



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



24 de junio de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Noruega: Primera detección del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en el Ártico.....	2
Reino Unido: Sospecha de Fiebre Aftosa en una explotación porcina en Norfolk, Inglaterra.....	3

DIRECCIÓN EN JEFE



Noruega: Primera detección del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en el Ártico.



La gaviota polar muerta fue encontrada
Créditos: Anita Rude, LOFF

El Instituto Veterinario de Noruega informó sobre la primera detección del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en el Ártico.

Señalaron que el hallazgo fue en una gaviota polar (*Larus glaucooides*) encontrada muerta en el muelle de Loneyarbyen en Svalbard. Mencionaron que nunca antes se había detectado en Svalbard y hasta ahora es el primer registro de un caso.

Indicaron que con esta detección de IAAP hay mucha preocupación debido a que hay varias poblaciones vulnerables de aves silvestres que anidan en el archipiélago en verano. Las especies que se congregan en los grandes acantilados de aves serán vulnerables cuando la IAAP se introduzca en las colonias.

Recomendaron al público en general evitar tocar aves enfermas o muertas sin equipo de protección, y reportar el hallazgo.

Precisaron que IAAP también se ha detectado en varios mamíferos diferentes en Europa este año, como zorros, lince, nutrias, hurones, tejones y varias especies de focas; de ahí la importancia de que en el territorio de Svalbard, estarán expuestos especialmente los zorros de montaña, quizás también varias focas.

En México esta enfermedad está considerada como exótica y pertenece al 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: Instituto Veterinario de Noruega (23 de junio de 2022). Fugleinfluenza påvist på Svalbard.

Recuperado de: <https://www.vetinst.no/nyheter/fugleinfluenza-pavist-pa-svalbard>

DIRECCIÓN EN JEFE



Reino Unido: Sospecha de Fiebre Aftosa en una explotación porcina en Norfolk, Inglaterra.



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

El Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales (DEFRA) y la Agencia de Sanidad Animal y Vegetal (APHA) informaron sobre la sospecha de Fiebre Aftosa (FA) en una explotación de cerdos ubicada cerca de Feltwell, Kings Lynn en el Condado de Norfolk, en Inglaterra.

DEFRA anunció el jueves 23 de junio por la noche, luego de la sospecha de enfermedad vesicular en cerdos, hasta el momento las pruebas iniciales no indican la presencia del virus; sin embargo se continúa con la investigación epidemiológica y pruebas complementarias para descartarla por completo.

Indicaron que como medida de precaución para evitar la propagación de enfermedades, las autoridades han declarado una Zona de Control temporal de 10 km; las instalaciones permanecen en cuarentena bajo restricción a la espera del resultado de las pruebas oficiales.

Mencionaron que la Fiebre Aftosa es una enfermedad viral altamente contagiosa que afecta a los animales de pezuña hendida, incluidos: el ganado bovino, ovino y cerdos, con un impacto económico significativo. Las tasas de mortalidad son altas en animales jóvenes y en poblaciones susceptibles la morbilidad se aproxima al 100%, rara vez es fatal en animales adultos.

Finalmente indicaron que el último brote de FA en Reino Unido fue en 2007. En México esta enfermedad está considerada como exótica y pertenece al 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).

De acuerdo con el Módulo de consulta de requisitos para la importación de mercancías zoosanitarias, se cuenta con las hojas de requisitos para Reino Unido: Gran Bretaña e Irlanda del Norte, 024-13-116-GBR-GBR Carne porcina y 024-09-663-GBR-GBR Semen porcino.

Referencia: Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales. (24 de junio de 2022) How to spot foot and mouth disease, what to do if you suspect it and measures to prevent its spread.

