene-14-regiones-sin-brotes-de-pesto-porcina-clasica>.
ZOOT.018.031.04.29122021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Eslovenia: Reporte de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1 en un traspatio en la provincia de Podravska.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos:
<https://i.vtima.com>

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Alimentación de Eslovenia, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) H5N1 por el motivo de “reaparición de la enfermedad” en un traspatio con diversas aves de corral en la provincia de Podravska.

De acuerdo con el reporte, se informó que el foco se presentó en una granja de traspatio con un total de 112 aves susceptibles entre gallinas, patos y gansos, 102 aves fueron sacrificadas y eliminadas para prevenir la diseminación de la enfermedad, asimismo, se comenta que el evento continúa activo.

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), asimismo, de acuerdo con la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicana (VUCEM) durante el 2021, no se han reportado importaciones de avícolas de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (29 de diciembre de 2021). Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1, Eslovenia. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=45441>
ZOOT.026.134.03.29122021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Francia: Situación actual de Influenza Aviar Altamente Patógena.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Francia informó sobre la situación actual de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP).

Mencionaron que el 16 de diciembre se detectó un brote de IAAP H5N1 en una explotación comercial de patos ubicada en la localidad de Manciet, en el departamento de Gers. Este es el primer

brote de aves de corral identificado en el suroeste.

Mencionaron que en total, se tienen al 27 de diciembre, 23 brotes de IAAP en explotaciones de aves, 15 casos en aves silvestres y 3 casos de aves de traspatio.

Señalaron que, el 26 de noviembre se detectó un primer brote de IAAP en una granja comercial de gallinas ponedoras en la localidad de Warhem, en el departamento de Nord.

Destacan que, desde principios de agosto han detectado numerosos brotes de Influenza Aviar en aves silvestres o en granjas de Europa, particularmente en las costas del Mar del Norte y el Mar Báltico y en los últimos meses, las autoridades sanitarias de diversos Estados miembros como Países Bajos, Alemania, Italia, principalmente.

Asimismo, han notificado brotes en granjas avícolas (pavos y pollos de engorda, gallinas ponedoras) y al 26 de noviembre, 29 países están afectados en Europa; y han reportado 400 brotes en aves ponedoras y 700 casos en aves silvestres.

Esta enfermedad es exótica 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: Ministerio de Agricultura y Alimentación. (28 de diciembre de 2021). Influenza aviaire: la situation en France. Recuperado de: <https://agriculture.gouv.fr/influenza-aviaire-la-situation-en-france>
ZOOT.026.133.04.29122021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Reino Unido: Situación actual de Influenza Aviar Altamente Patógena.



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

Recientemente el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales del Reino Unido, informó sobre dos focos de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) subtipo H5N1 en una explotación comercial de aves de corral ubicados en la localidad de Watlington, King's Lynn y West Norfolk, en el condado de Norfolk y el otro cerca de North Somercotes, East Lindsey, en el condado de

Lincolnshire.

El 28 de diciembre, fueron confirmados dichos focos, por lo que han establecido una zona de protección de 3 kilómetros (km), zona de vigilancia y zona restringida equivalentes a 10 km alrededor de las instalaciones infectadas.

Indicaron que hasta el momento se tienen 57 casos confirmados de IAAP H5N1 en Inglaterra; se contabilizaron tres casos en Gales; cinco casos en Irlanda del Norte y cinco más en Escocia.

Hasta el momento, no hay publicación ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE).

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 (28 de diciembre de 2021). Avian influenza (bird flu). Recuperado de: <https://www.gov.uk/guidance/avian-influenza-bird-flu>
ZOOT.026.132.04.29122021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

España: La Comunidad Valenciana reforzará sus medidas de bioseguridad ante los casos de Influenza Aviar Altamente Patógena.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos:
<https://thumbs.dreamstime.com>

Recientemente, a través de la página de noticias especializadas Agrodinario se informó que la Consejería de Agricultura de la Comunidad Valenciana, España, reforzará sus medidas de bioseguridad ante los casos de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) que se han presentado recientemente en Europa y en otros países en los que se han afectado tanto aves de corral como silvestres.

Por lo cual reforzarán las medidas de bioseguridad en las explotaciones avícolas para prevenir el contacto directo e indirecto con aves silvestres, así como, la vigilancia pasiva en las explotaciones donde se tenga cercanía con las rutas migratorias de aves entre las cuales incluye la provincias de Valencia en los municipios de Algemés, Picassent, Sedaví, Silla, Sollana, Sueca, Torrent, València, Tavernes de la Valldigna y Gandia.

Además en dichos municipios quedará prohibida la cría de aves al aire libre, sin embargo, en dado caso que alguna explotación solicite expresamente mantener esta forma de cría se realizará una evaluación por parte de un Veterinario de Inspección Pecuaria en la granja para determinar si puede o no mantener el sistema de crianza.

Por último todos los servicios veterinarios oficiales atenderán de manera inmediata todos los casos sospechosos para descartar o confirmar la presencia de la enfermedad lo más pronto posible.

Referencia Animal's Health. (29 de diciembre de 2021). Extremadura destina 700.000 euros a la compra de vacunas de lengua azul por emergencia. Recuperado de: <https://www.animalshealth.es/rumiantes/extremadura-destina-700000-euros-compra-vacunas-lengua-azul-emergencia>
ZOOT.025.054.03.29122021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



España: Destinará 800 mil euros para la compra de vacunas ante los casos de Lengua Azul en Extremadura.



