



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



25 de octubre de 2021



Monitor Zoonosario

Contenido

China: Nuevo caso de infección humana por el virus de la Influenza Aviar A, subtipo H9N2.....	2
EUA: Actualización al brote de Influenza canina H3N2 en el condado de Los Ángeles.....	3
España: Casos de SARS-CoV-2 en una explotación en la provincia de Galicia...4	
Túnez: Casos de Enfermedad Hemorrágica Epizootica en diversas explotaciones en las provincia de Ariana, Kassérine y Le Kef.....	5
Guinea: Casos de Fiebre Aftosa en la prefectura de Kissidougou.....	6



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



China: Nuevo caso de infección humana por el virus de la Influenza Aviar A, subtipo H9N2.

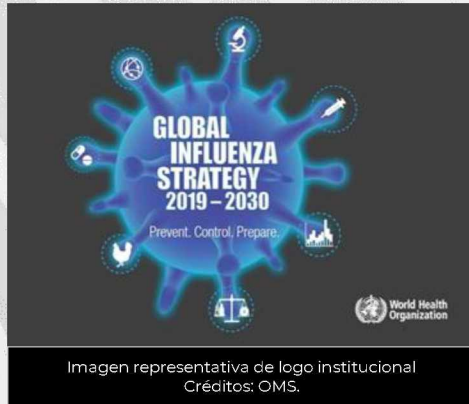


Imagen representativa de logo institucional
Créditos: OMS.

La Organización Mundial de Salud (OMS) informó en su reporte semanal número 814 de Influenza Aviar, actualizado al 08 de octubre de 2021, sobre un nuevo caso de infección humana por el virus de la Influenza Aviar A, subtipo H9N2.

Este evento, fue confirmado y notificado por la Comisión Nacional de Salud de la República Popular de China; se trata de una niña de tres años de edad residente de la localidad,

Meizhou la Provincia Guangdong. La enfermedad inició el 26 de septiembre de 2021. El paciente estuvo expuesto a aves de corral de traspatio.

No se sospechade más casos entre los miembros de la familia al momento de la notificación.

En lo que va del año, se han reportado en la Región del Pacífico Occidental, 18 casos de Influenza Aviar A (H9N2) y desde diciembre de 2015 se han registrado un total de 59 casos.

Referencia: Organización Mundial de Salud. (Oficial). Informe de influenza aviar. Avian Influenza Weekly Update Number 814 (25 de octubre de 2021). Recuperado de: [chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/viewer.html?pdfurl=https%3A%2F%2Fwww.who.int%2Fdocs%2Fdefault-source%2Fpro---documents%2Femergency%2Fsurveillance%2Favian-influenza%2Fai_20211015.pdf%3Fsfvrsn%3D5f006f99_57&clen=275739&chunk=true](https://www.who.int/docs/default-source/emergencies/surveillance/avian-influenza/20211015.pdf?sfvrsn=3D5f006f99_57&clen=275739&chunk=true)
ZOOT.202.003.04.25102021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

EUA: Actualización al brote de Influenza canina H3N2 en el condado de Los Ángeles.



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

El Departamento de Salud Pública Veterinaria, del condado de los Ángeles en el Estado de California, Estados Unidos de América, informó sobre la actualización del brote de Influenza canina.

Mencionaron que, durante el periodo que comprende los meses de julio y octubre de 2021, se tiene un total de 800 casos confirmados y sospechosos del virus de Influenza Canina subtipo H3N2 en perros.

Señalaron que, hasta el momento 7 perros han muerto, la mayoría se asoció con la asistencia a perreras o albergues.

Adicionalmente, mencionaron que este virus se ha propagado rápidamente en el condado de Los Ángeles. Resaltaron que se sospecha de más de 1,000 casos; hasta la fecha, este es el mayor brote de Influenza Canina H3N2 jamás reportado en el condado de Los Ángeles.

Las autoridades recomendaron que, para detener la propagación de la enfermedad, es necesario que los dueños de mascotas vacunen a los perros y que aislen a las mascotas enfermas en casa durante 28 días, a partir del primer día de la enfermedad.

Las mascotas expuestas a casos confirmados o sospechosos deben mantenerse en cuarentena domiciliaria, y observarse durante 14 días para detectar signos clínicos.

Esta enfermedad no está considerada en el 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: Departamento de Salud Pública Veterinaria. (21 de octubre de 2021). H3N2 canine influenza in Los Angeles County. Recuperado de: <http://ph.lacounty.gov/vet/InfluenzaCanineH3N2.htm>
ZOOT.035.004.04.25102021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



España: Casos de SARS-CoV-2 en una explotación en la provincia de Galicia.



Imagen representativa de las especies afectadas.

Créditos:
<https://ichef.bbci.co.uk>

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de SARS-CoV-2 por el motivo de “enfermedad emergente” en una explotación en la provincia de Galicia.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 12 mil 704 visones (*Mustelidae*) susceptibles y 13 casos, asimismo, se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Laboratorio Central de Veterinaria de Algete, mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

Esta enfermedad no está considerada en el 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). (25 de octubre de 2021) | SARS-CoV-2, España. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=41617>
ZOOT.013.270.03.25102021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Túnez: Casos de Enfermedad Hemorrágica Epizoótica en diversas explotaciones en las provincias de Ariana, Kassérine y Le Kef.



