



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoonosanitario



11 de mayo de 2022



Monitor Zoonosario

Contenido

| | |
|--|----------|
| EUA: Primera detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves comerciales en Michigan..... | 2 |
| EUA: Primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en Zorros rojos en Wisconsin..... | 3 |
| España: Levantamiento de las medidas de restricción en zonas de protección y vigilancia de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad..... | 4 |

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Primera detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves comerciales en Michigan.



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

El Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (MDARD), informó sobre la primera detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en una explotación comercial de aves de corral ubicada en el condado de Muskegon.

Señalaron que el Diagnóstico se realizó en el Laboratorio Veterinario de la Universidad Estatal de Michigan con resultados positivos a la enfermedad; la autoridad veterinaria estatal indicó que ya se identificó un área de control y una zona de vigilancia para monitorear y prevenir una mayor propagación del virus.

Exhortaron a todos los avicultores a tomar medidas preventivas para mitigar el riesgo de propagación de la IAAP.

Mencionaron que el MDARD se ha estado preparando para todo tipo de escenarios, incluso dentro de un entorno comercial, lo que permite que el Departamento tome medidas rápidas en colaboración con el productor.

La primera detección del virus fue a finales del pasado mes de febrero en aves de corral de traspatio.

Las instalaciones se encuentran actualmente en cuarentena y se han des poblado para evitar la propagación de enfermedades. Resaltaron que IAAP no presenta un riesgo de seguridad alimentaria.

De acuerdo con el Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades de EUA, el riesgo para la salud pública asociado con estas detecciones de IAAP sigue siendo bajo. Asimismo los 45 departamentos de salud locales de Michigan están trabajando en conjunto con autoridades estatales para monitorear a las personas con mayor riesgo de exposición.

Referencia: Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (11 de mayo de 2022). Highly Pathogenic Avian Influenza Detected in Michigan's First Commercial Poultry Flock.

Recuperado de: <https://www.michigan.gov/mdard/about/media/pressreleases/2022/05/11/hpai-detected-in-first-commercial-poultry-flock>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en Zorros rojos en Wisconsin.



Recientemente, el Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA), realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre la detección de dos casos de Influenza tipo A de Alta Patogenicidad, por el motivo de una “Especie hospedadora inusual” en zorros rojos (*Vulpes vulpes*) los cuales fueron localizados en los condados de

Waushara y Rock.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de dos casos, mencionaron que el evento continúa en curso. Este es el primer registro de IAAP en mamíferos en los Estados Unidos de América.

Indicaron que se trató de cachorros en cautiverio en centros de rehabilitación, los animales presentaban signos neurológicos, donde posteriormente murieron.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios, Ames, Iowa; mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

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).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (11 de mayo de 2022). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad EUA. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=53701>



España: Levantamiento de las medidas de restricción en zonas de protección y vigilancia de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



Mapa 2: localización los focos totales de IAAP detectados en 2022 en España

Imagen localización de focos de IAAP.
Créditos: MAPA.

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), informó que ha levantado las restricciones en las zonas de protección y vigilancia correspondientes a las últimas explotaciones afectadas, cerrando todos los focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves de corral en España al haber finalizado las medidas establecidas en el Reglamento Delegado (UE) 2020/687 de la Comisión Europea.

Refieren que hasta el pasado 21 de marzo, fecha en que se confirmó el último foco, se han notificado un total de 31 detecciones en aves de corral: 3 en Castilla y León (1 en Segovia y 2 en Valladolid) y 28 en Andalucía (22 en Sevilla y 6 en Huelva).

Hasta la fecha en aves silvestres, se ha detectado el virus en un total de 37 casos en las provincias de Lérida, Girona, Ávila, Segovia, Palencia, Valladolid, Salamanca, Sevilla, Huelva, Cádiz, Córdoba, Madrid, Cáceres y Badajoz, el último de ellos confirmado el pasado 28 de abril en Madrid.

Resaltaron que el levantamiento de la restricciones obedecen al cumplimiento de las medidas, tras transcurrir un mínimo de 30 días desde que concluyeron las tareas de limpieza y desinfección en la última explotación afectada, y teniendo en cuenta que no se han obtenido resultados positivos adicionales en las inspecciones clínicas y los análisis de laboratorio realizados en las explotaciones localizadas en los radios de protección y vigilancia así como en explotaciones de contacto. Dicho levantamiento ha sido comunicado a la Comisión Europea, con vigencia a partir del día 3 de mayo de 2022.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. (04 de mayo de 2022). Actualización de situación Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) H5N1 en España: levantamiento de las medidas de restricción en las últimas zonas de protección y vigilancia en España.

