



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



15 de julio de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Primeros casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres, California.....	2
Noruega: Detectan la enfermedad Parvicapsulose en cultivos de salmón en Alta, Finnmark.....	3
Irlanda: Reportan nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 en aves silvestres.....	4



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Primeros casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres, California.



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

El Departamento de Pesca y Vida Silvestre de California (CDFW) informó sobre los primeros casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo (H5N1), en aves silvestres ubicadas en los condados de Colusa y Glenn.

Indicaron que las aves muertas fueron recolectadas el 5 de julio, en el Complejo de Refugio Nacional de Vida Silvestre de Sacramento por el Servicio de Pesca y Vida Silvestre de EUA y enviadas al Centro

Nacional de Salud de Vida Silvestre del Servicio Geológico de EUA, para pruebas preliminares.

Posteriormente el 13 de julio, los Laboratorios Nacionales de Servicio Veterinario del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) confirmaron la detección de IAAP H5N1; las aves afectadas fueron dos gansos canadienses (*Branta canadensis*) y un pelícano blanco americano (*Pelecanus erythrorhynchos*).

Mencionaron que, aunque los virus de la Influenza Aviar circulan naturalmente entre las aves acuáticas, la cepa de H5N1 que circula actualmente en los EUA y Canadá ha causado muertes de aves en una mayor diversidad de especies de silvestres.

Asimismo, los depredadores y carroñeros de aves pueden estar expuestos al virus cuando se alimentan de aves acuáticas infectadas.

Puntualizaron que, hasta el momento no hay casos confirmados de IAAP en aves domésticas en California. Además, el CDFW, en coordinación con otras instituciones, continúa monitoreando las poblaciones de aves silvestres en busca de signos de enfermedad e investigando eventos de mortalidad.

Se exhortó al público en general a reportar cualquier sospecha de la enfermedad o aves muertas.

Referencia: Departamento de Pesca y Vida Silvestre de California (14 de julio de 2022). Avian Influenza Virus Detected In Wild Birds In California.

Recuperado de: <https://wildlife.ca.gov/News/avian-influenza-virus-detected-in-wild-birds-in-california>

DIRECCIÓN EN JEFE



Noruega: Detectan la enfermedad Parvicapsulose en cultivos de salmón en Alta, Finnmark.



La empresa Norway Royal Salmon (NRS) informó sobre la detección de la enfermedad Parvicapsulose en sus cultivos de salmón real (*Oncorhynchus tshawytscha*) en el municipio de Alta, condado de Finnmark.

Señalaron por este hecho la empresa decidió sacrificar todos sus peces en el

sitio de cultivo denominado Elva; asimismo la decisión se confirmó en una presentación en la bolsa de valores de Oslo el 14 de julio de 2022, diciendo que el sacrificio se llevaría a cabo por "razones de bienestar".

Indicaron que el sitio comprende una población de 800,000 peces con un peso medio de 0.65 kilogramos.

También mencionaron que este incidente tendrá un impacto negativo en el resultado de producción del tercer trimestre de 2022 y reducirá el volumen de cosecha esperado para 2022 en alrededor de 2000 toneladas métricas (TM); representantes de NRS añadieron que se continúan analizando las consecuencias y la información adicional se presentará en el segundo trimestre de 2022.

La enfermedad de los peces Parvicapsulose es causada por el parásito *Parvicapsula* sp. La enfermedad se asocia con mortalidades de bajo grado a significativas en una alta mortalidad en salmones en crecimiento; este parásito ha sido reconocido en granjas de salmón en noruega desde 2002. No existe tratamiento ni medidas profilácticas contra el parásito.

La empresa no informó cuál será el impacto monetario esperado del sacrificio de los peces.

