



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



28 de junio de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Kazajistán: Notifica nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en aves silvestres, en Atyrau. 2

Australia: Notifica nuevos casos de varroasis en colmenas ubicadas en el puerto de Newcastle. 3

EUA: Nuevo Caso de Encefalitis Equina del Este en el condado de Levy, Florida. 4

DIRECCIÓN EN JEFE



Kazajistán: Notifica nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en aves silvestres, en Atyrau.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de Kazajistán, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, lo anterior en aves silvestres ubicadas en las cercanías del mar Caspio, provincia de Atyrau.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 2 casos y 2 aves muertas, mismas que hasta el momento se desconoce la especie a la que pertenecen; asimismo mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Centro Nacional de Referencia Veterinario; empresa estatal, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa (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).

DIRECCIÓN EN JEFE



Australia: Notifica nuevos casos de varroasis en colmenas ubicadas en el puerto de Newcastle.



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

Recientemente, el Ministerio de Industria Primaria de Australia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de casos de varroasis (*varroa spp.*), por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”, lo anterior en colmenas ubicadas en el puerto de Newcastle, Provincia de Nueva Gales del Sur.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 2 casos, 9 colmenas susceptibles y 9 eliminadas; asimismo mencionaron que el evento continúa en curso; asimismo, se estableció una zona de vigilancia de 25 km y una de amortiguamiento de 25 km.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio de virología del Instituto de Agricultura Elizabeth Macarthur, mediante la prueba diagnóstica de identificación morfológica y secuenciación de genes.

Esta enfermedad está considerada en el grupo 2 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).

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Nuevo Caso de Encefalitis Equina del Este en el condado de Levy, Florida.



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

Recientemente, se publicó una nota periodística en la que se menciona que el Departamento de Agricultura y Servicios al Consumidor de Florida informó sobre un nuevo caso de Encefalitis Equina del Este (EEE) ubicado en el condado de Levy.

Refieren que el caso se trató de un caballo de un año de edad, el cual mostró signos clínicos el 16 de junio, presentando fiebre, debilidad en las extremidades e incapacidad para pararse, falta de coordinación y convulsión; el animal no estaba vacunado y tuvo que ser sacrificado.

Mencionaron que es el quinto caso en Florida en lo que va del año.

La EEE es mortal en más del 90 por ciento de los casos. Los signos clínicos en los caballos pueden incluir fiebre, letargo, dejan de comer y problemas al caminar. Los mosquitos que se alimentan de sangre de aves infectadas con EEE pueden transmitir el virus a humanos, caballos y otras aves.

En México, la EEE es una enfermedad exótica y está considerada 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).

De acuerdo con el Módulo de Consulta de Requisitos para la Importación de Mercancías Zoonosanitarias, actualmente, se encuentra activa la hoja de requisitos: 012-09-386-USA-USA, mediante la cual se regula la importación de equinos de reproducción y trabajo.

Hasta el momento no hay comunicado oficial sobre este evento.

Referencia: EquiManagement (27 de junio de 2022). Eastern Equine Encephalitis in Florida.
Recuperado de: <https://equimanagement.com/news/edcc-health-watch/eastern-equine-encephalitis-in-florida/>



