



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



29 de septiembre de 2022



Monitor Zoonosario

Países Bajos: Realizan estudio sobre vacunas contra la Influenza Aviar	2
EUA: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves comerciales y de traspato, en cuatro estados.....	3
Noruega: Notifican nuevos casos de la Enfermedad de Newcastle en una explotación de gallinas postura, Rogaland.	4

DIRECCIÓN EN JEFE



Países Bajos: Realizan estudio sobre vacunas contra la Influenza Aviar



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: Instituto de Investigación Bioveterinaria de Wageningen

El Instituto de Investigación Bioveterinaria de Wageningen (WBVR) de los Países Bajos informó sobre el inicio de un estudio clínico sobre la vacuna contra la Influenza Aviar (IA) en Lelystad.

Indicaron en dicho ensayo se realizan pruebas en gallinas de postura, utilizando virus IA H5.

Señalaron que este es el primer ensayo de vacuna se realiza en las instalaciones de animales en la unidad de alta contención del WBVR.

Además, puntualizaron que las vacunas fueron desarrolladas por tres compañías farmacéuticas distintas y están basadas en diferentes tecnologías.

El objetivo del ensayo es probar el efecto de las vacunas y su efectividad; la prueba tendrá una duración de unos tres meses, posteriormente se analizarán los datos y se espera que los resultados finales se obtengan en el mes de diciembre.

Resaltaron la IA tiene importantes consecuencias. Desde octubre de 2021, se han sacrificado a las aves de las granjas avícolas infectadas, se impusieron restricciones de transporte y las parvadas se mantuvieron bajo resguardo para prevenir la infección.

Referencia: Instituto de Investigación Bioveterinaria de Wageningen (28 de septiembre de 2022). Trial with three vaccines against bird flu

Recuperado de:

<https://www.wur.nl/en/research-results/research-institutes/bioveterinary-research/show-bvr/trial-with-three-vaccines-against-bird-flu.htm>

DIRECCIÓN EN JEFE**EUA: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves comerciales y de traspatio, en cuatro estados.**

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

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), publicó a través de su tablero de información para Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), con corte al 29 de septiembre de 2022, la detección de nuevos focos de la enfermedad en cuatro estados.

De acuerdo con los datos del APHIS, se reportó lo siguiente:

Fecha de la confirmación	Estado	Condado	Tipo de producción	Aves afectadas
28 sep 22	Oregon	Tillamook	Aves de traspatio	10
27 sep 22	Minnesota	Goodhue	Aves de traspatio	90
27 sep 22	Dakota del Norte	Ransom	Explotación comercial (pavos)	69,100
27 sep 22	Utah	Sanpete	Explotación comercial (pavos)	127,200
27 sep 22		Sanpete	Explotación comercial (pavos)	36,700

Las autoridades recomendaron a los propietarios de aves a reportar cualquier sospecha de la enfermedad, animales muertos, así como fortalecer las medidas de bioseguridad y evitar el contacto con aves silvestres.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (29 de septiembre de 2022). 2022 Confirmations of Highly Pathogenic Avian Influenza in Commercial and Backyard Flocks

Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/aphis/ourfocus/animalhealth/animal-disease-information/avian/avian-influenza/hpai-2022>

DIRECCIÓN EN JEFE



Noruega: Notifican nuevos casos de la Enfermedad de Newcastle en una explotación de gallinas postura, Rogaland.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Noruega, realizó un reporte de seguimiento ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos de la Enfermedad de Newcastle (ENC) por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en una explotación de gallinas postura, ubicada en la localidad de Orrevegen, provincia de Rogaland.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 4 casos y 7500 aves susceptibles, las cuales fueron eliminadas.

Indicaron que se observó disminución en la producción de huevo y baja mortalidad.

Indicaron que el patógeno fue identificado en el Laboratorio nacional del Instituto Veterinario Noruego (NVI); mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-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).