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

Recientemente, a través de la página de noticias especializadas Animal's Health se informó que debido a los más de 185 casos de Lengua Azul reportados en Andalucía, Castilla-La Mancha y Extremadura al 28 de diciembre de 2021, la Junta de Extremadura destinará 800 mil euros para adquirir vacunas contra la enfermedad para el ejercicio del año 2022, con el objetivo de prevenir su diseminación en el país.

Además señalaron que, estas medidas beneficiarán a más de 35 mil explotaciones ganaderas de bovinos, caprinos y ovinos del país. Y cumplirán las normativas de higiene, sanidad, bienestar animal y trazabilidad con la finalidad de que las provincias puedan conservar sus estatus y así garantizar la producción de los alimentos y fortalecer el comercio.

Referencia Animal's Health. (29 de diciembre de 2021). Extremadura destina 700.000 euros a la compra de vacunas de lengua azul por emergencia. Recuperado de: <https://www.animalshealth.es/rumiantes/extremadura-destina-700000-euros-compra-vacunas-lengua-azul-emergencia>
ZOOT.025.053.03.29122021



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Fiebre Porcina Africana



29 de diciembre de 2021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor de Fiebre Porcina Africana

Contenido

Filipinas: Criadores locales piden apoyo del gobierno tras los estragos de la pandemia por Covid-19 y brote de Fiebre Porcina Africana. 2

Malasia: Detectan Fiebre Porcina Africana en jabalíes en los estados de Perak y Pahang. 3

Alemania: Brote de Fiebre Porcina Africana en unidades de producción de cerdos de julio de 2021 considerado el más preocupante. 4

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Filipinas: Criadores locales piden apoyo del gobierno tras los estragos de la pandemia por Covid-19 y brote de Fiebre Porcina Africana.



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

Recientemente, criadores locales de cerdos piden ayuda del gobierno de Filipinas para obtener ayuda en relación con el transporte para la comercialización de animales y productos, debido a las consecuencias que han traído la pandemia por COVID-19 y el brote de Fiebre Porcina Africana (FPA), principalmente para la movilización de sus productos en zonas aledañas.

Al depender los productores locales de transportes privados, se han visto afectados al no poder movilizar prácticamente la mitad de su producción, por lo que esperan que el próximo gobierno pueda ayudar a los criadores de cerdos brindándoles acceso a los vehículos de reparto y estableciendo instalaciones de almacenamiento adecuados .

Referencia: Philippine Daily Inquirer (28 de diciembre de 2021). Local hog raisers seek gov't logistics support, Recuperado de: <https://business.inquirer.net/337701/local-hog-raisers-seek-govt-logistics-support>
ZOOT.052.696.03.29122021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Malasia: Detectan Fiebre Porcina Africana en jabalíes en los estados de Perak y Pahang.



Imagen extraída de la nota
Créditos:
<https://www.nst.com.my>

Recientemente, el Departamento de los Servicios Veterinarios (DVS) confirmó la detección de Fiebre Porcina Africana (FPA) en jabalíes en Bidor y Sungkai, en el distrito de Batang Padang del estado de Perak, así como en la localidad de Jerantut en el estado de Pahang, el pasado 17 de diciembre.

A pesar de que este brote no incluye cerdos domésticos, como parte de las acciones realizadas por el DVS para contener el brote, se pusieron en cuarentena las granjas de cerdos cercanas, así como la restricción de movilización de cerdos.

Los animales afectados serán destruidos bajo la Sección 19 de la Ley de Animales de 1953 (enmienda 2013), mientras que los cerdos de granjas que están certificadas como libres de infección pueden ser sacrificados sólo en mataderos aprobados, sin embargo, las canales y cerdos vivos no están permitidos para ser transportado a otros estados.

Referencia: New Straits Times. (29 de diciembre de 2021). New worry as African swine fever sweeps global pig population, Recuperado de: <https://www.nst.com.my/opinion/letters/2021/12/758819/new-worry-african-swine-fever-sweeps-global-pig-population>
ZOOT.052.697.03.29122021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Alemania: Brote de Fiebre Porcina Africana en unidades de producción de cerdos de julio de 2021 considerado el más preocupante.



Imagen extraída de la nota
Créditos:
<https://www.portalveterinaria.com>

De acuerdo con una nota publicada a través del Portal Veterinaria, el brote de Fiebre Porcina Africana (FPA) notificado por Alemania a mediados de julio de 2021, en cerdos de dos granjas del estado de Brandemburgo, han resultado de preocupación, ya que a partir de entonces, los brotes han aumentado en ese país, el cual era considerado el primer productor europeo de porcinos, siendo

superado por España para octubre de este año.

Señalan que, esta enfermedad ha provocado una gran volatilidad en los mercados, además de que las principales preocupaciones del sector están centradas en los costos de producción, principalmente por el encarecimiento de los cereales y costos energéticos, así como problemas en la logística de movilización derivados de la presencia de enfermedades como FPA y COVID-19.

Referencia: Portal Veterinaria (28 de diciembre de 2021). PPA, las tres letras protagonistas del 2021 en el sector del porcino, Recuperado de: <https://www.portalveterinaria.com/porcino/actualidad/37125/ppa-las-tres-letras-protagonistas-del-2021-en-el-sector-del-porcino.html>
ZOOT.052.698.03.29122021