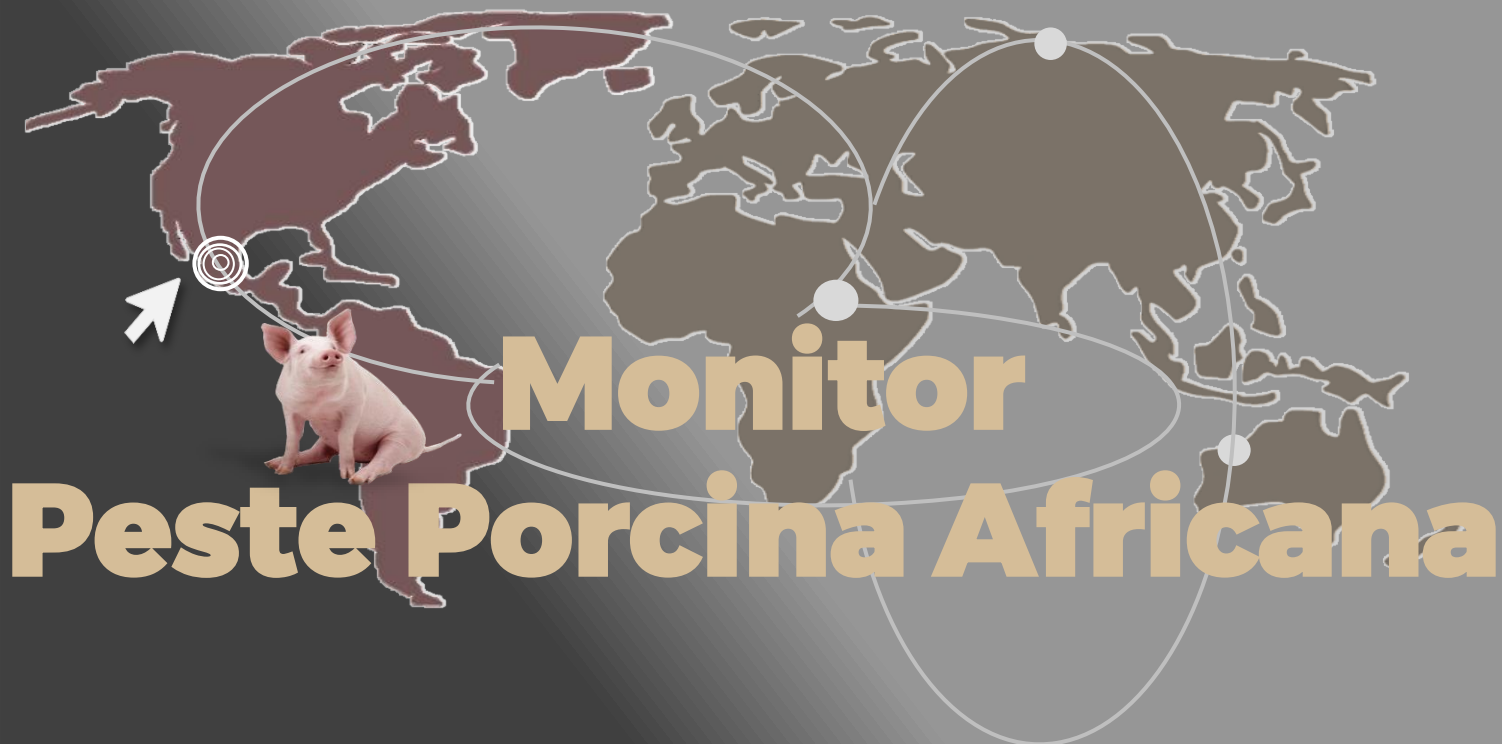
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



28 de junio de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Alemania: Nuevos casos de Peste Porcina Africana.....	2
Rusia: Realizan simulacro de Peste Porcina Africana.....	3
Corea del Sur: Eliminan restricciones de movilización en la ciudad de Hongcheon-gun.....	4

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Nuevos casos de Peste Porcina Africana.

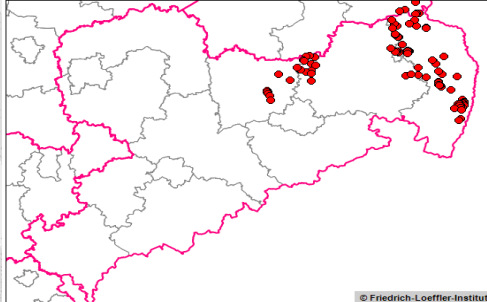


Imagen representativa de zona involucrada.
Créditos: <https://tsis.fli.de/>

Recientemente, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI) identificó nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) y, de acuerdo con la última actualización del Sistema de Información sobre Enfermedades Animales (TSIS), hasta el momento se han identificado un total de 4,040 casos de la enfermedad en el país.