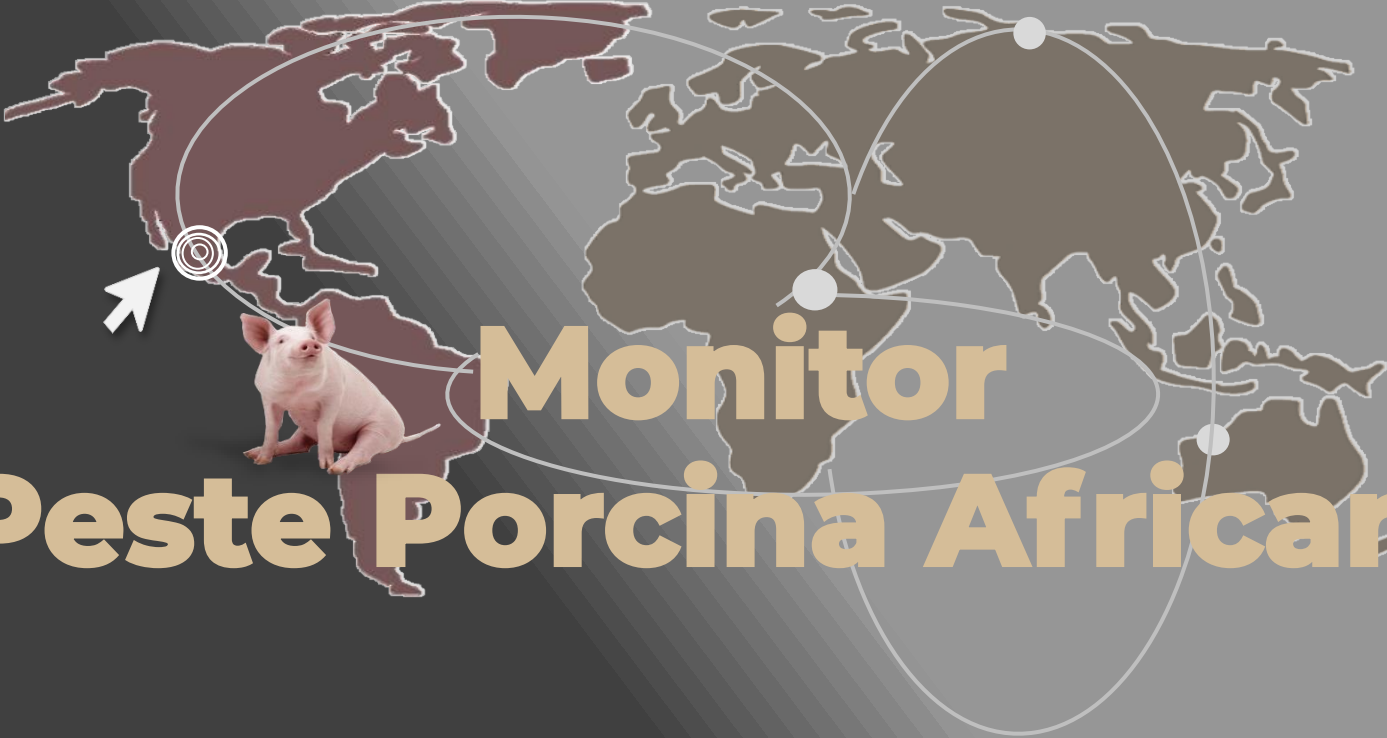
Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (29 de septiembre de 2022). Enfermedad de Newcastle, Noruega. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4627>



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana



29 de septiembre de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Ucrania: Informan sobre los focos de Peste Porcina Africana registrados en 2022.2

Rumania: Anuncian la integración de un grupo de trabajo para la erradicación de la Peste Porcina Africana.....3

Filipinas: Otorgan apoyo a la industria porcina, ante la continua amenaza de la Peste Porcina Africana 4

DIRECCIÓN EN JEFE

Ucrania: Informan sobre los focos de Peste Porcina Africana registrados en 2022.



