



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



09 de agosto de 2021



Monitor Zoonosario

Contenido

Corea del Sur: Primer caso confirmado de Peste Porcina Africana en cerdos después de tres meses.	2
EUA: Casos de Ántrax en un hato del condado de Kidder, Dakota del Norte.	3
Unión Europea: Actualización del Reglamento de control de Encefalopatías Espongiformes Transmisibles.	4



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Corea del Sur: Primer caso confirmado de Peste Porcina Africana en cerdos después de tres meses.



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

De acuerdo con diversas notas periodísticas, el Ministerio de Agricultura de Corea del Sur informó sobre un caso de Peste Porcina Africana (PPA), en una granja de cerdos en la provincia de Gangwon. Refieren que, este es el primer caso en tres meses del último caso registrado.

Ante la detección del virus, las autoridades sacrificaron los animales y emitieron una restricción temporal, con duración de 48 horas, para el ingreso a las instalaciones en las provincias de Gangwon y Gyeonggi.

Mencionan que en 2019, la enfermedad arrasó las granjas de cerdos en las regiones del norte que cubren las provincias de Gyeonggi y Gangwon, lo que llevó a las autoridades a sacrificar alrededor de 400 mil cerdos en todo el país como parte de las medidas preventivas.

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 porcino de este país.

Referencia: Korea times. (08 de agosto de 2021). Korea reports 1st African swine fever case in 3 months. Recuperado de:

https://www.koreatimes.co.kr/www/nation/2021/08/119_313539.html

<https://en.yna.co.kr/view/AEN20210808001000320>

http://world.kbs.co.kr/service/news_view.htm?lang=e&Seq_Code=163423

ZOOT.052.410.04.09082021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

EUA: Casos de Ántrax en un hato del condado de Kidder, Dakota del Norte.



Logo del El Departamento de Agricultura del Estado de Dakota del Norte
<https://www.nd.gov/ndda/sites/all/themes/mabootstrap/img/ndag-logo-header.png>

Recientemente, el Departamento de Agricultura del Estado de Dakota del Norte comunicó el primer caso de ántrax en 2021, en un hato de carne en el condado de Kidder.

El caso fue confirmado por el Laboratorio de Diagnóstico Veterinario de la Universidad Estatal de Dakota del Norte, las muestras analizadas fueron de un toro y una vaca que resultaron positivas mediante la prueba de Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR).

De acuerdo con el Departamento de Agricultura, los productores deben de consultar a sus médicos veterinarios para el establecimiento los calendarios de vacunación, para prevenir este

tipo de casos.

Lo anterior, debido a que las vacunas son eficaces, pero la inmunidad tarda aproximadamente una semana y debe administrarse anualmente para una protección continua.

Referencia: El Departamento de Agricultura del Estado de Dakota del Norte. (09 de agosto de 2021). LIVESTOCK PRODUCERS REMINDED OF ANTHRAX DANGER. <https://www.nd.gov/ndda/news/livestock-producers-reminded-anthrax-danger-3>

Anthrax confirmed in cattle from North Dakota <https://www.vdl.ndsu.edu/anthrax-confirmed-in-cattle-from-north-dakota-2/>

ZOOT.004.015.03.09082021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Unión Europea: Actualización del Reglamento de control de Encefalopatías Espongiformes Transmisibles.



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

La Comisión Europea dio a conocer las modificaciones al anexo (CE) 999/2001 del Reglamento (UE) 2021/1176, en lo que respecta a las encefalopatías espongiformes transmisibles (EET); las cuales entraron en vigor el 08 de agosto.

De acuerdo con las modificaciones, se determina obligatoriedad de genotipar los casos de EET positivos en ganado caprino y ovino y se determinará el genotipo de la proteína priónica

para los codones 146 y 222 por cada caso positivo en caprinos. Asimismo, se informará de inmediato a la Comisión, los casos en caprinos de genotipos que codifican serina (S) o ácido aspártico (D) en al menos un alelo del codón 146 y/o lisina (K) en al menos un alelo del codón 222.

Por otro lado, para el caso del ganado ovino, se determinará el genotipo de la proteína priónica para los codones 136, 154 y 171 por cada caso positivo de EET. También, se informará de inmediato a la Comisión de los casos de EET que se encuentren en ovinos de genotipos que codifican alanina (A) en ambos alelos del codón 136, arginina (R) en ambos alelos del codón 154 y arginina (R) en ambos alelos del codón 171.

Cuando el caso de EET positiva sea de Scrapie atípica, también se determinará el genotipo de la proteína priónica del codón 141”.

Por otra parte, se añade como requisito para la importación de carne fresca (con o sin hueso) y de productos a base de carne de bovino procedentes de países o regiones de la categoría 4, si los animales de los que se obtuvieron los productos de origen ovino y caprino proceden de un país o de una región con un riesgo indeterminado de EET.

Según la clasificación de la Decisión 2007/453/CE, se debe acreditar, que no han sido alimentados con harina de carne y hueso o chicharrones, tal como define el Código sanitario para los animales terrestres de la OIE. Para garantizar que no contenían ni estaban contaminados por tejido nervioso y tejido linfático expuestos durante el proceso de deshuesado.

