



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



16 de agosto de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Internacional: La OMSA recomienda tomar precauciones ante la diseminación de la Viruela del Simio..... 2

Países Bajos: Reportan nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en explotaciones de gallinas, Schore y Lunteren X. 3

El Salvador: Declara estado de alerta zoonosaria en todo el país, para prevenir la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad..... 4

DIRECCIÓN EN JEFE

Internacional: La OMSA recomienda tomar precauciones ante la diseminación de la Viruela del Simio.



Recientemente, a través de un comunicado, la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) explicó las precauciones necesarias ante la posible propagación inversa de la Viruela del Simio, de los seres humanos a los animales.

Indicaron que es necesario proteger a los animales frente al incremento de una propagación inversa de la enfermedad, la cual ha afectado a más de 16,000 personas en al

menos 75 países.

Resaltaron que, al igual que muchas otras enfermedades, como la COVID-19 que afectó a 23 especies animales diferentes, existe la posibilidad de que esta enfermedad supere la barrera de las especies y haga un salto a los animales domésticos y silvestres, lo que supone un riesgo para la salud de todos.

La enfermedad representa un peligro en todas las personas, por lo que se debe insistir en tomar las precauciones necesarias para reducir el riesgo de transmisión a los animales.

Se sabe que la enfermedad tiene origen en los animales y que, por consiguiente, puede transmitirse a ciertas especies. Se han identificado varios mamíferos silvestres susceptibles al virus, como la ardilla africana (*Funisciurus congicus*), la ardilla de árbol, la rata de Gambia (*Cricetomys gambianus*), los lirones (*Eliomys quercinus*) y los primates no humanos. Mientras algunas de estas especies presentan signos de la enfermedad, otras pueden no mostrar ningún signo aparente, lo que dificulta aún más la identificación de los eventos de contagio.

Recientemente, se documentó el primer caso de transmisión del virus de humano a un perro, tras un contacto directo y cercano con sus dueños que presentaban síntomas de la enfermedad. Si el virus se transmite de los humanos infectados a los animales, se podrían establecer nuevos reservorios animales y el virus podría volverse endémico en nuevas zonas geográficas, lo que posiblemente aumentaría también la incidencia y el riesgo.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (12 de agosto de 2022). Mantengámonos en alerta: posible propagación inversa de la viruela del mono de los seres humanos a los animales. Recuperado de: <https://www.woah.org/es/mantengamonos-en-alerta-posible-propagacion-inversa-de-la-viruela-del-mono-de-los-seres-humanos-a-los-animales/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Países Bajos: Reportan nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en explotaciones de gallinas, Schore y Lunteren X.



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

El Instituto de Investigación Bioveterinaria de Wageningen (WBVR) de los Países Bajos informó sobre el diagnóstico del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en dos explotaciones comerciales de gallinas de postura, ubicadas en la localidad de Schore, provincia de Zelanda y en la localidad de Lunteren X, provincia de Güeldres, respectivamente.

Refieren que, actualmente ambas granjas se encuentran en investigación; el día 14 de agosto se detectó el virus en la explotación de Lunteren X la cual contaba con una población de 5 mil aves y, el 15 de agosto, en las instalaciones de Schore que registraba una población de 76 mil gallinas. Hasta el momento no se tiene resultado de la tipificación del virus.

Señalaron que, para evitar la propagación del virus, la Autoridad Holandesa de Seguridad de Productos de Consumo y Alimentos (NVWA) ha sacrificado las aves en estas granjas.

Resaltaron que la evaluación rápida de riesgos del mes de noviembre de 2021, realizada por la WBVR indica un riesgo muy alto de infecciones por IAAP en explotaciones avícolas comerciales en los Países Bajos.

Hasta el momento, no hay ningún reporte ante la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre estos casos.

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: Instituto de Investigación Bioveterinaria de Wageningen. (16 de agosto de 2022). Bird flu at poultry farms in 2021/2022. Recuperado de <https://www.wur.nl/en/news-wur/Show/Bird-flu-at-poultry-farms-in-20212022.htm>



DIRECCIÓN EN JEFE



El Salvador: Declara estado de alerta zoonosanitaria en todo el país, para prevenir la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



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

El Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) de la República del Salvador dio a conocer una declaración de estado de Alerta Zoonosanitaria en todo el País, para la prevención de cualquiera de los subtipos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, según consta el acuerdo 374 publicado en el Diario Oficial, Tomo N° 436.