Recuperado de:

https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/iaapactualizacion04_05_2022_tcm30-619117.pdf



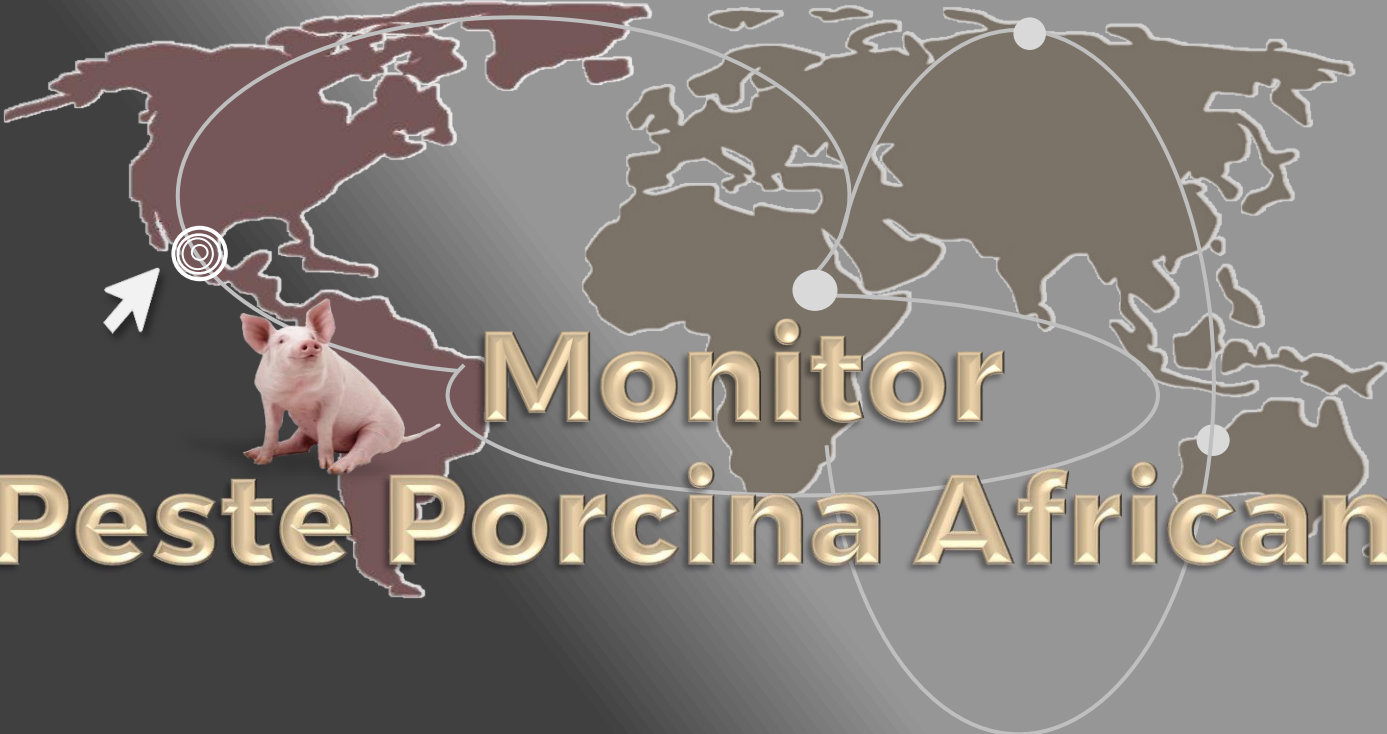
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana



11 mayo de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

| | |
|---|----------|
| Italia: Establecen medidas sanitarias para el control de la Peste Porcina Africana. | 2 |
| Filipinas: Implementan prueba diagnóstica para la detección del virus de la Peste Porcina Africana. | 3 |
| Rumania: Actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana. | 4 |

DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Establecen medidas sanitarias para el control de la Peste Porcina Africana.

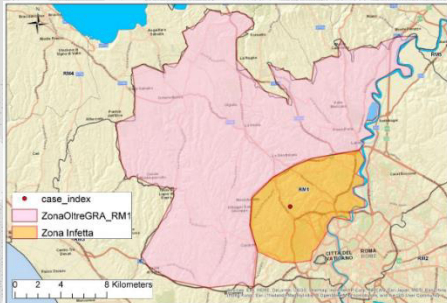


Imagen representativa de la zona afectada
Créditos: www.regione.lazio.it

Recientemente, la Dirección Regional de Salud e Integración Social Sanitaria en la región de Lazio, emitió un documento legal donde se establecen las principales medidas sanitarias para la contención de la Peste Porcina Africana (PPA) en el territorio, esto debido al último caso confirmado en un jabalí en Roma.

