



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



13 de septiembre de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

EUA: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de traspatio, condado de Ingham, Michigan.....	2
España: Detección de casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 en una explotación de gallinas, municipio de Fontanar.	3
Francia: Primer caso en 2022 de Virus del Oeste del Nilo en un equino.	4
Alemania: Situación actual del Virus del Oeste del Nilo.	5



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de traspatio, condado de Ingham, Michigan.



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

El Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (MDARD), informó sobre la detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves de traspatio ubicadas en el condado de Ingham.

Indicaron que es la primera detección en este condado, las muestras fueron analizadas por el Laboratorio de Diagnóstico Veterinario de la Universidad Estatal de Michigan, con resultados positivos.

Las autoridades recomendaron a los propietarios de aves a mantener las medidas de bioseguridad para proteger sus parvadas contra el virus.

Asimismo, señalaron que desde el mes de mayo no se presentaba ningún caso, sin embargo, el virus continúa circulando en especies silvestres, asimismo mencionó que es importante evitar el contacto con aves silvestres y notificar cualquier sospecha de la enfermedad o aves muertas.

Mencionaron que las instalaciones se encuentran actualmente en cuarentena y las aves se despoblarán para evitar la propagación del virus; la parvada afectada contaba con una población de aproximadamente 20 aves de diferentes especies.

En México esta enfermedad está considerada como exótica y se encuentra 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: Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan. (13 de septiembre de 2022). Highly Pathogenic Avian Influenza Detected in Ingham County Backyard Flock.

Recuperado de: <https://www.michigan.gov/mdard/about/media/pressreleases/2022/09/13/avian-influenza-detected-in-ingham-county>

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Detección de casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 en una explotación de gallinas, municipio de Fontanar.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación a través de Dirección General de Sanidad de la Producción Agraria de España, informó sobre la detección de un foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación de gallinas de postura, localizada en el municipio de Fontanar, en

la provincia de Guadalajara.

Señalaron que se trata de una explotación, con un censo aproximado de 601 mil aves, distribuidas en 6 naves, 5 en jaula y una en suelo.

El pasado 8 de septiembre se observó un incremento en la mortalidad en una de las naves y se procedió a la notificación debido a la sospecha de la enfermedad.

Indicaron que personal oficial recolectó muestras, las cuales, fueron remitidas al Laboratorio Central de Veterinaria de Algete, Laboratorio Nacional de Referencia confirmando la detección del virus. Mencionaron que se trata del primer foco en aves de corral en esta Comunidad Autónoma.

Asimismo, consideraron que la vía más probable de introducción del virus en la granja ha sido por medio de contacto con aves silvestres.

Los Servicios Veterinarios Oficiales de la Junta de Castilla-La Mancha implementaron medidas sanitarias establecidas en el Reglamento Delegado (UE) 2020/687 de la Comisión: Control de la movilización, encuesta epidemiológica, sacrificio y destrucción oficial de los cadáveres y del pienso, establecimiento de una zona de restricción alrededor del foco, 3 km de zona de protección y 3-10 km de zona de vigilancia. Cabe mencionar que en la zona de restricción se encuentran 8 granjas en producción.

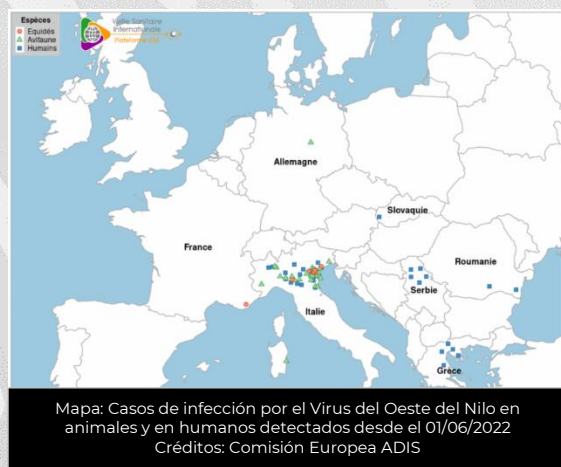
Por último, mencionaron que en lo que va del año 2022 se han notificado 35 focos de IAAP en aves de corral.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. (12 de septiembre de 2022). se detecta un foco de influenza aviar de alta patogenicidad H5N1 en una granja de gallinas ponedoras en Guadalajara. Recuperado de: https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/iaapactualizacionfocos12092022_tcm30-627719.pdf

DIRECCIÓN EN JEFE



Francia: Primer caso en 2022 de Virus del Oeste del Nilo en un equino.