Recuperado de: <https://www.gov.uk/guidance/foot-and-mouth-disease>



DIRECCIÓN EN JEFE

Referencia; Farming UK (24 de junio de 2022) Suspected case of foot-and-mouth on Norfolk pig Farm. Recuperado de: https://www.farminguk.com/news/suspected-case-of-foot-and-mouth-on-norfolk-pig-farm_60637.html



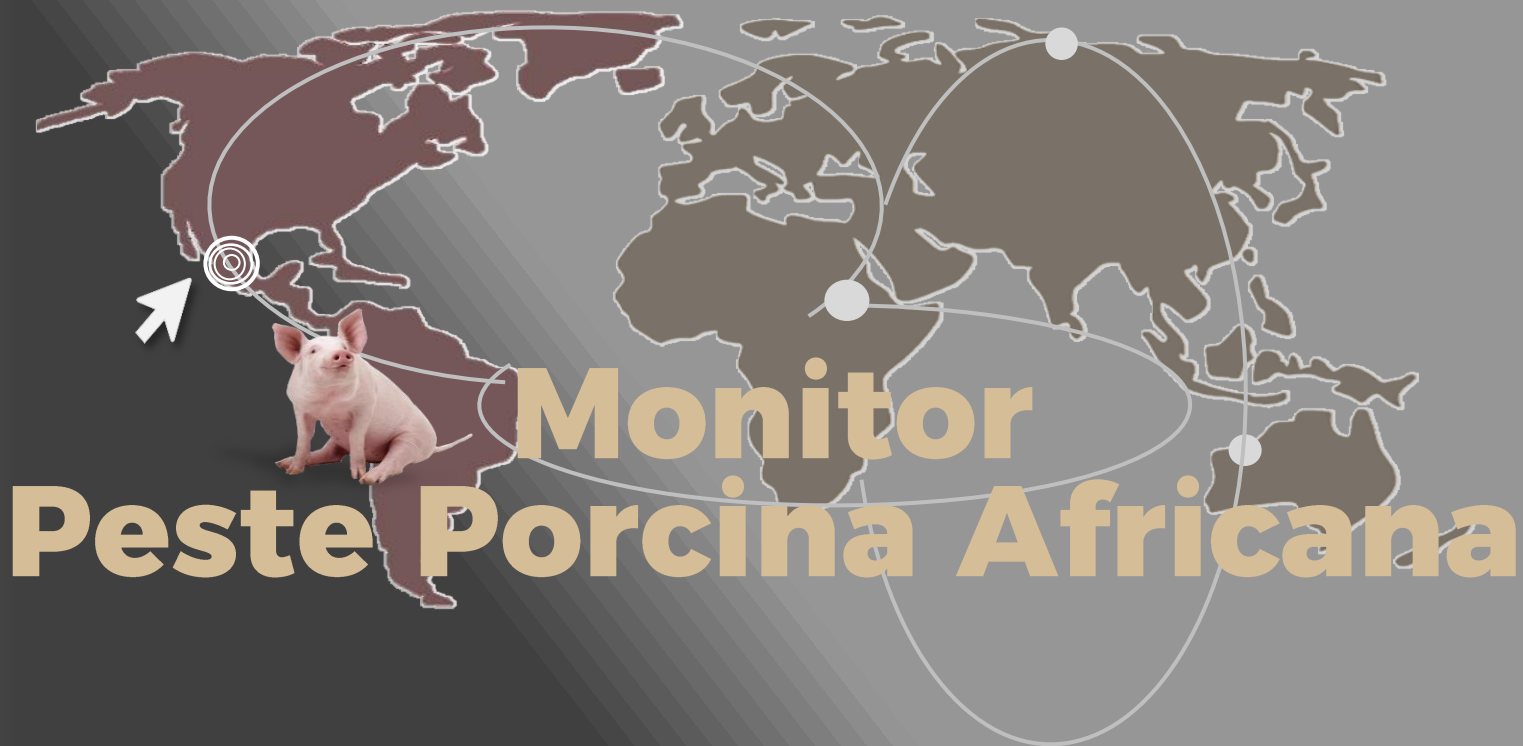
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