Parvicapsulose no está considerada dentro 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: Norway Royal Salmon (14 de julio de 2022). Norway Royal Salmon ASA (NRS): Culling of fish at the site Elva

Recuperado de: <https://norwayroyalsalmon.com/en/investor/Exchange-press-releases>

DIRECCIÓN EN JEFE



Irlanda: Reportan nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 en aves silvestres.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <https://www.audubon.org/>

Recientemente, el Departamento de Agricultura, Alimentación y Marina realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) H5N1 por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en aves silvestres ubicadas en Greencastle, condado de Donegal,

y Skellig Michael, condado de Kerry.

De acuerdo con el reporte, se informaron 2 casos, los cuales se presentaron conforme a lo siguiente: 1 Cuervo común (*Corvus corax*) muerto y 1 Arao aliblanco (*Cepphus grylle*) muerto.

Indicaron que el patógeno fue identificado en el Laboratorio Nacional Central de Investigación Veterinario, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR) y Secuenciación de genes.

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). (15 de julio de 2022). Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1, Irlanda. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/report-info?reportId=57134>



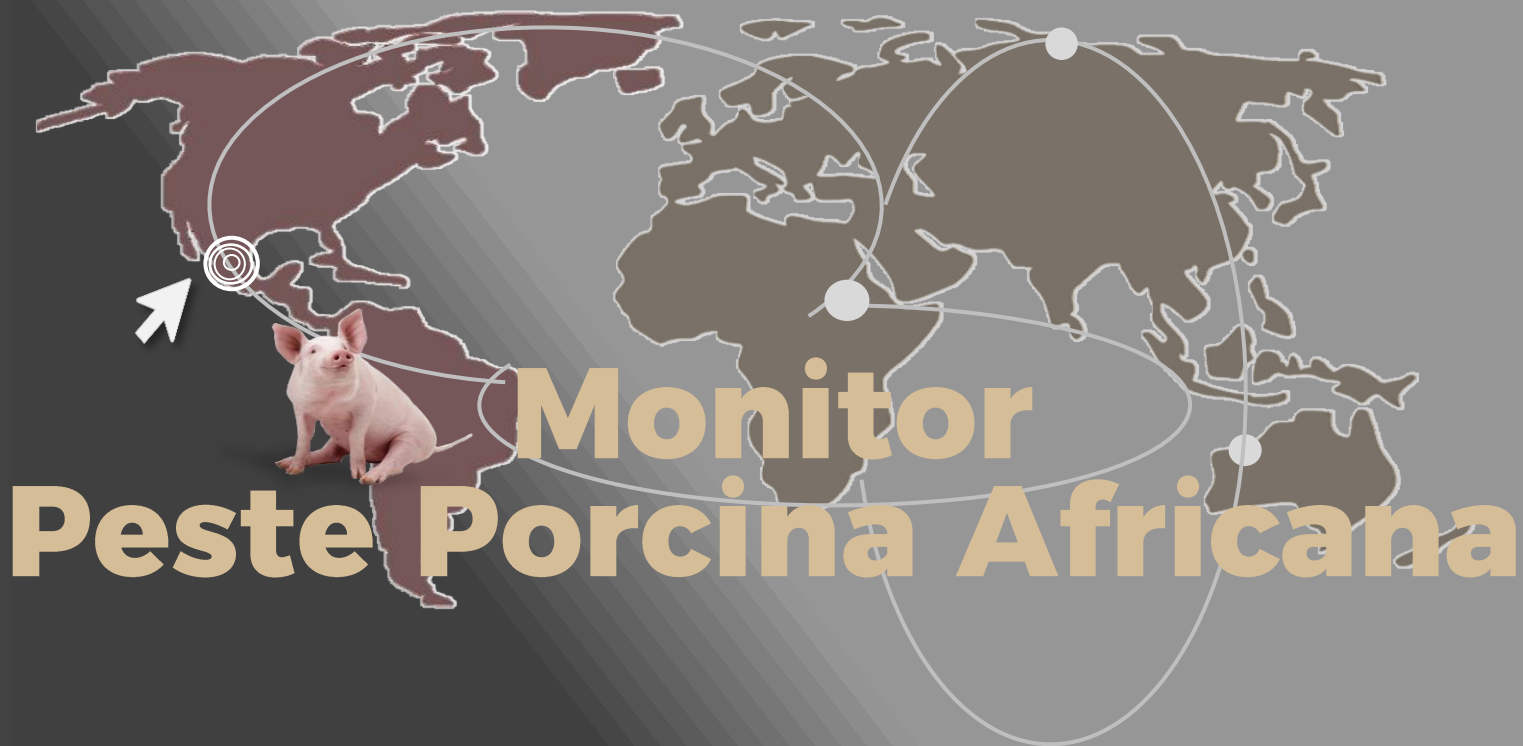
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