Refieren que a partir del 08 de agosto de 2022 se implementarán las siguientes acciones para minimizar el riesgo de introducción y diseminación de la enfermedad:

- Toda persona relacionada con el sector avícola está en la obligación de notificar al MAG, cualquier caso sospechoso de presencia de IA.
- Aplicación, con base al riesgo, el reconocimiento de país, zona y compartimento para las importaciones de origen avícola desde países afectados por IAAP
- Revisar con la Comisión Ejecutiva Portuaria Autónoma (CEPA), los protocolos para el tratamiento de los restos alimenticios desechados en los puertos marítimos, aéreos y terrestres.
- Reforzar la vigilancia epidemiológica a nivel nacional.
- Decomisar y destruir o retornar a su país de origen las aves, sus productos o subproductos que no cumplan con los requisitos establecidos para su importación.
- Desarrollar una campaña nacional de educación sanitaria y concientización sobre las medidas preventivas y detección de la IA.
- Exhortar a los responsables de las unidades de producción avícola a que refuercen y cumplan con las medidas de bioseguridad en todos los puntos de la cadena de producción.
- Las dependencias y entidades de la administración pública quedan obligadas a proporcionar al Ministerio de Agricultura y Ganadería todo el apoyo y colaboración técnica y administrativa.

Por último, mencionaron que las presentes medidas serán aplicadas en un periodo no mayor a 6 meses y finalizado el plazo se podrá prorrogar de acuerdo a la situación sanitaria imperante en los países afectados y si los estudios respectivos reflejan una continuidad en la enfermedad.

Referencia: Diario Oficial de la Republica de el Salvador; tomo N° 436 (08 de agosto de 2022). Acuerdo N° 374.
Recuperado: <https://www.diariooficial.gob.sv/>



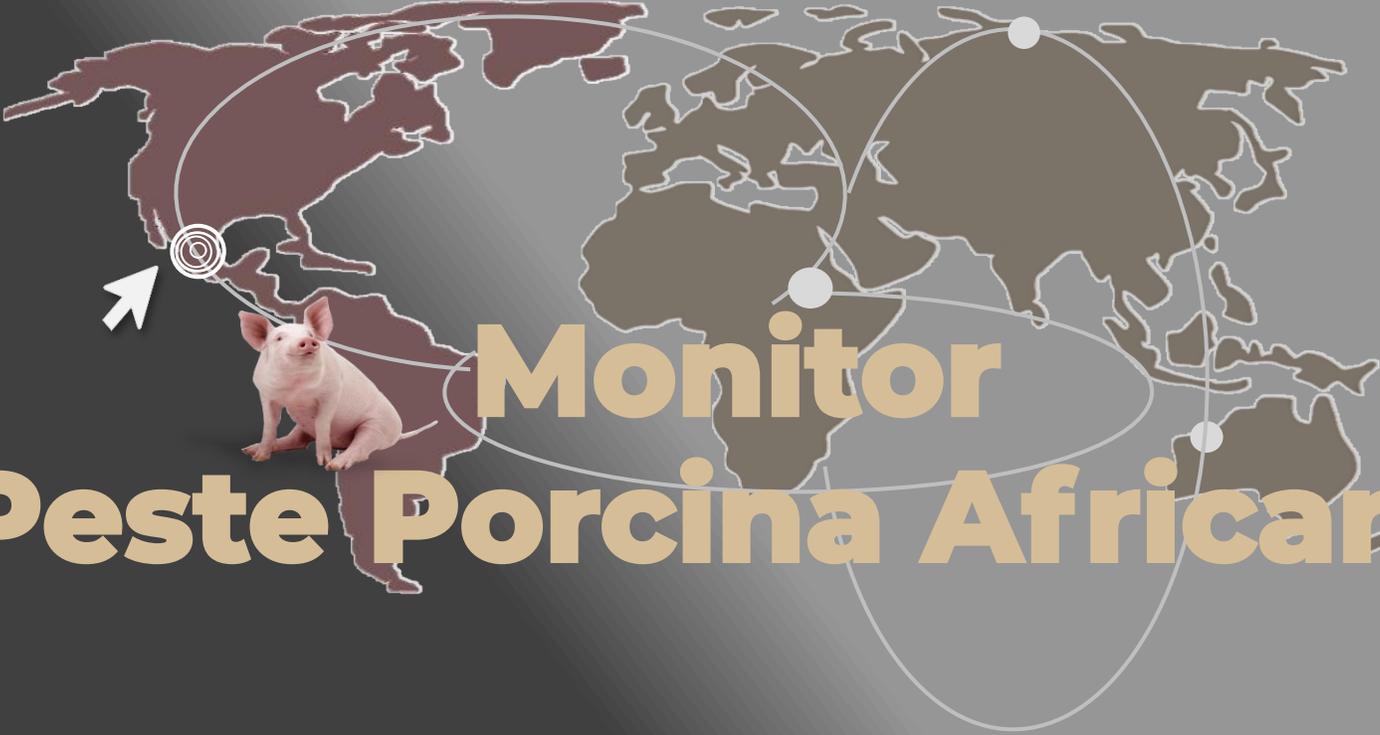
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana



16 de agosto de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Moldavia: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en la comunidad de Anenii Noi y Ciutulești.....2

Letonia: Informan sobre la identificación de un nuevo foco de Peste Porcina Africana.....3

Malasia: Exhortan a las autoridades de Sabah a satisfacer la demanda de carne de cerdo a través de importaciones de la península del país..... 4

DIRECCIÓN EN JEFE



Moldavia: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en la comunidad de Anenii Noi y Ciutulești.