Recientemente la Plataforma Nacional de Vigilancia Epidemiológica en Sanidad Animal de Francia informó sobre el primer caso del Virus del Oeste del Nilo (VON) o Fiebre del Nilo Occidental (FNO) en un equino en lo que va del año 2022.

Mencionaron que el diagnóstico se realizó en el laboratorio nacional de referencia de la Agencia Nacional de Seguridad Sanitaria para VON, con resultados positivos a la prueba serológica para

detección de anticuerpos.

Refieren que se trató de una yegua que presentó signos clínicos de enfermedad neurológica (ataxia, hipertermia moderada, hipersensibilidad al tacto, entre otros); el animal se localizó en una explotación en donde se alojan otros 41 caballos misma que se encuentra ubicada en el departamento de Var.

Señalaron que es la primera detección de VON en animales para la temporada 2022 en Francia. Asimismo, en varios países de Europa, se han presentado casos desde el 10 de junio de 2022. Por otro lado, en Italia también se han reportado casos desde el 10 de agosto de 2022 muy cerca de la detección en Francia.

Por otro lado, en Francia no se ha identificado ningún caso en humanos durante 2022.

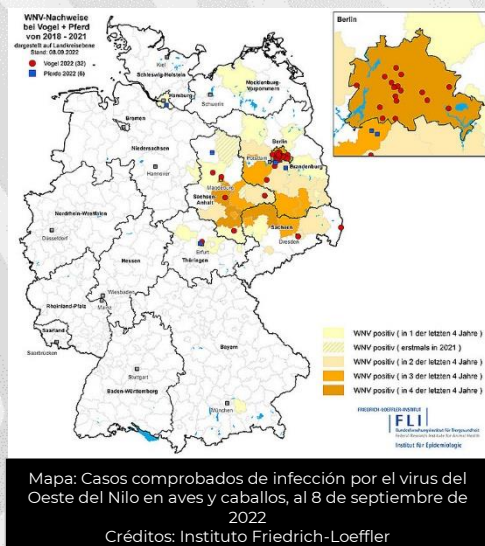
Esta enfermedad está considerada dentro del grupo 3 del ACUERDO mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos (DOF 29/11/2018).

Referencia: Plataforma Nacional de Vigilancia Epidemiológica en Sanidad Animal de Francia. (12 de septiembre de 2022) Premier foyer équin de fièvre West Nile de la saison 2022 détecté en France dans le Var.
Recuperado de: https://www.plataforme-esa.fr/sites/default/files/2022-08/2022-08-11_wnf_equin_france.pdf

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Situación actual del Virus del Oeste del Nilo.



Mapa: Casos comprobados de infección por el virus del Oeste del Nilo en aves y caballos, al 8 de septiembre de 2022.

Créditos: Instituto Friedrich-Loeffler

Recientemente, el Instituto Friedrich-Loeffler (FLI) Laboratorio Nacional de Alemania informó sobre la situación actual de los casos de casos del Virus del Oeste del Nilo o Fiebre del Nilo Occidental.

Reportaron que desde principios del mes de julio y hasta el 08 de septiembre se tienen 38 infecciones confirmadas en animales, de los cuales seis fueron en caballos y 32 en aves silvestres de zoológico; indicaron que la mayoría de los casos se detectaron en los estados federales de Berlín, Brandeburgo, Sajonia-Anhalt y Sajonia; asimismo se confirmó por primera vez una infección en un caballo en el área metropolitana de Hamburgo.

Además, el FLI informó la primera infección humana en Alemania para el año en curso en el oeste de Sajonia-Anhalt a mediados del mes de agosto.

Mencionaron que, desde el primer caso en 2018, el VON se ha establecido principalmente en los estados del Este. También se esperan más casos de enfermedad en las siguientes semanas.

Por último, señalaron que, de acuerdo con las recomendaciones de la Comisión Permanente de Vacunación para Medicina Veterinaria (StIKo Vet) del FLI, los caballos en las áreas ya afectadas y los caballos que se movilizan a dichas áreas deben ser vacunados.

