



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



23 de agosto de 2021



Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Nuevos casos de infección humana con un nuevo virus de Influenza A, (Influenza porcina) en Wisconsin.....	2
China: Caso de Infección humana de Influenza Aviar A (H5N6). Hong Kong.....	3
China: Detección del virus de Influenza Aviar Altamente Patógena Subtipo H5N2 en patos muertos. Taiwan.....	4
.....	4
Rumania: Sacrificarán 29 mil 930 cerdos de una explotación, debido a Peste Porcina Africana, en la comuna de Ipotesti, condado de Olt.....	5
Alemania: Casos de Peste Porcina Africana en diversas áreas silvestres en la provincia de Sachsen.....	6
Vietnam: Casos de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N6) en diversos traspatios en la provincia de Đắk Lắk.....	7
Noruega: Caso de Tularemia en un área silvestre en la provincia de Åstfold.....	8
España: Confirman la primer muerte por Virus del Nilo en una persona en Andalucía.....	9
China: Incremento en 102% su producción porcina.....	10



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

EUA: Nuevos casos de infección humana con un nuevo virus de Influenza A, (Influenza porcina) en Wisconsin.



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

El Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC; por sus siglas en inglés) de los Estados Unidos, publicó su informe semanal N° 32 de vigilancia de la Influenza, sobre dos casos de infección humana con un nuevo virus de Influenza A, (Influenza porcina) en Wisconsin.

De acuerdo con el informe, se trata de dos infecciones humanas con un nuevo virus de influenza A. Refieren que ambos individuos estaban infectados con el virus de la variante A (H1N1) v) y de la influenza A (H1N1); ambos pacientes eran mayores de 18 años de edad, y solo uno de ellos fue hospitalizado; ambos se han recuperado por completo de la enfermedad.

Señalan que la investigación sobre la fuente de las infecciones reveló que antes del inicio de la enfermedad, ambos pacientes asistieron a la misma feria del condado donde se exhibían cerdos. Hasta el momento, no se ha identificado la transmisión de persona a persona del virus A (H1N1) v) asociado con ninguno de los pacientes.

Asimismo, indicaron que hasta el momento se han reportado siete infecciones humanas con un nuevo virus de influenza A en los Estados Unidos. Durante la temporada de Influenza, se han producido tres infecciones en niños menores de 18 años y cuatro en adultos mayores 18 años. Todos los casos tuvieron contacto directo con cerdos antes del inicio de la enfermedad.

La identificación e investigación tempranas de las infecciones humanas con los nuevos virus de la influenza A, son fundamentales para que se pueda comprender mejor el riesgo de infección y se puedan tomar las medidas adecuadas de salud pública.

Referencia: Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades. (23 de agosto de 2021). Weekly U.S. Influenza Surveillance Report. Recuperado de:

<https://www.cdc.gov/flu/weekly/index.htm> ZOOT.162.003.04.23082021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

China: Caso de Infección humana de Influenza Aviar A (H5N6). Hong Kong.



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

El Centro para la Protección de la Salud (CHP) del Departamento de Salud de Hong Kong informó sobre un caso de Infección humana de Influenza Aviar A (H5N6).

Refieren que se trata de un hombre de 55 años de edad y que vive en Liuzhou, Guangxi; el cual se dedica a la agricultura y tuvo contacto con aves de corral. Señalan que presentó síntomas el 17 de agosto y fue admitido para recibir tratamiento el

mismo día. El paciente se encuentra en estado crítico.

Las autoridades realizan un monitoreo y exhortaron al público a mantener una estricta higiene personal, alimentaria y ambiental tanto localmente y durante los viajes.

Asimismo, mencionaron que desde 2014 hasta la fecha, las autoridades sanitarias de China continental han notificado 41 casos humanos de Influenza Aviar A (H5N6). Asimismo todas las nuevas infecciones por Influenza A, incluido el H5N6, son enfermedades infecciosas de declaración obligatoria en Hong Kong.

Por último recomendaron a los viajeros al continente u otras áreas afectadas, evitar visitar mercados húmedos, mercados de aves de corral vivas o granjas y estar alerta a la presencia de aves de corral cuando visiten a familiares y amigos. También deben evitar comprar aves de corral vivas o recién sacrificadas y evitar tocar las aves de corral / aves o sus excrementos.

Centro para la Protección de la Salud (CHP) del Departamento de Salud. (23 de agosto de 2021). CHP closely monitors human case of avian influenza A (H5N6) in Mainland. Recuperado de: <https://www.info.gov.hk/gia/general/202108/23/P2021082300712.htm>
ZOOT.027.012.04.23082021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

China: Detección del virus de Influenza Aviar Altamente Patógena Subtipo H5N2 en patos muertos. Taiwan.



