



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario



10 de agosto de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

España: Notifican primeros casos de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación de pavos, Andalucía.....	2
España: Confirman nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en un ave silvestre recogida en Gipuzkoa.....	3
Indonesia: Producirá vacunas para contener el brote de Fiebre Aftosa.....	4

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Notifican primeros casos de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación de pavos, Andalucía.



Imagen representativa de las especies afectadas
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre los primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en una explotación de pavos de engorda, ubicada en el municipio de la Nava, Comunidad Autónoma de Andalucía.

De acuerdo con el reporte de la OMSA, se informó un total de 15 mil 215 aves susceptibles; no reportan número de casos, ni aves muertas, asimismo, señalaron que son dos naves las afectadas, una de ellas con 6,000 pavos y la otra nave con unos 9,000 pavos, en los que se detectó un aumento de la mortalidad; mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Central de Veterinaria de Algete, Laboratorio Nacional, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

El 31 de mayo de 2022 la OMSA recibió una auto-declaración de España como país libre de IAAP.

En México esta enfermedad está considerada como exótica y está dentro del 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 (09 de agosto de 2022). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, Subtipo H5N1. España.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/report-info?reportId=58483>
<https://www.canalsur.es/noticias/andalucia/huelva/nuevo-brote-de-gripe-aviar-en-la-provincia-de-huelva/1849047.html>

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Confirman nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en un ave silvestre recogida en Gipuzkoa.



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

El Gobierno Vasco informó sobre un nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en un alcatraz enfermo en las inmediaciones del Aquarium de Donostia.

Refieren que los guardas forestales de la Diputación foral de Gipuzkoa recogieron al ave, misma que fue trasladada al Centro de Recuperación de Fauna Silvestre Basabizi, donde se tomaron muestras.

Mencionaron que una vez confirmado el virus, se ha informado al sector avícola para que proceda a tomar las medidas sanitarias necesarias y evitar el contacto de las aves de corral con las aves silvestres.

Por último, señalaron que Europa tiene el brote más importante de Influenza Aviar de los últimos años, donde se han notificado un total de 5 mil 349 casos en 36 países, subtipo H5N1; siendo Francia está siendo el país más afectado, con un total de 1 mil 376 focos en aves de corral, 108 en aves silvestres y 37 en aves en cautiverio.

Asimismo, en Euskadi, no se había detectado ningún foco de esta enfermedad desde el año 2006; sin embargo, el pasado mes de mayo se confirmaron dos casos positivos a IAAP H5N1 en dos buitres leonados ubicados en Matxinbenta y en Peñas de Aia. Con este evento, suman tres los focos declarados en Gipuzkoa en lo que va de año.

Referencia: el Gobierno Vasco (09 de agosto de 2022). Confirmado un nuevo caso de Influenza Aviar en un ave silvestre recogida en Gipuzkoa.

Recuperado de:

<https://www.euskadi.eus/gobierno-vasco/-/noticia/2022/confirmado-nuevo-caso-influenza-aviar-ave-silvestre-recogida-gipuzkoa/>

DIRECCIÓN EN JEFE

Indonesia: Producirá vacunas para contener el brote de Fiebre Aftosa.



Recientemente autoridades del Ministerio de Agricultura de Indonesia informaron que tienen planeado producir al menos 35 millones de dosis de vacunas para Fiebre Aftosa para finales de 2023.

Indicaron que la medida obedece al resurgimiento de la FA en el país, que está afectando al sector ganadero y la estabilidad de los precios del mercado.

Señalaron que, de acuerdo a datos del Grupo Nacional de Trabajo para FA, más de 20 provincias están afectadas por la enfermedad con un aproximado de más de 460 mil animales de ganado infectados y más de 4 mil 700 muertes de animales.

Mencionaron que Indonesia estaba libre de FA desde 1986, con estatus reconocido internacionalmente por la Organización Mundial de Sanidad Animal en 1990, sin embargo, en el mes de abril de este año se confirmaron los primeros casos en la provincia de Java Oriental.

Ante estos hechos Australia y Nueva Zelanda, impusieron restricciones de viaje a sus ciudadanos.

Por último, se espera que para septiembre inicie la producción masiva de la vacuna; hasta el momento, el Ministerio de Agricultura habría importado más de 51,8 millones de dosis de vacunas por un valor aproximado de 87 millones de dólares estadounidenses. Las vacunas provienen de Francia, Brasil y China, y más de 1 millón de animales han sido vacunados.

Referencia: News CN Asia-Pacífico (05 de agosto de 2022). Indonesia to produce vaccines to contain FMD re-emergence.