15 de julio de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Internacional: Dan a conocer informe de la situación mundial sobre la Peste Porcina Africana..... 2

Italia: Nuevos casos de Peste Porcina Africana en Morbello..... 3

España: Presentan un decálogo para el control sostenible de las poblaciones de jabalíes..... 4

Moldavia: Notifican casos de Peste Porcina Africana en la ciudad de Cahul. 5

Estados Unidos: Actualizan el Plan de Vigilancia Integrada para las Fiebres Hemorrágicas Porcinas. 6



DIRECCIÓN EN JEFE

Internacional: Dan a conocer informe de la situación mundial sobre la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) publicó la última actualización de la situación de la Peste Porcina Africana (PPA), correspondiente al periodo del 10 al 23 de junio de 2022, esto de acuerdo con la información del Sistema Mundial de Información sobre Sanidad Animal (WAHIS).

Al respecto, se informaron los nuevos eventos por región a nivel mundial, en donde Ucrania reportó nuevos casos por recurrencia de la enfermedad, de igual forma que Moldavia; dichos eventos están en curso. Mientras tanto, África, América, Asia y Oceanía no reportaron focos.

Por otro lado, Tailandia, Hungría, Italia, Letonia, Moldavia y Rumanía realizaron actualizaciones de eventos en curso.

Además, se indicó que Rusia reportó un evento con motivo de recurrencia de la enfermedad, donde el evento comenzó el 9 de junio.

Finalmente, se señaló que, desde enero de 2020 se ha notificado la presencia de PPA en 39 países de cinco regiones a nivel mundial, afectando a más de 1,119,000 cerdos y más de 35,500 jabalíes, implicando más de 1,880,000 pérdidas de animales.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (23 de junio de 2022). African Swine Fever (ASF) – Situation report 15.

Recuperado de: <https://www.woah.org/en/document/african-swine-fever-asf-situation-report-15/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Nuevos casos de Peste Porcina Africana en Morbello.



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

Recientemente, el Instituto Zooprofilático Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta informó la actualización de casos de Peste Porcina Africana (PPA), reportando dos nuevos casos en jabalíes.

Al respecto, se señaló que estos últimos casos se presentaron en la localidad de Morbello, en la provincia de Alessandria (Piamonte), además se dijo que, en dicho lugar, sólo se han identificado cuatro casos desde que comenzó la emergencia de la enfermedad en el país.

Finalmente, se indicó que, hasta el momento, con corte al 13 de julio, se han reportado un total de 167 casos, de los cuales 108 fueron localizados en Piamonte y 59 en Liguria.

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta (14 de julio de 2022). I controlli per la peste suina africana - nessuno nuovo caso - rimangono 167 le positività accertate.

Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/1463-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-402.html>

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Presentan un decálogo para el control sostenible de las poblaciones de jabalíes.



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

Recientemente, el Grupo Operativo de prevención frente a la Peste Porcina Africana (PPA) presentó un decálogo con las principales medidas a llevar a cabo para el control sostenible de las poblaciones de jabalíes, enfatizando en que es una de las mejores herramientas para prevenir la enfermedad.

Además, indicaron que dicho documento fue abordado desde una perspectiva transversal e involucrando a todos los sectores implicados en la prevención de la PPA, no basándose únicamente en el control del número de ejemplares de jabalí, sino que se tiene en cuenta otro tipo de acciones, como la gestión de residuos o la interacción con las ganaderías.

