



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



24 de febrero de 2022



Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Primeros casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en el condado de Kalamazoo, Michigan.....	2
EUA: Detectan el virus de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1, en una segunda explotación de aves de traspatio en el condado de Knox, Maine.....	3
Mauritania: Notifican casos de Fiebre hemorrágica de Crimea-Congo, en rumiantes en la localidad de Aghar agharen.....	4
Australia: Detección de Ántrax en ovinos cerca de la ciudad de Swan Hill.....	5



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

EUA: Primeros casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en el condado de Kalamazoo, Michigan.



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

El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), informó sobre los primeros casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves de traspatio, en el Condado de Kalamazoo, estado de Michigan.

Mencionaron que las muestras se analizaron en el Laboratorio de Diagnóstico Veterinario de la Universidad Estatal de Michigan, el cual forma parte de la Red Nacional de Laboratorios de Salud Animal, y los resultados fueron confirmados por los Laboratorios Nacionales de Servicios Veterinarios (NVSL) del APHIS en Ames, Iowa. Aún no se da a conocer el subtipo del virus.

El APHIS está trabajando en estrecha colaboración con los funcionarios estatales de sanidad animal en una respuesta conjunta para este evento. Los funcionarios estatales pusieron en cuarentena las instalaciones afectadas y las aves de la propiedad serán sacrificadas y eliminadas para evitar la diseminación de la enfermedad.

Se indicó que el USDA informará este evento a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), así como a los socios comerciales internacionales.

Por otro lado, señalaron que de acuerdo con Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC), la Influenza Aviar no representa un riesgo inmediato a la salud pública y no se han detectado casos humanos de este virus en el país.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal. (24 de febrero de 2022). USDA Confirms Highly Pathogenic Avian Influenza in a Non-Commercial Backyard Flock (Non-Poultry) in Michigan.

Recuperado de: https://www.aphis.usda.gov/aphis/newsroom/stakeholder-info/sa_by_date/sa-2022/hpai-michigan



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: Detectan el virus de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1, en una segunda explotación de aves de traspatio en el condado de Knox, Maine.



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

El Departamento de Agricultura, Conservación y Silvicultura (DACF) de Maine, informaron sobre la detección de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) subtipo H5N1 en una segunda explotación de aves de traspatio en el condado de Knox, Maine.

Indicaron que la confirmación del diagnóstico fue realizado por el Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA); asimismo, refieren que esta segunda explotación se encuentra ubicada aproximadamente a 3 km de la primera unidad de producción donde se detectó el virus.

Mencionaron que los funcionarios estatales han implementado una cuarentena de las instalaciones y llevan a cabo el sacrificio humanitario de las aves afectadas, asimismo, se estableció una zona de vigilancia de 10 kilómetros de radio alrededor de cada local afectado.

Puntualizaron que la Influenza Aviar no presenta un riesgo para la inocuidad de los alimentos y que, de acuerdo al Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades, las detecciones recientes de este subtipo viral en aves en Maine y otros estados, representan un bajo riesgo para el público.

Referencia: Departamento de Agricultura, Conservación y Silvicultura. (23 de febrero de 2022). Maine animal health officials respond to second avian influenza case. Recuperado de:

<https://www.maine.gov/dacf/about/news/news.shtml?id=6849217>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Mauritania: Notifican casos de Fiebre hemorrágica de Crimea-Congo, en ruminantes en la localidad de Aghar agharen.



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

Recientemente, el Ministerio de Desarrollo Rural de Mauritania, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Fiebre hemorrágica de Crimea-Congo, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” ubicados en la localidad de Aghar agharen en el sur de Hodh el Gharbi.

De acuerdo con el reporte, refieren un total de 98 casos y 245 animales susceptibles (bovinos, ovinos y caprinos).

En cuanto a la identificación del agente patógeno, el informe no incluye detalles de las pruebas de diagnóstico e información de donde se realizaron dichas pruebas. Por otro lado, se menciona que el evento continúa en curso.

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). (23 de febrero de 2022). Fiebre hemorrágica de Crimea-Congo. Mauritania. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=49358>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Australia: Detección de Ántrax en ovinos cerca de la ciudad de Swan Hill.



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

El Departamento de Agricultura, Agua y Medio Ambiente informó sobre la detección de Ántrax (*Bacillus anthracis*) en una explotación de ovinos, cerca de la ciudad de Swan Hill en el noroeste del estado de Victoria.