En México esta enfermedad está considerada dentro del grupo 3 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 Friedrich-Loeffler (09 de septiembre de 2022). West-Nil-Virus – aktueller Stand: Bisher 38 bestätigte Infektionen bei Pferden und Vögeln in Deutschland.

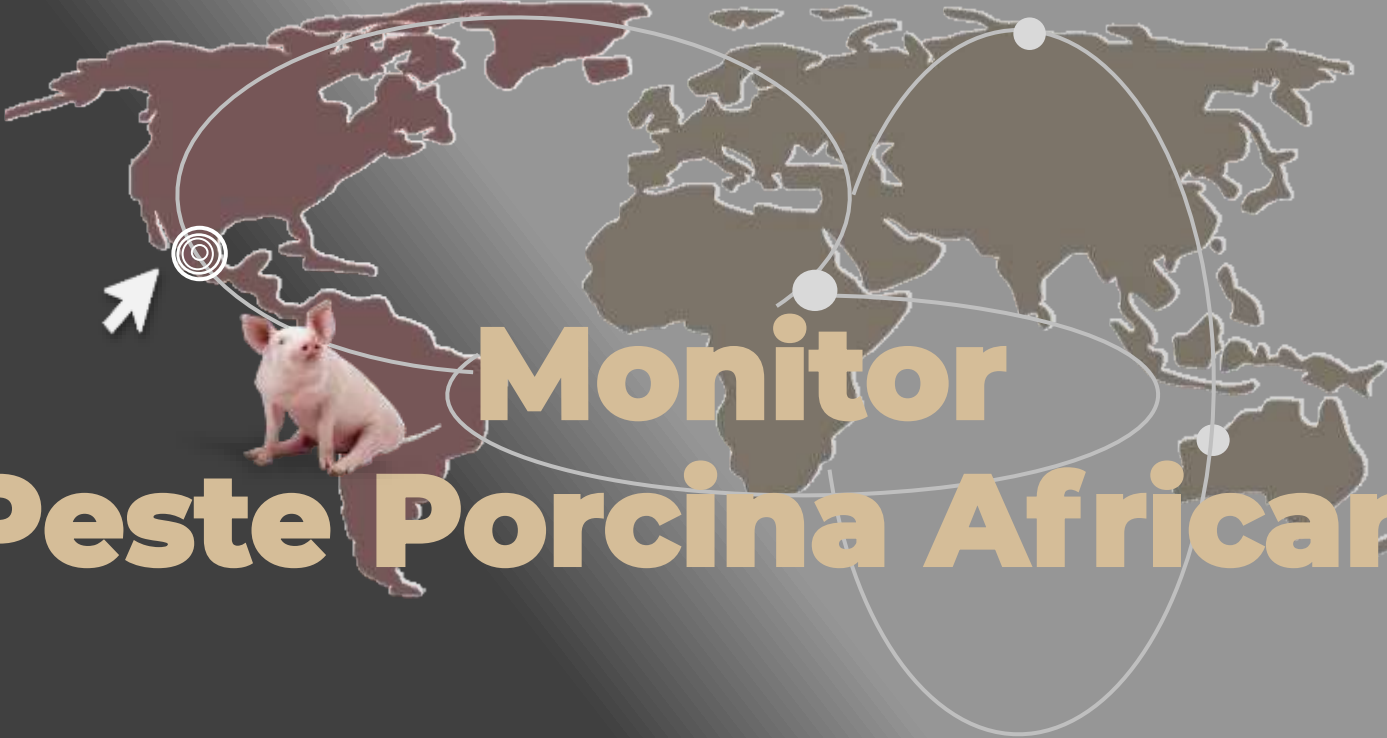
Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/kurznachrichten/neues-einzelsicht/aktueller-stand-bisher-38-bestaetigte-west-nil-virus-infektionen-bei-pferden-und-voegeln-in-deutschland/>



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana



13 de septiembre de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Ucrania: Imparten una capacitación sobre la Peste Porcina Africana en la región de Sumy.....	2
Nepal: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en el distrito de Chitawan.	3
Argentina: Imparten una capacitación sobre la importancia de las enfermedades porcinas ausentes en el país.....	4



DIRECCIÓN EN JEFE



Ucrania: Imparten una capacitación sobre la Peste Porcina Africana en la región de Sumy.