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

Recientemente, la Agencia Central de Noticias de China informó que la Oficina de Inspección y Cuarentena de Animales y Plantas de Taiwan dio a conocer sobre la detección del virus de Influenza Aviar Altamente Patógena Subtipo H5N2 en patos muertos encontrados a lo largo de la Carretera Industrial Mailiao en Yunlin.

Mencionaron que el gen del subtipo H5, es similar al virus del subtipo H5N8 detectado en granjas de aves silvestres y aves de corral en Corea en el invierno de 2020 y a principios de este año.

Asimismo, la Oficina de Inspección y Cuarentena solicitó pedir a los avicultores que fortalezcan e implementen las medidas de prevención en las unidades de producción, y destacaron que los genes HA y NA, muestran que este virus es completamente diferente de la cepa del virus de la IA H5N2 que circula en las explotaciones avícolas de Taiwán y es una nueva cepa del virus.

Las autoridades sanitarias han realizado recientemente una inspección integral de las explotaciones avícolas en un radio de 3 kilómetros desde el sitio de detección, hasta el momento no se han encontrado casos en las explotaciones avícolas con este virus.

Por otro lado se ha detectado Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N5 en una explotación de patos para carne. De acuerdo con los procedimientos operativos estándar, se llevó a cabo el sacrificio y la destrucción de 2 mil 402 patos de 7 semanas de edad y se llevaron a cabo acciones de limpieza y desinfección.

Agencia Central de Noticias (20 de agosto de 2021). 雲林路旁死鴨檢出新型H5N2亞型禽流感。防檢局：請養禽業者加強並落實防疫 Recuperado de:

<https://www.cna.com.tw/postwrite/chi/298102>

ZOOT.200.001.04.23082021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Rumania: Sacrificarán 29 mil 930 cerdos de una explotación, debido a Peste Porcina Africana, en la comuna de Ipotesti, condado de Olt.



Imagen representativa de la herramienta tecnológica.
Créditos: Universidad Autónoma de Barcelona.

La Dirección de Sanidad Veterinaria y Seguridad Alimentaria (DSVSA) del condado de Olt en Rumania, informó sobre la confirmación de Peste Porcina Africana (PPA) y la aprobación del Plan de medidas para combatir la enfermedad en una explotación comercial de cerdos ubicada en la comuna de Ipotesti; la finalidad es aplicar la medida de sacrificio de aproximadamente 29 mil 930

cabezas, de acuerdo con las disposiciones de la legislación sanitaria veterinaria vigente.

Señalaron que las canales de los cerdos muertos o sacrificados y todos los materiales de la explotación, serán destruidos bajo supervisión oficial de conformidad con las disposiciones legales.

Mencionaron que para prevenir la propagación de la enfermedad, todos los animales sospechosos deben ser sacrificados y eliminados, los propietarios serán compensados por el estado, en las condiciones previstas por la ley.

Las autoridades establecieron una zona de protección que incluye las siguientes localidades: Ipotesti, Coteana, también incluye, FV 33 Coteana y FV 35 Bercica.

De igual manera, resaltaron que en este momento, están activos seis brotes de PPA en cerdos domésticos: Topana: 1 brote, Leleasca: 1 brote, Cungrea: 2 brotes, Verguleasa: 2 brotes y un brote en una granja comercial de cerdos de Constantinești, Ciudad de Scornicești.

Las autoridades prohibieron la comercialización, y movimiento de cualquier forma de carne y productos de porcino, de las zonas de restricción. Y queda restringido la organización de aglomeraciones animales para los fines de su comercialización y prohibición del funcionamiento de ferias de animales.

Hasta el momento no hay información publicada en la Organización Mundial de Sanidad Animal.

Dirección de Sanidad Veterinaria y Seguridad Alimentaria (DSVSA) del condado de Olt. (20 de agosto de 2021). Actualizarea situației epidemiologice sub raportul pestei porcine africane la nivelul județului olt-informare referitoare la confirmarea unui focar de pestă porcină africană la o exploatare comercială de porci din localitatea ipotesti, județul olt. Recuperado de:

<http://olt.dsvsa.ro/actualizarea-situației-epidemiologice-sub-raportul-pestei-porcine-africane-la-nivelul-județului-olt-4/>
ZOOT.052.001.04.23082021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Alemania: Casos de Peste Porcina Africana en diversas áreas silvestres en la provincia de Sachsen.



El Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania, realizó un informe de seguimiento ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana, por el motivo de “primera aparición en una zona”, en diversas áreas silvestres en la provincia de Sachsen.