Indicaron que personal oficial de salud animal realizan actividades sanitarias y la unidad de producción afectada ha sido puesta en

cuarentena.

Hasta el momento se reportan cinco animales muertos y el ántrax ha sido identificado como la causa más probable de muerte.

Señalaron que el principal grupo de riesgo se limita a las personas que manipulan ganado muerto, como granjeros, veterinarios y trabajadores de la carnicería. No hay impacto en los productos locales ni en la seguridad alimentaria.

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).

Ministerio de Agricultura; Departamento de Agricultura, Agua y Medio Ambiente. (22 febrero 2022). Detección de ántrax cerca de Swan Hill.

Recuperado de: <https://agriculture.vic.gov.au/about/media-centre/media-releases/anthrax-detection-near-swan-hill>



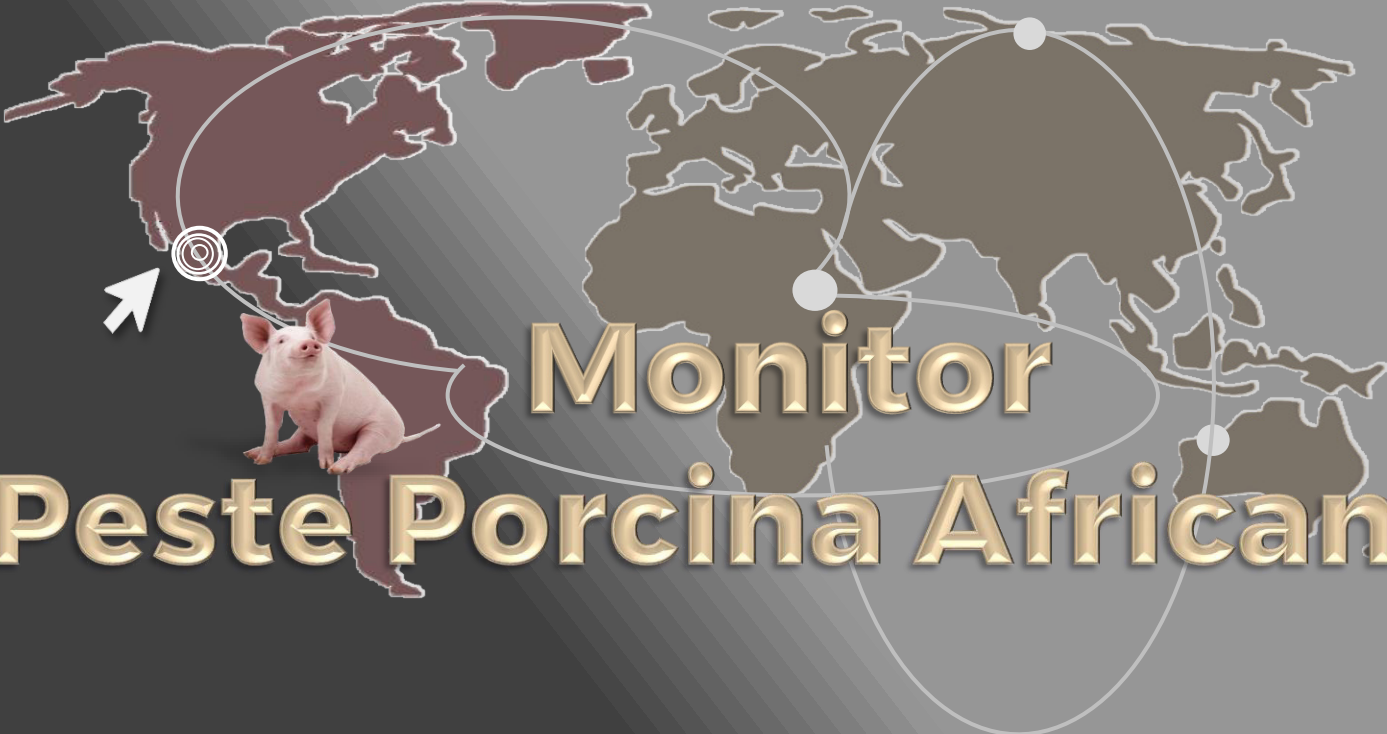
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana



24 de febrero de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Filipinas: Actualizan la situación de la Peste Porcina Africana en la Ciudad de Bontoc.	2
Malasia: Afectaciones en poblaciones de cerdos salvajes por la presencia de la Peste Porcina Africana en la región del Sabah.	3
Alemania: Reportan efectividad de las acciones de control de la Peste Porcina Africana en Mecklenburg-West Pomerania.	4

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Filipinas: Actualizan la situación de la Peste Porcina Africana en la Ciudad de Bontoc.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <http://www.bulgaronline.com>

Recientemente, en medios de comunicación electrónica se informó que, en una entrevista, el Alcalde de Bontoc comentó que el brote de Peste Porcina Africana (PPA) inició en octubre del año pasado, registrando un total de 206 cerdos muertos, hasta el mes de febrero de 2022.