Al respecto, se indicó que el 27 de junio del año en curso se detectaron los últimos 41 casos, los cuales se presentaron en jabalíes procedentes de las siguientes ciudades:

- Görlitz (21)
- Bautzen (15)
- Meissen (3)
- Spree Neisse (1)
- Märkisch Oderland (1)

Asimismo, se señaló que el 23 de junio de 2022 se identificaron 10 casos de la enfermedad, en la misma especie; estos provenían de Görlitz, Uckermark y Spree Neisse.

Referencia: Tierseuchennachrichtensystem TSIS. (28 de junio de 2022) Tierseuchenabfrage. Gewählte Tierseuche: Afrikanische Schweinepest [ASP].

Recuperado de: https://tsis.fli.de/Reports/Info_SO.aspx?ts=011&guid=c649cffd-3c1c-4b51-976a-7fa65f664f8d

DIRECCIÓN EN JEFE



Rusia: Realizan simulacro de Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, a través de una noticia, se informó que en el distrito de Oktyabrsky de la región de Rostov se realizó un simulacro para eliminar el brote de Peste Porcina Africana (PPA) en una granja de cerdos.

Al respecto, se mencionó que en 2021 el Ministerio de Agricultura de Rusia emitió a los servicios veterinarios regionales, las recomendaciones para realizar dicha actividad, con el propósito de mantener una constante preparación ante la enfermedad.

Asimismo, se indicó que se contó con la participación de veterinarios especialistas de las regiones de Rostov, Volgogrado, Stavropol y Krasnodar, policías, estudiantes y profesores de la Universidad de Don, así como representantes del Servicio Federal de Supervisión Veterinaria, del Servicio Federal de Supervisión de la Protección y el Bienestar del Consumidor y del Ministerio de Recursos Naturales.

Además, el ejercicio consistió en una parte teórica y una práctica. En total, participaron 100 especialistas de diversos departamentos. De igual forma, se realizaron las siguientes actividades: toma de muestras, técnicas de diagnóstico, reuniones de comisiones especiales, implementación de medidas restrictivas, manejo de cadáveres, desinfección de instalaciones, levantamiento de restricciones de cuarentena y difusión en los medios de comunicación; lo anterior, de acuerdo con la normativa veterinaria.

Finalmente, se señaló que el tema de los ejercicios se seleccionó debido a que, en el año en curso, se han registrado 27 brotes de PPA en la Federación Rusa, nueve de ellos en cerdos domésticos y 18 en jabalíes.

Referencia: Federación NIA (28 de junio de 2022) Донская ветслужба провела межрегиональные учения по ликвидации африканской чумы свиней.
Recuperado de: <http://www.nia-rf.ru/news/society/85052>

DIRECCIÓN EN JEFE



Corea del Sur: Eliminan restricciones de movilización en la ciudad de Hongcheon-gun.



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

Recientemente, a través de una nota periodística, se informó que el pasado 27 de junio se eliminaron las restricciones de movilización implementadas en la ciudad de Hongcheon-gun, donde se presentaron los primeros casos del 2022 de Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se indicó que dichos casos de la enfermedad, se identificaron el 26 de mayo y que las autoridades nacionales y locales, así como los porcicultores, han llevado a cabo medidas para su control y erradicación, por lo que no se han identificado nuevos casos, sin embargo, no se descarta la posibilidad de propagación a zonas colindantes.

Además, se señaló que entre las medidas que se han llevado a cabo, destacan la desinfección de las instalaciones de las granjas y desinfección en puntos de carreteras de 9 ciudades y condados cercanas a las regiones de Gangwon y Gyeonggi. Asimismo, 2 mil 825 unidades a nivel nacional, incluidas granjas porcinas y vehículos que ingresan a instalaciones ganaderas.

También, se comentó que han compartido con todas las granjas de cerdos del país, la situación del brote en tiempo real, de igual forma, han informado sobre las reglas de cuarentena a través de mensajes de texto y redes sociales.

Finalmente, se dijo que con el fin de mejorar la capacidad de las autoridades locales de todo el país, se realizará una capacitación virtual sobre la cuarentena por PPA.