De acuerdo con el reporte, se informó total de 29 casos en Jabalíes, 23 muertos, y seis animales tuvieron que ser sacrificados y eliminados para prevenir la propagación de la enfermedad, asimismo, se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Instituto Friedrich-Loeffler, mediante las pruebas diagnósticas de Aislamiento viral y 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), asimismo, de acuerdo con la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicana (VUCEM) durante el 2021, no se han reportado importaciones de origen porcino de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (23 de agosto de 2021) Peste Porcina Africana, Alemania. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=38224>
ZOOT.052.457.03.23082021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Vietnam: Casos de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N6) en diversos traspatios en la provincia de Đắk Lắk.



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

El Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Vietnam, realizó un informe de seguimiento ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N6), por el motivo de “reaparición de la enfermedad”, en diversos traspatios en la provincia de Đắk Lắk.

De acuerdo con el reporte, se informó total de cinco mil 275 aves susceptibles, cuatro mil 500 casos, mil 650 aves muertas, y tres mil 625 aves fueron sacrificadas y eliminadas para prevenir la propagación de la enfermedad, asimismo, se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Laboratorio de la Oficina Regional de Sanidad Animal, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-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), asimismo, de acuerdo con la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicana (VUCEM) durante el 2021, no se han reportado importaciones de origen avícola de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (23 de agosto de 2021 Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N6), Vietnam. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=38238>
ZOOT.027.014.03.23082021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Noruega: Caso de Tularemia en un área silvestre en la provincia de Åstfold.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos:
<https://zoolex.org/media/exhibit/936/1.jpg>

El Ministerio Noruego de Agricultura y Alimentos, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre un nuevo caso de Tularemia (*Francisella tularensis*), por el motivo de “reaparición de la enfermedad”, el cual fue ubicado en un área silvestre en la provincia de Åstfold.

De acuerdo con el reporte, se informó un caso en Liebre de montaña (*Lepus timidus*) y un muerto, asimismo, se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Instituto Veterinario Noruego (NVI), 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), asimismo, de acuerdo con la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicana (VUCEM) durante el 2021, no se han reportado importaciones de conejos de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (23 de agosto de 2021 Tularemia, Noruega. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=38237>
ZOOT.127.005.03.23082021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

España: Confirman la primer muerte por Virus del Nilo en una persona en Andalucía.



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

Recientemente, la Junta de Andalucía a través del portal de noticias Canal Sur informó, del fallecimiento de una persona debido a un caso de virus del Nilo. Señalan que es el primer deceso en 2021 debido a esta enfermedad en España.

El paciente fue ingresado en el Hospital Universitario Virgen del Rocío, el cual murió.

Esta enfermedad es transmitida por la picadura de mosquito y no se transmite por el contacto entre personas, por lo cual se ha recomendado a la población usar repelentes para prevenir este tipo de casos.

De acuerdo con la nota, hasta el momento se han reportado tres casos reportados en los municipios de Coria del Río y Villamanrique, ubicadas en la provincia de Sevilla.

Referencia: Cabal Sur (23 de agosto de 2021) Muere una mujer de Coria del Río por el virus del Nilo <https://www.canalsur.es/noticias/andaluc%C3%ADa/sevilla/muere-una-mujer-de-coria-del-rio-por-el-virus-del-nilo/1743318.html>

Vuelve el virus del Nilo: tres personas afectadas en Coria del Río y Villamanrique <https://www.canalsur.es/noticias/andaluc%C3%ADa/una-mujer-de-75-anos-de-coria-del-rio-en-estado-grave-por-el-virus-del-nilo/1742954.html>

Junta de Andalucía Consejería de Salud y Familia <https://www.juntadeandalucia.es/organismos/saludyfamilias.html>
ZOOT.082.052.03.23082021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

China: Incremento en 102% su producción porcina.



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

De acuerdo con diversas notas periodísticas, el Gobierno de China informó, que al cierre de junio de 2021, la producción de sector porcino tuvo un incremento del 102% (439 millones de porcinos) sobre lo registrado en 2017 antes de la presencia de la Peste Porcina Africana (PPA) en el país.

Asimismo, su estrategia porcícola se enfocó en no disminuir su hato de vientres por debajo de los 40 millones de porcinos, estimando un mínimo de 43 millones, con lo cual logrará recuperarse de los efectos de la PPA.