Por otro lado, el Director Ejecutivo local dijo que, dentro de las estrategias de repoblación, se ha considerado proporcionar lechones a los pequeños productores afectados para reactivar su producción.

Cabe señalar que la PPA se ha detectado en 493 ciudades y municipios en 12 regiones de Filipinas, dijo el Presidente de ese país en mayo del año pasado, cuando declaró un estado nacional de calamidad por las afectaciones de esta epidemia.

Referencia: News ABS-CBN. (24 de febrero de 2022). African swine fever hits Bontoc; 200 pigs culled.

Recuperado de: <https://news.abs-cbn.com/video/news/02/24/22/african-swine-fever-hits-bontoc-200-pigs-culled>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Malasia: Afectaciones en poblaciones de cerdos salvajes por la presencia de la Peste Porcina Africana en la región del Sabah.



Imagen representativa de cazadores
Créditos: <http://www.macaranga.org>

Recientemente en un medio de comunicación electrónica se publicó que, desde febrero de 2021, las afectaciones provocadas por la Peste Porcina Africana (PPA) han devastado la población de cerdos silvestres de la región de Sabah.

Residentes de las aldeas indígenas rurales de Kadazandusun-Murut declararon que el cerdo barbudo de Borneo (*Sus barbatus*), cuyas poblaciones se distribuyen en las zonas boscosas de la región, es parte integral de su identidad cultural, así mismo, representa una de sus principales fuentes de proteína de origen animal para la alimentación.

Sin embargo, un investigador señaló que la relación de las comunidades con los cerdos silvestres ya había cambiado antes de los brotes de PPA, sobre todo por la urbanización, asimismo, se está buscando una estrategia para reajustar el sistema socioecológico de la caza del cerdo barbudo, por lo que algunos pobladores han logrado domesticar a este tipo de cerdos, lo cual podría contribuir en que las comunidades permanezcan conectadas con su identidad cultural.

Referencia: Macaranga. (22 de febrero de 2022). Locals feeling loss of wild pigs.
Recuperado de: <https://www.macaranga.org/locals-feeling-loss-of-wild-pigs/>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Alemania: Reportan efectividad de las acciones de control de la Peste Porcina Africana en Mecklenburg-West Pomerania.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos:
<http://www.feedstrategy.com>

Recientemente, se informó en un medio de comunicación electrónica que, durante los primeros 100 días de su administración, el Ministro de Estado, responsable de la región de Mecklenburg-West Pomerania (MWP), ha instruido la implementación de acciones enfocadas, en gran medida, al control y erradicación de la Peste Porcina Africana (PPA).

En MWP, la llegada de la PPA coincidió con un cambio de gobierno estatal a mediados de noviembre de 2021, que fue cuando se detectaron los primeros casos de la enfermedad en una granja de engorda en el distrito de Rostock. Hasta el 10 de febrero del presente 2022, solo se han registrado 11 jabalíes infectados por este virus, cabe señalar que todos fueron detectados en Ludwigslust-Parchim, región colindante de MWP.

Por lo anterior, el Ministro le atribuyó el control efectivo de la enfermedad a los preparativos que años anteriores se habían puesto en marcha para tal emergencia, además de otras acciones, en particular, la participación temprana de porcicultores, asociaciones de criadores de cerdos y mataderos.

Por otro lado, para minimizar el daño económico al sector porcícola, se lanzó un programa para comprar cerdos de pequeñas granjas en áreas afectadas por la PPA. Esto se logró en pocas semanas, reduciendo el riesgo de propagación de la enfermedad y brindando apoyo estatal a los porcicultores.

Referencia: Feed Strategy. (23 de febrero de 2022). Preparation supported rapid ASF control in German state. Recuperado de: https://www.feedstrategy.com/african-swine-fever/preparation-supported-rapid-asf-control-in-german-state/?utm_source=Omeda&utm_medium=Email&utm_content=NL-Feed+Strategy+eNews&utm_campaign=NL-Feed+Strategy+eNews_20220224_0300&oly_enc_id=278212201356B5C