



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoonosanitario



01 de septiembre de 2021



Monitor Zoonosario

Contenido

Rusia: Casos de Dermatitis Nodular Contagiosa en diversos traspatios en la provincia de Zabaykal'ye.....	2
Rusia: Casos de Influenza aviar altamente patógena (H5N1) en una explotación en la provincia de Chelyabinsk.....	3
Polonia: Casos de Peste Porcina Africana en diversas explotaciones en las provincias de Wielkopolskie y Łódzkie.....	4
España: Casos de Lengua Azul en diversas explotaciones en la provincia de Huelva.....	5



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Rusia: Casos de Dermatitis Nodular Contagiosa en diversos traspacios en la provincia de Zabaykal'ye.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos:
<https://pxc.cdn.ellitoral.com.ar>

El Ministerio de Agricultura de Rusia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Dermatitis Nodular Contagiosa, por el motivo de “reaparición de la enfermedad”, en diversos traspacios en la provincia de Zabaykal'ye.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 210 bovinos susceptibles y 89 casos, asimismo, se comenta que el evento ha sido resuelto.

El agente patógeno fue identificado, por el Centro Federal de Sanidad Animal, 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 origen bovino de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (01 de septiembre de 2021). Dermatitis Nodular Contagiosa, Rusia. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=38767>

ZOOT.105.018.03.01092021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Rusia: Casos de Influenza aviar altamente patógena (H5N1) en una explotación en la provincia de Chelyabinsk.



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

El Ministerio de Agricultura de Rusia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Influenza aviar altamente patógena subtipo H5N1, por el motivo de “reaparición de la enfermedad”, en una explotación en la provincia de Chelyabinsk.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 17 mil aves susceptibles, dos mil 13 casos y dos mil 13 muertos, asimismo, se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Instituto Nacional de Investigaciones Veterinarias (NVRI), mediante las pruebas diagnósticas 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). (01 de septiembre de 2021). Influenza aviar altamente patógena (H5N1), Rusia. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=38768>

ZOOT.026.047.03.01092021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Polonia: Casos de Peste Porcina Africana en diversas explotaciones en las provincias de Wielkopolskie y Łódzkie.



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

El Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Polonia, realizó una notificación inmediata 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 explotaciones en las provincias de Wielkopolskie y Łódzkie.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 356 porcinos susceptibles, 192 casos, 44 muertos, 312 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 Nacional de Investigaciones Veterinarias (NVRI), mediante las pruebas diagnósticas de Reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real).

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). (01 de septiembre de 2021). Peste Porcina Africana, Polonia. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=38769>

ZOOT.052.491.03.01092021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



España: Casos de Lengua Azul en diversas explotaciones en la provincia de Huelva.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos:
<https://dkt6rvnu67raj.cloudfront.net>

De acuerdo con diversas notas periodísticas se comenta que, los Servicios Veterinarios Oficiales de Andalucía informaron que se han detectado dos casos de Lengua Azul en explotaciones de caprinos y ovinos en la provincia de Huelva.

Asimismo, estos casos fueron identificados en una cabra centinela, y el segundo, en una explotación de ovinos donde los

animales que resultaron positivos habían presentado sintomatología compatible con la enfermedad, estas actividades de prevención forman parte del Programa Nacional de Vigilancia de la Lengua Azul implementado en España, hasta el momento estos casos no han sido notificados ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE).

Referencia: Agroinformación. (01 de septiembre de 2021). Por primera vez desde hacía cuatro años: Detectados 2 casos de lengua azul en explotaciones de caprino y ovino de Huelva. Recuperado de: <https://agroinformacion.com/por-primera-vez-desde-hacia-cuatro-anos-detectados-2-casos-de-lengua-azul-en-explotaciones-de-caprino-y-ovino-de-huelva/>

Huelvainformación. (01 de septiembre de 2021). Dos casos de lengua azul en explotaciones de caprino y ovino de Huelva. https://www.huelvainformacion.es/provincia/casos-lengua-explotaciones-caprino-Huelva_O_1606639967.html

ZOOT.040.033.03.01092021



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana en América



01 de septiembre de 2021



Monitor Peste Porcina Africana

Contenido

República Dominicana: Realizo una conferencia para conocer la Situación actual de la Peste Porcina Africana	2
Colombia: El ICA aplica medidas de bioseguridad en la provincia del Amazonas para prevenir la introducción de la PPA.....	3
República Dominicana: Seguimiento a la escasez y aumento del precio de carne de pollo debido a los casos de PPA.....	4