Referencia: Comisión Europea. (09 agosto de 2021). Diario Oficial de la Unión Europea. L 256/56. Reglamento (ue) 2021/1176 de la comisión de 16 de julio de 2021. Recuperado de: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=CELEX:32021R1176> ZOOT.197.001.04.09082021



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana en América



09 de agosto de 2021



Monitor Peste Porcina Africana

Contenido

República Dominicana: Casos de Peste Porcina Africana en la provincia Espaillat.	2
República Dominicana: Continúa escasez y aumento en el precio de la carne de pollo.....	3
República Dominicana: Importaron 50 contenedores de carne de pollo para mitigar los problemas de escases.....	4
República Dominicana: Productores expresan inconformidad por el sacrificio de cerdos en la provincia de Dajabón.....	5



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



República Dominicana: Casos de Peste Porcina Africana en la provincia Espaillat.



www.klipartz.com

Recientemente, el Gobierno de la República Dominicana reportó nuevos casos de Peste Porcina Africana en la provincia Espaillat, por lo cual la Comisión Oficial para el Control y Erradicación de Brotes de la Peste Porcina Africana activará sus protocolos en esta zona para prevenir la dispersión de la enfermedad.

Asimismo, información que el Banco Agrícola iniciará la entrega de la compensación económica a los productores por los cerdos que fueron sacrificados, a fin de evitar que el sector porcino sea vea afectado económicamente.

Por último, se comenta que un experto español será enviado por La Organización de la Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) con la intención de colaborar para prevenir la propagación de la Peste Porcina Africana.

Referencia: Gobierno de la República Dominicana. (09 de agosto de 2021). Continúa en Espaillat plan de contingencia para erradicar peste porcina; detectan un foco de contagio <https://agricultura.gob.do/noticia/espailat-plan-contingencia-erradicacion-peste-porcina-africana/>
ZOOT.052.411.03.09082021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



República Dominicana: Continúa escasez y aumento en el precio de la carne de pollo.



Imagen representativa

<https://alumiomonarca.mx/uploads/2020/03/Tiempos-de-cocc%C3%B3n-de-carnes.jpg>

Recientemente, a través del portal de Noticias SIN se informó que, en República Dominicana continúa la escasez de carne de pollo, así como, el aumento en su precio.

Lo anterior, debido a la gran demanda de la población, ante el temor del consumo de carne de cerdo por la presencia de Peste Porcina Africana; esto a pesar de que el Gobierno, así como, autoridades de salud han informado que no se corre ningún riesgo al consumir carne de

cerdo.

Debido a este hecho, los productores y la población han pedido a las autoridades tomen medidas para controlar la enfermedad, así como, ampliar las campañas de información para que la gente consuma la carne de cerdo.

Referencia: Noticias SIN. (09 de agosto de 2021). Sigue subiendo precio de la libra de pollo <https://www.youtube.com/watch?v=Z6eLVOpPJVs>
Comedores buscan alternativas para paliar aumento de precio del pollo y su escasez <https://www.youtube.com/watch?v=KzA8y8bpvU>
ZOOT.052.412.03.09082021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

República Dominicana: Importaron 50 contenedores de carne de pollo para mitigar los problemas de escases.



Recientemente, a través del portal de Noticias SIN, en entrevista con el Director de la Estabilización de Precios (Inespre) de República Dominicana, Iván Hernández Guzmán, se comunicó que ya fueron importados 50 contenedores de carne de pollo. Lo anterior, con el fin de hacerle frente a la gran demanda en el país de dicha mercancía.

Asimismo, se comentó que los cerdos positivos a Peste Porcina Africana están siendo eliminados, por lo cual, no se están utilizando para su comercialización para consumo humano.

Referencia: Noticias SIN. (09 de agosto de 2021). Gobierno importa 50 contenedores de pollo <https://www.youtube.com/watch?v=cUt232VEdW0>
ZOOT.052.413.03.09082021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

República Dominicana: Productores expresan inconformidad por el sacrificio de cerdos en la provincia de Dajabón.



www.klipartz.com

Recientemente, a través del portal de Noticias SIN se comunicó que, de acuerdo con entrevistas realizadas a productores de cerdo de la provincia de Dajabón, existe inconformidad y resistencia al sacrificio de cerdos positivos al virus de la Peste Porcina Africana (PPA). Algunos productores señalan que, el sacrificio únicamente debe emplearse para cerdos diagnosticados positivos al virus y no al resto de los cerdos, aunque estos pertenezcan a la misma granja con detecciones.

De acuerdo con el Ministerio de Agricultura de la República Dominicana, el sacrificio es la única medida sanitaria para erradicar la PPA, lo cual está estipulado a través de su Plan de Contingencia para la Erradicación de la enfermedad, corriendo el riesgo de que al no realizar dicho sacrificio, el virus continúe dispersándose en el país.

Referencia: Noticias SIN. (09 de agosto de 2021). EN VIVO 09/08/2021
https://www.youtube.com/watch?v=4NGqP2S_iNk&t=872s (Min 4:30)
ZOOT.052.414.03.09082021