Referencia: Porcicultura (23 de agosto de 2021) China reportó que su población porcícola alcanzó 45 millones de vientres y 439 millones de cerdos <https://www.porcicultura.com/destacado/china-reporto-que-su-poblacion-porcicola-alcanzo-45-millones-de-vientres-y-439-millones-de-cerdos>

China reportó que su población porcícola alcanzó 45 millones de vientres y 439 millones de cerdos <https://www.suinculturaindustrial.com.br/prensa/china-reporto-que-su-poblacion-porcicola-alcanzo-45-millones-de-vientres-y-439/20210823-134429-R091>

ZOOT.052.458.03.23082021



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana en América



23 de agosto de 2021



Monitor Peste Porcina Africana

Contenido

República Dominicana: Logra controlar la Peste Porcina Africana en la provincia de Puerto Plata.....	2
EUA: Puesto Rico sería un punto importante para prevenir la introducción de la Peste Porcina Africana.....	3
Honduras: Reforzaré sus medidas de bioseguridad ante la Peste Porcina Africana.....	4



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



República Dominicana: Logra controlar la Peste Porcina Africana en la provincia de Puerto Plata.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <https://www.gob.mx>

Recientemente, el Gobierno de la República Dominicana informó que la Comisión Oficial para la Erradicación de la Peste Porcina Africana ha logrado controlar la propagación de la Peste Porcina Africana (PPA) en la provincia de Puerto Plata, donde 38 poricultores han recibido 9.6 millones de pesos en compensación, por el sacrificio de sus animales.

Mencionaron que se continuarán reforzando las medidas de bioseguridad, a fin de garantizar la estabilidad del sector porcino.

De acuerdo con el informe, hasta el momento 343 productores en 10 de las 14 provincias afectadas han recibido más de 80 millones de pesos a través del Ministerio de Agricultura y el Banco Agrícola, por el sacrificio de 31 mil cerdos con el objetivo de prevenir la propagación de la enfermedad.

Referencia: Gobierno de la República Dominicana (23 de agosto de 2021). Comisión Oficial de Erradicación de Peste Porcina Africana informa que virus en Puerto Plata está controlado. Recuperado de: <https://agricultura.gob.do/noticia/comision-de-erradicacion-de-peste-porcina-informa-virus-en-puerto-plata-esta-controlado/>

ZOOT.052.459.03.23082021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: Puesto Rico sería un punto importante para prevenir la introducción de la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <https://3.bp.blogspot.com>

Recientemente, una nota periodística describió una hipótesis de lo que podría acontecer con el comercio de productos de origen porcino de Estados Unidos de America, en caso de que la Peste Porcina Africana (PPA) llegará a Puesto Rico, ya que es un territorio no incorporado bajo la soberanía del Congreso de los Estados Unidos y por derecho, lo que acontezca en Puerto Rico podría ser legalmente aplicable a EUA.

Destacaron que es muy importante evitar que la PPA llegue a las costas del continente Americano, por los gran impacto que generaría para el sector porcino a nivel internacional.

Asimismo, comentaron que en caso que este hecho ocurra, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA; por sus siglas en inglés), trabajaría en conjunto con sus socios comerciales para el diseño de una estrategia de mitigación, para prevenir la propagación de la enfermedad, desde Puerto Rico y reforzar sus medidas de bioseguridad para garantizar que los productos sean libres de la enfermedad y evitar la prohibición de la comercialización.

Referencia: Gobierno de la República Dominicana (23 de agosto de 2021). Puerto Rico es el nuevo frente de batalla de Estados Unidos contra la PPA. Recuperado de: <https://www.agri-pulse.com/articles/16349-puerto-rico-is-the-new-us-battlefront-against-asf>

ZOOT.052.460.03.23082021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Honduras: Fortalecimiento de las medidas de bioseguridad ante la Peste Porcina Africana.



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

De acuerdo con una nota periodística, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria de Honduras (Senasa) informó que reforzará sus medidas ante los recientes casos de Peste Porcina Africana (PPA) en República Dominicana. Debido a que recientemente, se reportó que al país llegaron diversos vehículos que no cumplían con los protocolos fitosanitarios de fumigación para control de plagas y enfermedades.

Asimismo, se comunicó que algunos puntos de inspección no contaban con la infraestructura necesaria para realizar sus actividades de manera correcta, por lo cual detona áreas de oportunidad para mejorar la bioseguridad en puertos y aeropuertos con la finalidad de prevenir la introducción de la Peste Porcina Africana.

Por último, señalaron que estas actividades se realizarán en colaboración con el Instituto Nacional de Migración (INM) y con la Administración Aduanera de Honduras (Aduanas).

Referencia: La Tribuna (23 de agosto de 2021). Senasa tomará medidas extremas en puertos y aeropuertos por peste Porcina Africana. Recuperado de: <https://www.latribuna.hn/2021/08/20/senasa-tomara-medidas-extremas-en-puertos-y-aeropuertos-por-pesto-porcina-africana/>

ZOOT.052.461.03.23082021