Recuperado de:

<https://english.news.cn/asiapacific/20220805/9efa216277334783b40ea18ec8a42f07/c.html>



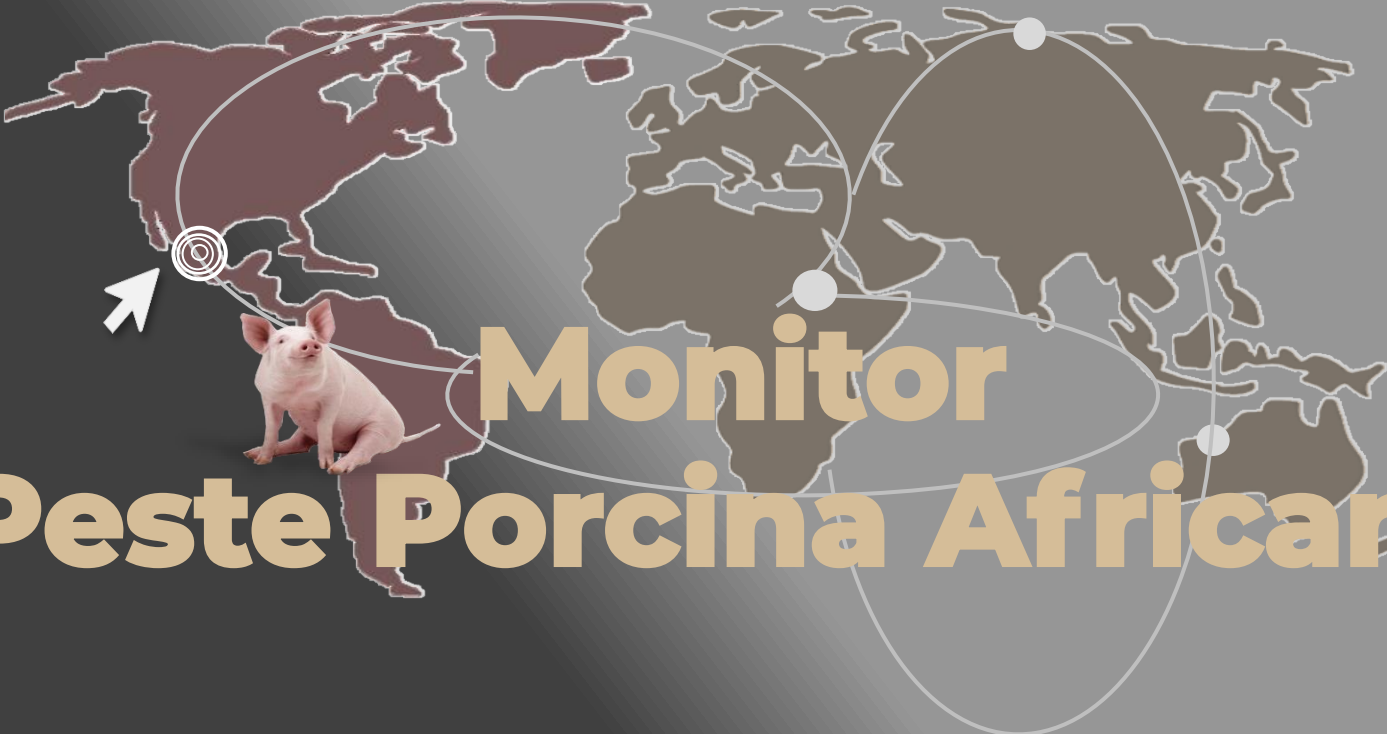
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana



10 de agosto de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Rumania: Publican la actualización sobre la situación de la Peste Porcina Africana en el distrito de Giurgiu.	2
Corea del Sur: Promueven el reforzamiento de las medidas de prevención y control de la Peste Porcina Africana.	3
Argentina: Realizan jornada de actualización sobre la vigilancia epidemiológica de enfermedades exóticas en cerdos.	4



DIRECCIÓN EN JEFE



Rumania: Publican la actualización sobre la situación de la Peste Porcina Africana en el distrito de Giurgiu.



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

Recientemente, la Dirección de Sanidad Veterinaria y Seguridad Alimentaria de Giurgiu publicó la actualización sobre la situación de la Peste Porcina Africana (PPA) en dicho distrito.

Al respecto, se comentó que se identificó un nuevo foco de la enfermedad en una explotación no comercial localizada en la ciudad de Baneasa.

Asimismo, se señaló implementación de la zona de protección y la zona de vigilancia, en las cuales, la movilización de cerdos y productos porcinos está restringida. También, se puntualizó que, en el distrito, actualmente están activos 2 focos de PPA en cerdos domésticos (Clejani y Baneasa), así como 108 casos en jabalíes.