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

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 dos nuevos casos de la enfermedad de Peste Porcina Africana.

De acuerdo con los reportes, se indicó que ambos eventos siguen en curso, además, se

informaron los siguientes datos:

- En la localidad de Anenii Noi, se notificó un caso en jabalí (*Sus scrofa*), mismo que murió; no se reportaron animales susceptibles. Lo anterior, bajo el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”.
- En la localidad de Ciutulești, se presentó un caso en cerdo doméstico, el cual murió; no se reportaron animales susceptibles. Se presentó bajo el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional del 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 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 agosto de 2022). Enfermedad de Peste Porcina Africana, Moldavia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/report-info?reportId=58680>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/report-info?reportId=58682>

DIRECCIÓN EN JEFE

Letonia: Informan sobre la identificación de un nuevo foco de Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, el Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) informó sobre la identificación de un nuevo foco de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos de una granja familiar localizada en la comunidad de Silmala, ciudad de Rēzekne.

Al respecto, se comentó que la granja contaba con 10 porcinos, los cuales se sacrificaron y eliminaron conforme a lo establecido por las autoridades. Asimismo, se indicó que el PVD llevó a cabo las medidas de control de la enfermedad en la explotación, con el fin de eliminar el foco y evitar una mayor propagación del virus.

Además, se señaló que establecieron una zona de cuarentena alrededor de la granja afectada y se consideró la zona de protección (en un radio de tres kilómetros) y la de vigilancia (en un radio de diez kilómetros). Se resaltó que, en las producciones ubicados en el área, se intensificará la inspección del estado sanitario de los cerdos y el cumplimiento de los requisitos de bioseguridad, de igual forma, está prohibida la movilización de los animales.

Finalmente, se enfatizó en la importancia de no alimentar a los cerdos con forraje al que pudieron haber accedido animales silvestres. Se recordó que la mayor amenaza para la producción porcícola, son los jabalíes, ya que tienen un rápido crecimiento de su población y cuentan con resistencia al virus de la PPA, con lo cual, contribuyen a la propagación de la enfermedad en nuevas manadas de jabalíes y se convierten en reservorio del virus en la naturaleza.

Referencia: Partikas un veterinārais dienests (12 de agosto de 2022). Āfrikas cūku mēris atklāts mājas cūkām Rēzeknes novadā.

Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/jaunums/afrikas-cuku-meris-atklats-majas-cukam-rezeknes-novada>



DIRECCIÓN EN JEFE



Malasia: Exhortan a las autoridades de Sabah a satisfacer la demanda de carne de cerdo a través de importaciones de la península del país.



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

Recientemente, se informó que el Ministro adjunto de Agricultura y Pesca del Estado de Sabah exhortó a las autoridades locales a considerar satisfacer la demanda estatal de carne de cerdo a través de importar desde la península de Malasia.

Al respecto, se indicó que debido a los últimos casos de Peste Porcina Africana (PPA) que se presentaron en el estado, acompañados del sacrificio de miles de cerdos, la producción local de carne porcina disminuyó de forma importante.

Además, se comentó que hasta el momento se ha decidido importar carne de cerdo de otras naciones, lo cual, fue uno de los motivos que provocaron el aumento de precios. Sólo se han emitido licencias de importación para suministros de carne de cerdo a Francia, España, Dinamarca y Singapur.

Asimismo, se señaló que las autoridades estatales, a través del Departamento de Veterinaria, debería analizar la situación y considerar permitir que se movilice desde granjas porcinas de la península del país, que estén libres del virus.

Por otro lado, se dijo que cualquier suministro de carne de cerdo enviado a Sabah debe someterse a un estricto control veterinario para garantizar que sea seguro para el consumo y asegurar que esté libre del virus y otras enfermedades.

Referencia: The Star (16 de agosto de 2022) Sabah govt urged to allow pork imports from península.
Recuperado de: <https://www.thestar.com.my/news/nation/2022/08/16/sabah-govt-urged-to-allow-pork-imports-from-peninsula>