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

Recientemente, el Departamento Principal de Producción Estatal y Servicio al Consumidor en la región de Sumy, impartió una capacitación sobre la Peste Porcina Africana (PPA) para funcionarios del Departamento de Seguridad Alimentaria y Medicina Veterinaria de la ciudad de Konotop, Buryń, Krolevetsky y Putivl.

Al respecto, se indicó que, durante la capacitación, se consideraron los siguientes temas:

- Desarrollo detallado para el cumplimiento del Plan de Acción ante la sospecha de PPA.
- Determinación de sitios de disposición y transporte de cerdos decomisados.
- Apoyo material y técnico.
- Marco normativo y documentación necesaria para el pago de indemnizaciones.
- Actividades de divulgación para la prevención de la enfermedad.
- Implementación del Plan de medidas contraepidémicas en territorios controlados.
- Legislación sobre la seguridad de los productos alimenticios.

Finalmente, se señaló que también se capacitó a las autoridades de laboratorios del Servicio Estatal de Producción y Consumo del distrito de Konotop, así como jefes de hospitales veterinarios.

Referencia: Головне управління Держпродспоживслужби в Сумській області (08 de septiembre de 2022) Відбувся тренінг-навчання по африканській чумі свиней.

Recuperado de: <http://dpss-sumy.gov.ua/news/vidbuvsya-trening-navchannya-po-afrikanskiy-chumi-sviney>



DIRECCIÓN EN JEFE



Nepal: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en el distrito de Chitawan.



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

Recientemente, el Ministerio de Desarrollo Agrícola y Ganadero de Nepal realizó su informe de seguimiento No. 8 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos de la enfermedad de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Primera aparición en el país”, en dos explotaciones de cerdos domésticos, localizadas en el distrito de Chitawan.

De acuerdo con el reporte, el evento sigue en curso y se informaron los siguientes datos:

- Foco 1: 591 cerdos susceptibles, 408 animales enfermos y los mismos animales murieron.
- Foco 2: con mil 230 animales enfermos, los cuales murieron.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Veterinario Central Tripureshwor, 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) (13 de septiembre de 2022). Enfermedad de Peste Porcina Africana, Nepal.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/report-info?reportId=60074>



DIRECCIÓN EN JEFE



Argentina: Imparten una capacitación sobre la importancia de las enfermedades porcinas ausentes en el país.



Imagen representativa de la actividad realizada.
Créditos: <https://www.argentina.gob.ar/>

Recientemente, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA), en coadyuvancia con la Federación Porcina Argentina (FDA), impartió una capacitación sobre la importancia de las enfermedades porcinas ausentes en el país, como lo es la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se comentó que al evento asistieron médicos veterinarios acreditados, porcicultores y médicos veterinarios locales, asimismo, se resaltaron los siguientes temas:

- Importancia de la notificación temprana en la vigilancia epidemiológica de enfermedades ausentes y la forma en que el organismo sanitario trabaja en la atención, diagnóstico y cierre ante casos sospechosos, impartida por el responsable del Programa de Enfermedades de los Porcinos del SENASA.
- Identificación de lesiones compatibles con enfermedades exóticas, abordada por la Facultad de Ciencias Veterinarias, de la Universidad Nacional de Rosario.
- Bioseguridad en granjas y aspectos prácticos para su implementación convocados por del Grupo de Sanidad Porcina de la FDA, e impartida por la Facultad de Ciencias Veterinarias, de la Universidad Nacional de La Plata.

Además, se destacó la importancia del vínculo público privado y el papel que desempeña en el fortalecimiento de los servicios veterinarios.

Finalmente, se puntualizó que la capacitación y la concientización permanentes sobre la importancia de las mejoras en materia de bioseguridad y detección temprana de enfermedades, constituyen los principales pilares en el sostenimiento de la condición sanitaria de la producción porcina nacional.

Referencia: SENASA (09 de septiembre de 2022). Se dictó una jornada de actualización en sanidad porcina en la provincia de Santa Fe.

Recuperado de: <https://www.argentina.gob.ar/noticias/se-dicto-una-jornada-de-actualizacion-en-sanidad-porcina-en-la-provincia-de-santa-fe>