También, se comentó que uno de los principales planteamientos es tener clara la importancia de la actividad cinegética, involucrando a los cazadores en la gestión y monitoreo de estos animales. Se recordó el valor que tienen las estadísticas cinegéticas para evaluar la tendencia poblacional de jabalíes y su estado sanitario.

Además, se mencionó que otras medidas efectivas tienen que ver con restringir el acceso de los jabalíes a los residuos no destinados a consumo humano, fundamentalmente a los propios cadáveres o restos de caza de esta especie.

Por último, se señaló que incluyen medidas relacionadas con la concientización de la sociedad y el sector porcícola sobre la necesidad de regular de forma sostenible las poblaciones de jabalíes.

Referencia: Grupo Operativo de prevención frente a la Peste Porcina Africana (12 de julio de 2022) Presentado el decálogo 'Principales medidas para el control sostenible de las poblaciones de jabalí'.

Recuperado de: <https://prevpa.com/presentado-el-decalogo-principales-medidas-para-el-control-sostenible-de-las-poblaciones-de-jabali/>

DIRECCIÓN EN JEFE

Moldavia: Notifican casos de Peste Porcina Africana en la ciudad de Cahul.

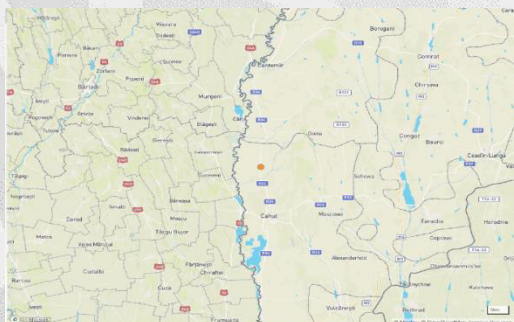


Imagen representativa de la zona involucrada.
Créditos: <https://wahis.woah.org/>

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Desarrollo Regional y Medio Ambiente de la República de Moldavia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de la enfermedad de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, lo anterior en la ciudad de Cahul.

De acuerdo con el reporte, se informaron 5 casos, 5 muertes, 22 animales eliminados y 27 cerdos susceptibles; de igual forma se indicó que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Centro Republicano de Diagnóstico Veterinario; mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Esta enfermedad está considerada como exótica y está 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) (15 de julio de 2022). Enfermedad de Peste Porcina Africana, Moldavia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/report-info?reportId=57117>

DIRECCIÓN EN JEFE



Estados Unidos: Actualizan el Plan de Vigilancia Integrada para las Fiebres Hemorrágicas Porcinas.



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

Recientemente, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) informó que está actualizando el Plan de Vigilancia Integrada de las Fiebres Hemorrágicas Porcinas: Peste Porcina Africana (PPA) y Fiebre Porcina Clásica (FPC).

Al respecto, se indicó que el APHIS desarrolló el plan inicial en 2019, con el fin de promover sus esfuerzos de preparación contra la PPA, y en estas actualizaciones se reflejan las medidas adicionales implementadas durante el último año, particularmente a la luz de la detección de la enfermedad en América (Haití y República Dominicana).

Además, se comentó que, debido a la proximidad de estos países con Puerto Rico y las Islas Vírgenes de los Estados Unidos, el APHIS aumentó las medidas de mitigación implementadas e inició otras nuevas.

Finalmente, indicaron que el plan también incluye definiciones actualizadas, agrega “sangre completa” como un tipo de muestra aprobado y aclara la información sobre las fuentes de datos. Los cambios ya están en vigor y el plan actualizado servirá como documento de referencia.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (15 de julio de 2022). USDA Updates Swine Hemorrhagic Fevers Surveillance Plan.

Recuperado de: https://www.aphis.usda.gov/aphis/newsroom/stakeholder-info/sa_by_date/sa-2022/swine-hemorrhagic-surveillance-plan