Además, se comentó que la compra de cerdos que no cuenten con la documentación sanitaria veterinaria, representa un riesgo importante para la propagación de la enfermedad y tiene como consecuencia la anulación de la indemnización.

Finalmente, se dijo que otro riesgo de aparición del virus es por la introducción de forrajes recolectados en el campo y su administración en la alimentación de los cerdos antes del tiempo de espera recomendado; de igual forma, se señaló que está prohibido alimentar a los porcinos con restos de comida.

Referencia: Direcția sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor giurgiu (05 de agosto de 2022). Actualizarea situației privind evoluția Pestei Porcine Africane în Județul Giurgiu.

Recuperado de: <http://giurgiu.dsvsa.ro/wp-content/uploads/2022/08/Comunicat-de-presa-actualizare-situatii-privind-evolutia-Pestei-Porcine-Africane-in-jud.-Giurgiu-05.08.2022.pdf>

DIRECCIÓN EN JEFE



Corea del Sur: Promueven el reforzamiento de las medidas de prevención y control de la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, a través de una noticia, la sede central de control de accidentes de la Peste Porcina Africana (PPA), anunció que en el marco de la celebración del festival de Chuseok, promoverá el reforzamiento de las medidas de prevención y control de la enfermedad, con el fin de minimizar la propagación del virus.

Al respecto, se indicó que durante el 2022 se reportaron focos de PPA en jabalíes localizados en la provincia Chungcheong del Norte y que posteriormente se propagó a Gyeongsang del Norte. Resaltando que la diseminación del virus continúa ocasionando la muerte de jabalíes.

Además, se dijo que el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales estima que aumentará la posibilidad de que la PPA se detecte en las granjas de cerdos debido al aumento del movimiento de vehículos y personas. Se enfatizó que en 2020 y 2021, se presentaron casos de la enfermedad en granjas porcinas, posterior a la celebración de dicho evento, por lo que actualmente se implementó un período intensivo de desinfección y se realiza una campaña de información previo al festival.

Asimismo, se señaló que se alentará la implementación temprana de cuarentena en las explotaciones porcinas de todo el país, con la finalidad de mitigar el riesgo de introducción de contaminantes externos. Igualmente, se decidió desinfectar intensivamente los caminos ubicados alrededor del sistema de agua y fortalecer la desinfección de equipo y vehículos operando en puntos de control.

Finalmente, se dijo que personal oficial inspeccionará directamente las condiciones de bioseguridad de cada granja y les brindará servicios de consultoría.

Referencia: Newshl (09 de agosto de 2022). 추석 대비 아프리카돼지열병 차단방역 총력.

Recuperado de: <http://www.newshl.net/news/articleView.html?idxno=70355>

DIRECCIÓN EN JEFE



Argentina: Realizan jornada de actualización sobre la vigilancia epidemiológica de enfermedades exóticas en cerdos.



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

Recientemente, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) realizó una jornada de actualización sobre la importancia de la notificación temprana en la vigilancia epidemiológica de enfermedades exóticas en cerdos, tal como la Peste Porcina Africana (PPA), asimismo, sobre su intervención en la atención, diagnóstico y resolución de casos sospechosos.

Al respecto, se señaló que la jornada se llevó a cabo en la sede del Centro Regional Buenos Aires Norte, ubicada en la localidad de Chivilcoy, y que estuvo dirigida a veterinarios acreditados en sanidad porcina, porcicultores y médicos veterinarios de la zona.

Además, se expuso sobre la “Identificación de lesiones compatibles con enfermedades exóticas” y “Aspectos prácticos y ejemplos de implementación de medidas de bioseguridad en la granja”, esto por parte del personal de la Federación Porcina Argentina (FDA).

Por otro lado, el director ejecutivo de la FDA, describió el plan estratégico 2020-2030 y los lineamientos, resaltando aquellos que implican la colaboración público-privada. Como parte de los resultados, en el transcurso del 2022 se continuará con diversas jornadas de capacitación (presenciales y virtuales) sobre bioseguridad y vigilancia pasiva en distintos puntos del país (Buenos Aires, Córdoba y Santa Fe).

Finalmente, se enfatizó que la capacitación y la concientización permanente sobre la importancia de las mejoras en materia de bioseguridad y detección temprana de enfermedades, constituyen los principales pilares en la permanencia del estatus sanitario de la producción porcina nacional.

Referencia: Gobierno de Argentina (09 de agosto de 2022) Jornada de actualización en sanidad porcina para veterinarios acreditados y productores.

Recuperado de: <https://www.argentina.gob.ar/noticias/jornada-de-actualizacion-en-sanidad-porcina-para-veterinarios-acreditados-y-productores>