Al respecto, se estableció “el área provisionalmente afectada” y las medidas de control que se deberán implementar en dicha zona, destacando las siguientes:

- Informar sobre la presencia de cadáveres o jabalíes para posteriormente hacer toma de muestras.
- Gestionar y eliminar los cadáveres por parte de las Autoridades Sanitarias Locales y el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Lazio y Toscana.
- Instalar señalización en las áreas involucradas que prohíban la alimentación y el contacto con los jabalíes.
- Prohibición de reuniones en áreas agrícolas y naturales.
- Instalación de malla alrededor de los contenedores de basura al aire libre.
- Realizar un censo de las explotaciones porcícolas y actualizar el Banco de Datos Nacionales (BDN).
- Identificar cualquier instalación con cerdos que no esté registrada.
- Verificar la presencia de cerdos no comerciales y pedir a los propietarios que adopten medidas de bioseguridad adecuadas.

Además, se instauró la "zona de vigilancia", en la cual también se deberán implementar dichas medidas sanitarias.

Referencia: Regione Lazio (06 de mayo de 2022). Ordenanza del Presidente.

Recuperado de: <https://www.regione.lazio.it/sites/default/files/2022-05/proposta-ordinanza-17483.pdf>

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Implementan prueba diagnóstica para la detección del virus de la Peste Porcina Africana.

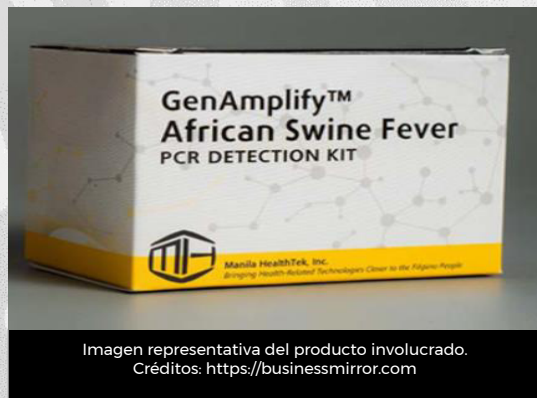


Imagen representativa del producto involucrado.
Créditos: <https://businessmirror.com>

Recientemente, en una nota periodística se informó que la empresa de investigación Manila Healthtek Inc. está trabajando en el desarrollo de una prueba diagnóstica para la detección del virus de la Peste Porcina Africana (PPA), de la cual se han realizado pruebas en campo y ha mostrado resultados favorables.

Al respecto, se comentó que la prueba molecular denominada “Kit GenAmplify” se está usando en tres laboratorios de diagnóstico de enfermedades en animales que son dependientes de la Oficina de Industria Animal y en un laboratorio privado, con el fin de validar el producto e identificar áreas de mejora antes de su lanzamiento comercial.

Se mencionó, que el desarrollo de este producto tiene como objetivo reducir el costo de las pruebas, por lo que los poricultores en el país se beneficiarían, permitiendo el fácil acceso y una respuesta más rápida en el control de la enfermedad.

Asimismo, se señaló que en 2021 dicho producto fue validado por la División del Laboratorio Veterinario de la Oficina de la Industria Animal, el cual indicó que el kit de prueba puede detectar un caso verdadero positivo y también puede detectar un caso verdadero negativo.

Manila Healthtek Inc. es una empresa privada de investigación y desarrollo con una sólida cartera de tecnología de diagnóstico, además es la primera y única empresa de su tipo en Filipinas.

Referencia: Business mirror (11 de mayo de 2022). Philippine-developed African Swine Fever PCR Detection Kit getting high marks

Recuperado de: <https://businessmirror.com.ph/2022/05/11/philippine-developed-african-swine-fever-pcr-detection-kit-getting-high-marks/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Rumania: Actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, la Autoridad Nacional Sanitaria Veterinaria y de Inocuidad de los Alimentos (ANSVSA) publicó la actualización respecto a la evolución de la Peste Porcina Africana (PPA) en su territorio.

De acuerdo a los datos publicados, con corte al 05 de mayo del año en curso, se observa un total de 28 focos activos de la enfermedad, de los cuales 2 corresponden a producciones comerciales, afectando un total de 23 mil 868 cerdos.

Además, se señaló que en el período entre el 28 de abril al 05 de mayo de 2022, se cerraron 10 focos y se registraron 2 nuevos.

Focos cerrados:

- 2 en Bihor
- 1 en Gorj
- 4 en Giurgiu
- 2 en Ilfov
- 1 en Tulcea

Nuevos Focos:

- 1 en Buzau
- 1 en Vaslui

Asimismo, se mencionó que en ese mismo periodo se registraron 18 nuevos casos de PPA en jabalíes. Por último, desde el 31 de julio de 2017 y hasta la fecha, se han diagnosticado 6 mil 651 casos en esta especie, distribuidos en 41 condados.

Referencia: Autoridad Nacional Sanitaria Veterinaria y de Inocuidad de los Alimentos (09 de mayo de 2022). Actualizarea situației privind evoluția Pestei Porcine Africane.

Recuperado de: <https://www.porcicultura.com/destacado/plan-integral-juntos-la-estrategia-de-cargill-contra-la-fiebre-porcina-african>