24 de junio de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Italia: Actualización de casos positivos de Peste Porcina Africana.	2
Corea del Sur: Anuncian el fortalecimiento en la gestión de la cuarentena para la Peste Porcina Africana.	3
India: Reportan 39 cerdos muertos a causa de la Peste Porcina Africana. .	4

DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Actualización de casos positivos de Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la zona involucrada.
Créditos: <https://www.izsplv.it/>

Recientemente, a través de la página Oficial del Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piemonte, Liguria y del Valle de Aosta, se presentó la última actualización de casos positivos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes dentro de la zona de protección II, con corte al 22 de junio de 2022.

Al respecto, se comentó que han notificado un total de 154 casos positivos, de los cuales 97 corresponden a Piemonte y 57 en Liguria. También, se indicó que el último caso se encontró en la localidad de Casella, el cual es el primer reporte en dicho lugar desde que comenzó la emergencia sanitaria.

Además, se mostró en un mapa el total de casos en la zona, integrando los datos encontrados del 27 de diciembre de 2021 al 22 de junio de 2022.

Referencia: Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piemonte, Liguria y Valle d'Aosta (23 de junio de 2022). I controlli per la peste suina africana - un nuovo caso in Liguria - salgono a 154 le positività accertate.
Recuperado de: <https://www.izsplv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/1438-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-388.html>

DIRECCIÓN EN JEFE



Corea del Sur: Anuncian el fortalecimiento en la gestión de la cuarentena para la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, a través de una noticia se informó que las autoridades veterinarias de Corea del Sur, anunciaron el fortalecimiento de la gestión de la cuarentena referente a la Peste Porcina Africana (PPA), de acuerdo con las características ambientales presentes.

Al respecto, se comentó que durante la temporada de lluvias, existe la probabilidad de que en las instalaciones donde se cuarentenan a los animales, se dañen y esto derive a que se disemine el virus hacia zonas cercanas a las granjas.

Asimismo, se indicó que emitirán una advertencia de peligro en 1,151 explotaciones del área de riesgo, y fomentar que cumplan estrictamente con las regulaciones.

También, se contará con un centro de atención para mantener la vigilancia durante las 24 horas del día, asimismo, mencionar que se verificará si las regulaciones establecidas se llevan a cabo de manera adecuada.

De igual forma, se indicó que las granjas deben de instaurar medidas de desinfección en el interior de sus instalaciones y en caso de encontrar jabalíes, así como cadáveres, comunicarlo inmediatamente para que se realice investigación detallada.

Finalmente, se señaló que al término de la temporada de lluvias, se le dará mantenimiento a la infraestructura del suministro de agua para las granjas de cerdos en todo el país.

Referencia: Wow TV (23 de junio de 2022) 정부, 장마철 아프리카돼지열병 방역 강화.

Recuperado de: <https://www.wowtv.co.kr/NewsCenter/News/Read?articleId=AKR20220623029800003>

DIRECCIÓN EN JEFE



India: Reportan 39 cerdos muertos a causa de la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, a través de una nota periodística las autoridades veterinarias locales de la ciudad de Kalaigaon, declararon que durante el mes de junio alrededor de 39 cerdos murieron a causa de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se indicó que hasta el momento, se han sacrificado 191 cerdos con el fin de controlar la diseminación de la enfermedad.

Asimismo, se comentó que los porcicultores que tuvieron pérdidas a causa de la enfermedad, serán compensados económicamente una vez que el brote sea declarado como desastre.

Finalmente, se mencionó que 33 comunidades de la ciudad han resultado afectadas.

Referencia: The Sentinel (24 de junio de 2022). Pigs culled due to African Swine Fever in Kalaigaon.
Recuperado de: <https://www.sentinelassam.com/north-east-india-news/assam-news/pigs-culled-due-to-african-swine-fever-in-kalaigaon-598893>