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

Recientemente, el Servicio Estatal de Producción y Consumo de Ucrania, informó que, durante los meses transcurridos del año 2022, han registrado 7 focos de Peste Porcina Africana (PPA) en el territorio nacional, afectando cerdos domésticos y jabalíes localizados en cinco regiones (Sumy, Kyiv, Chernihiv, Zhytomyr y Kirovohrad).

Al respecto, se resaltó que, en el marco de las Instrucciones para la Prevención y el Control de la PPA, las autoridades llevaron a cabo las medidas correspondientes, entre las que destacan:

- Restricciones de cuarentena en áreas afectadas.
- Eliminación de los animales susceptibles.
- Destrucción de las materias primas localizadas en los focos.

De igual forma, se señaló que los poricultores y los médicos veterinarios están obligados a remitir información sobre casos de la enfermedad a las oficinas locales del Servicio de Producción y Consumo.

Finalmente, se comentó que la PPA tiene una alta tasa de mortalidad en los animales, por lo que es indispensable controlar y prevenir la propagación del virus.



DIRECCIÓN EN JEFE



Rumania: Anuncian la integración de un grupo de trabajo para la erradicación de la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, a través de una noticia, se informó que el Ministro de Agricultura anunció la integración de un grupo de trabajo especializado en las acciones de erradicación de la Peste Porcina Africana (PPA), con la finalidad de fortalecer al sector porcino e incentivar a los productores nacionales.

Al respecto, se comentó que, debido a la presencia del virus en Rumania, se han restringido muchas granjas porcinas, por lo que, actualmente el consumo nacional de carne de cerdo, depende en un 85% de la importación.

Además, se mencionó que, en coordinación con el vicepresidente del Agencia Nacional de Vigilancia Sanitaria de Rumania (ANSVSA), se planteó un enfoque integrado para controlar la enfermedad, considerando aportaciones técnicas y soluciones presentadas por la comunidad científica y buscando tener un enfoque regional a nivel de la Unión Europea.

Asimismo, se puntualizó que otro objetivo de dichas acciones es crear las condiciones necesarias para la restauración de las explotaciones porcinas, por lo cual ya se han destinado 360 millones de euros, para la reproducción de cerdos en Rumania, mediante un programa que ya se lleva a cabo.

Referencia: Agointeligenta (28 de septiembre de 2022). Ministrul Petre Daea a declarat război pestei porcine africane!
Recuperado de:
<https://www.ncagr.gov/paffairs/release/2022/FeralSwineTrapLoanProgramnowavailableinfiveNCcounties.htm>

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Otorgan apoyo a la industria porcina, ante la continua amenaza de la Peste Porcina Africana



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

Recientemente, el gobierno de la provincia Negros Occidental informó la renovación del apoyo a su industria porcina, otorgando 10 mil millones de pesos filipinos, ante la continua amenaza que representan las enfermedades animales como la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se comentó que Negros Occidental cuenta con una industria porcina de 6,000 millones de pesos filipinos, además, es el principal productor de cerdos de traspatio del país. También es una de las principales provincias ganaderas, con una producción estimada en 4,000 millones de pesos filipinos.

Asimismo, se mencionó que la industria porcina es vital para la seguridad alimentaria, el desarrollo sostenible y el bienestar de la comunidad local. Las autoridades destacaron la provisión de servicios técnicos adecuados en salud animal, tecnología de producción ganadera, así como el uso de productos y subproductos animales para el desarrollo de este sector.

De igual forma, se dijo que, considerando el alcance de la porcicultura local, el sector porcino siempre se ve significativamente afectado por los procedimientos gubernamentales implementados.

Finalmente, se indicó que se pretende continuar innovando en procedimientos más efectivos para prevenir y controlar la enfermedad en la provincia.

Por último, resaltaron que, desde hace tres años, Negros Occidental ha prohibido la introducción de cerdos y productos porcinos provenientes de Luzón, Mindanao y Visayas Oriental, ya que estos han confirmado casos de PPA.

Referencia: Philippine News Agency (27 de septiembre de 2022). NegOcc renews support for P10-B swine, livestock industries.

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1184770>