



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



10 de agosto de 2021



Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: APHIS anuncia la adición de Croacia, Senegal y Argelia en la lista de Regiones afectadas por la Influenza Aviar Altamente Patógena..... 2

Dinamarca: Informó sobre la recuperación de su Estatus como país libre de Influenza Aviar ante la Organización Mundial de Sanidad Animal..... 3

EUA: Confirman Enfermedad Hemorrágica Epizootica en dos venados del condado de Ulster en Nueva York..... 4

China: Nuevo caso positivo de neumonía por Ántrax en la comunidad de Chengde, Hebei..... 5

Colombia: El ICA inspecciona diversas granjas avícolas en el departamento de Guainía para mantener sus estándares de salud e inocuidad..... 6

Colombia: El ICA anunció una autodeclaración como país libre de Newcastle.. 7



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: APHIS anuncia la adición de Croacia, Senegal y Argelia en la lista de Regiones afectadas por la Influenza Aviar Altamente Patógena.



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

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), añadió a Croacia, Senegal y Argelia a la lista de regiones consideradas afectadas por la Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP), por lo que se determinaron las restricciones comerciales sobre productos avícolas originarios o procedentes de estos países.

Refieren que, dichas restricciones están basadas en el Título 9, parte 949, del Código de Reglamentaciones Federales, que rige la importación de ciertos animales y productos animales en los Estados Unidos de América, para prevenir la introducción de diversas enfermedades animales, incluida la enfermedad de Newcastle e IAAP.

Dichas restricciones, consideran aves de corral vivas, carne de aves de corral y otras aves de corral productos de regiones donde se considera que existen estas enfermedades. Asimismo la sección 94.6 del reglamento contiene requisitos que rigen la importación de canales, carne, partes o productos de canales y huevos (distintos de los huevos para incubar) de aves de corral, aves de caza u otras aves de regiones del mundo donde existe la IAAP o se cree que existe.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal. (09 de agosto de 2021). Addition of the Republic of Croatia, the Republic of Senegal, and the People's Democratic Republic of Algeria to the List of Regions Affected With Highly Pathogenic Avian Influenza. Recuperado de: <https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2021-08-09/html/2021-16941.htm>

ZOOT.025.035.04.10082021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Dinamarca: Informó sobre la recuperación de su Estatus como país libre de Influenza Aviar ante la Organización Mundial de Sanidad Animal.



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

La Administración Danesa de Veterinaria y Alimentos, informó sobre la recuperación de su Estatus ante la Organización Mundial de Sanidad Animal, como país libre de Influenza Aviar.

Refieren que, esto se debe a que durante un mes, no ha habido un brote de Influenza Aviar en las parvadas de aves de corral (pollos, gansos y pavos) del país.

Mencionan que, en otoño, la producción avícola danesa se vio afectada, por lo que resultó ser el mayor brote de la enfermedad en su historia y más recientemente, a principios de julio, detectó Influenza Aviar en una parvada cerca de Sønderborg con casi 40 mil pollos.

Un total de 16 parvadas se han visto afectados desde noviembre y casi 200 mil aves de corral han muerto.

Las autoridades enfatizaron a los productores el riesgo de que la Influenza Aviar vuelva a afectar a Dinamarca debido a la migración de aves, durante el otoño, y los exhortaron a fortalecer las medidas de bioseguridad en las explotaciones, destacaron el asegurar que toda la alimentación y el agua de las aves de corral se realice en el interior o bajo un techo fijo, para evitar que las aves silvestres entren en contacto con el alimento y el agua y así poder evitar llevar la infección a sus animales.

Referencia: Administración Danesa de Veterinaria y Alimentos. (10 de agosto de 2021). Danmark igen fri for fugleinfluenza. Recuperado

<https://www.foedevarestyrelsen.dk/Nyheder/Aktuelt/Sider/Pressemeddelelser%202021/Danmark-igen-fri-for-fugleinfluenza.aspx>

ZOOT.025.034.04.10082021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

EUA: Confirman Enfermedad Hemorrágica Epizoótica en dos venados del condado de Ulster en Nueva York.



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

El Departamento de Conservación Ambiental del Estado de Nueva York (DEC), informó de la confirmación de dos casos de la Enfermedad Hemorrágica Epizoótica (EHD) en venados de cola blanca en la ciudad de Esopus, condado de Ulster.