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



República Dominicana: Realizó una conferencia para conocer la situación actual de la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos:
<https://www.3tres3.com>

Recientemente, la Comunidad Profesional Porcina “3tres3 Latinoamérica” realizó una conferencia el pasado 31 de septiembre del 2021 en su canal de YouTube, sobre la Situación actual de la Peste Porcina Africana en República Dominicana, en la cual participaron el Dr. Israel Brito (Presidente de la Federación Dominicana de Porcicultores (FEDEPORC)) y el Dr. Pedro Lora (Consultor de Porcicultura en República Dominicana), con el objetivo de

dar a conocer la situación y medidas de bioseguridad que se están llevando a cabo para evitar la dispersión de la PPA en sus provincias.

De acuerdo con la conferencia, el 98% de la población porcina está comprometida, asimismo, hasta el momento la enfermedad sea identificado en 25 de las 32 provincias del país, cabe señalar que en cuatro de estas provincias afectadas se encuentra el 90% de la producción porcina, hasta el momento se han sacrificados y eliminado un total de 60 mil porcinos.

Asimismo mencionaron que, la población ha dejado de consumir la carne de cerdo por el temor de que esta les cause algún daño, por lo cual se tiene pensado congelar la carne de 20 mil porcinos negativos a PPA, para prevenir un desabasto de este producto en lo que se logra controlar y erradicar la enfermedad, además destacaron la importancia de la notificación inmediata así como de la compensación a los productores para evitar el pánico y que estos movilicen a sus animales a las áreas libre.

Referencia: 3tres3 Latinoamérica. (01 septiembre de 2021). Situación actual de la Peste Porcina Africana en República Dominicana - Septiembre 2021. Recuperado de: <https://www.youtube.com/watch?v=0S7V-ewrsAQ>

ZOOT.052.001.03.01092021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Colombia: El ICA aplica medidas de bioseguridad en la provincia del Amazonas para prevenir la introducción de la PPA.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos:
<https://www.3tres3.com>

Recientemente el Instituto Colombia Agropecuario (ICA) informó que, los Funcionarios del ICA del departamento del Amazonas, están tomando las medidas de bioseguridad necesarias en el paso fronterizo de Tabatinga, en el muelle internacional Victoria Regia, que colindan con los países de Brasil y Perú, para prevenir la introducción y propagación de la Peste Porcina Africana (PPA).

De acuerdo con el informe, estas medidas serán fundamentales para prevenir, controlar y reducir los riesgos de la introducción de la PPA, asimismo, se están llevado acabo ejercicios técnicos de inspección, vigilancia y control con los productores e importadores de productos porcinos.

Referencia: Instituto Colombia Agropecuario (ICA). (01 septiembre de 2021). El ICA en el Amazonas aplica las medidas necesarias para prevenir el ingreso y la propagación de la PPA. Recuperado de: <https://www.ica.gov.co/noticias/ica-amazonas-aplica-medidas-prevencion-ppa>

ZOOT.052.492.03.01092021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



República Dominicana: Seguimiento a la escasez y aumento del precio de carne de pollo debido a los casos de PPA.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos:
<https://www.3tres3.com>

Recientemente, el noticiero “Noticias Sin” transmitió diversas capsulas en la cuales entrevistaron a comerciantes de carne de pollo y a consumidores de la provincia de Dajabón la cual tiene presencia de la Peste Porcina Africana (PPA), donde hasta el momento se continua con la escasez y aumentó de los precios de carne de pollo, como consecuencia de los casos de PPA en la zona.

Asimismo se comenta que la carne de cerdo aún continúa si consumirse debido a que la población tiene la incertidumbre de enfermarse al consumir productos de origen porcino.

Referencia: Noticias SIN. (01 septiembre de 2021). Escasez de pollo en la frontera preocupa a comerciantes. Recuperado de: <https://www.youtube.com/watch?v=JglwSfc4HWM>

Noticias SIN. (01 septiembre de 2021). Alza de alimentos, año escolar y Gobierno. Recuperado de: https://www.youtube.com/watch?v=htwBq_RKK2I

ZOOT.052.493.03.01092021