Imagen representativa de las especies afectadas.
Créditos:
<http://api1.columnis.com>

El Ministerio de Agricultura, Recursos Hídricos y Pesca de Túnez, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Enfermedad Hemorrágica Epizoótica por el motivo de “reaparición de la enfermedad” en diversas explotaciones en las provincias de Ariana, Kassérine y Le Kef.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 124 bovinos y ovinos susceptibles y nueve casos, asimismo, se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Instituto Zooprofiláctico Experimental (IZS), mediante las pruebas diagnósticas de secuenciación de genes y reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (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), asimismo, de acuerdo con la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicana (VUCEM) durante el 2021, no se han reportado importaciones de productos bovinos y ovinos de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (25 de octubre de 2021) Enfermedad Hemorrágica Epizoótica, Túnez. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=41616>
ZOOT.198.009.03.25102021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Guinea: Casos de Fiebre Aftosa en la prefectura de Kissidougou.



Recientemente, diversos medios de prensa informaron sobre la detección de varios casos de fiebre aftosa en bovinos en la prefectura de Kissidougou, los casos fueron confirmados por el jefe de servicios veterinarios de la zona, y adicionalmente, el director de Ganadería de la Prefectura dio inicio a los protocolos para prevenir la propagación de la enfermedad.

Asimismo, se mencionó que la enfermedad fue recientemente detectada en el país, por lo cual se prohibió que los animales pasten al aire libre para prevenir la propagación a las zonas libres por medio de la saliva, cabe señalar que estos casos aún no han sido reportados ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE).

Referencia: Guinee144. (25 de octubre de 2021) Santé: plusieurs cas de fièvre aphteuse enregistrés dans la préfecture de Kissidougou. Recuperado de: <https://guinee144.com/sante-plusieurs-cas-de-fievre-aphteuse-enregistres-dans-la-prefecture-de-kissidougou/>

Guinee144. (25 de octubre de 2021) Santé: plusieurs cas de fièvre aphteuse enregistrés dans la préfecture de Kissidougou. Recuperado de: <https://mosaiqueguinee.com/sangardo-kissidougou-plusieurs-cas-de-fievres-aphteuses-enregistres/>
ZOOT.015.067.03.25102021



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



25 de octubre de 2021



Monitor Peste Porcina Africana

Contenido

Unión Europea: Levanta restricciones de movilización de porcinos en dos distritos alemanes.....	2
Rusia: Casos de Peste Porcina Africana en un traspatio en la provincia de Sverdlovsk.....	3
Polonia: Casos de Peste Porcina Africana en diversas áreas silvestres en las provincias de Lubuskie y Dolnośląskie.....	4



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Europa



Unión Europea: Levanta restricciones de movilización de porcinos en dos distritos alemanes.



Imagen representativa de las especies afectadas.
Créditos:
<https://www.ccb.mx>

Recientemente, la página de noticias especializadas Eurocarne informó que la Comisión Europea levantó las restricciones de movilización de porcinos en los distritos de pre-Neisse y Märkisch-Oderland, Alemania, debido a que no han presentado casos de la Peste Porcina Africana en los últimos tres meses, lo cual permitirá la comercialización de carne de cerdo y la aceptación de los cerdos de los mataderos.

En estos distritos se encuentran ocho explotaciones porcinas las cuales tienen un total de 31 mil 500 porcinos. Asimismo, se seguirán reforzando las medidas de bioseguridad en la zona para prevenir los casos de PPA y mantener su mercado abierto.

Referencia: Eurocarne. (25 de octubre de 2021). La CE levanta parte de las restricciones al movimiento de ganado porcino en dos distritos alemanes ante la ausencia de brotes de PPA. Recuperado de: <https://eurocarne.com/noticias/codigo/52266/kw/La%20CE%20levanta%20parte%20de%20las%20restricciones%20al%20movimiento%20de%20ganado%20porcino%20en%20dos%20distritos%20alemanes%20ante%20la%20ausencia%20de%20brotes%20de%20PPA>
ZOOT.052.606.03.25102021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Rusia: Casos de Peste Porcina Africana en un traspatio en la provincia de Sverdlovsk.

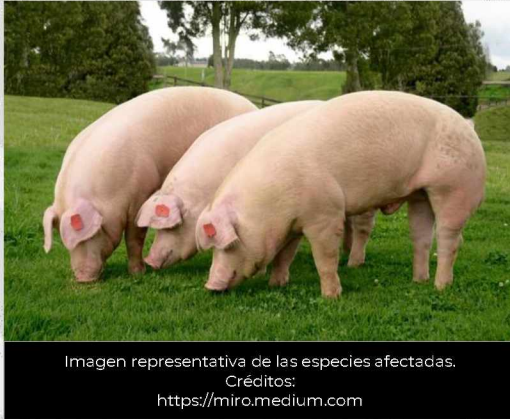


Imagen representativa de las especies afectadas.
Créditos:
<https://miro.medium.com>

El Ministerio de Agricultura de la Federación de Rusia, 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 la zona” en un traspatio en la provincia de Sverdlovsk.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de cuatro porcinos susceptibles, cuatro casos y un animal muerto, asimismo, se

comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Laboratorio veterinario de Sverdlovskaya, mediante las pruebas diagnósticas 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 productos porcinos de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (25 de octubre de 2021). Peste Porcina Africana, Rusia. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=41584>
ZOOT.052.607.03.25102021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Polonia: Casos de Peste Porcina Africana en diversas áreas silvestres en las provincias de Lubuskie y Dolnośląskie.



Imagen representativa de las especies afectadas.
Créditos:
<https://upload.wikimedia.org>

El Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Polonia, realizó un informe de seguimiento ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana por el motivo de “reaparición en la zona” en diversas áreas silvestres en las provincias de Lubuskie y Dolnośląskie.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 39 casos en jabalíes y 39 animales muertos, asimismo, se comenta que el

evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Instituto Nacional de Investigaciones Veterinarias (NVR), mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real) y prueba inmunoenzimática (ELISA).

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 productos porcinos de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (25 de octubre de 2021). Peste Porcina Africana, Polonia. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=41548>
ZOOT.052.608.03.25102021