Refieren que, los animales murieron después de contraer la enfermedad y que, actualmente realizan un seguimiento, de varios informes de animales muertos en los condados de Dutchess, Ulster y Westchester.

Mencionaron que, este virus se confirmó por primera vez en Nueva York en 2007 con brotes relativamente pequeños en los condados de Albany, Rensselaer y Niagara, y en el condado de Rockland en 2011. Desde principios de septiembre hasta finales de octubre de 2020, se produjo un gran brote de EHD en la parte baja del valle del Hudson, con sede en los condados de Putnam y Orange, con una mortalidad estimada de 1 mil 500 venados.

Las autoridades están alertando a los veterinarios del Departamento de Agricultura y Mercados de la región para que estén al pendiente de la enfermedad y notifiquen casos sospechosos en venados cautivos.

La enfermedad se consideró una situación de emergencia en el ganado y se agregó a la lista de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) de enfermedades de notificación obligatoria; en mayo de 2008, tras el registro de brotes en cuatro países mediterráneos. La morbilidad y la mortalidad pueden llegar al 90% en el venado cola blanca. Ha sido reportada como enfermedad clínica en bovinos, nunca de pequeños rumiantes.

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: Departamento de Conservación Ambiental del Estado de Nueva York. (04 de agosto de 2021). DEC Confirms Epizootic Hemorrhagic Disease in Two Ulster County Deer. Recuperado de: <https://www.dec.ny.gov/press/123513.html>
ZOOT.198.001.04.10082021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

China: Nuevo caso positivo de neumonía por Ántrax en la comunidad de Chengde, Hebei.



Imagen representativa del hecho.
Créditos:

https://tsncdn.truescoopnews.com/images/full/newsinner_20210810081407_1.jpg

De acuerdo con diversas notas periodísticas, el Centro de Beijing para el Control y la Prevención de Enfermedades (Beijing CDC), informó un caso positivo de neumonía por Ántrax en una persona ubicada en la comunidad de Chengde, en la provincia de Hebei.

El paciente tenía antecedentes de estar en contacto con bovinos y ovinos. Esta enfermedad es prevalente entre el ganado bovino y ovino, pero se puede presentar en humanos que hayan tenido contacto con animales infectados.

Debido a este hecho, el CDC ha comenzado una investigación para detectar el origen de la enfermedad y tomar medidas para prevenir la propagación de la enfermedad.

Referencia: True Scoop News (10 de agosto de 2021). China reports deadly anthrax pneumonia case, patient under treatment <https://www.truescoopnews.com/newsdetail/china-reports-deadly-anthrax-pneumonia-case-patient-under-treatment>

China reports deadly anthrax pneumonia case in northern Hebei province https://www.business-standard.com/article/international/china-reports-deadly-anthrax-pneumonia-case-in-northern-hebei-province-121080901912_1.html

China reports deadly anthrax pneumonia case <https://www.indiatoday.in/world/story/china-reports-deadly-anthrax-pneumonia-case-1838886-2021-08-10>

Beijing reports a case of deadly anthrax pneumonia who contacted cattle, sheep <https://www.globaltimes.cn/page/202108/1231008.shtml>

ZOOT.004.016.03.10082021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Colombia: El ICA inspecciona diversas granjas avícolas en el departamento de Guainía para mantener sus estándares de salud e inocuidad.



Imagen representativa del hecho.

Créditos: <https://www.ica.gov.co/getattachment/b7eaabfa-4235-4d82-b89d-74419ebb0248/ICA-Guainia-visita-predios-PRODUCCION-AVICO.aspx>

Recientemente, el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) comunicó que, se visitaron siete granjas para la producción avícola, con el objetivo de mantener los estándares sanitarios y de inocuidad de las comunidades de Vía Vitina, Vía Aeropuerto y El Coco, ubicadas en el departamento de Guainía.

Asimismo, actualizó el censo poblacional de aves para la identificación de enfermedades como la Influenza Aviar y Newcastle.

Adicionalmente, el ICA afirmó que es importante conocer las granjas donde se

realizan las actividades avícolas para brindarles acompañamiento técnico y médico, en aras de lograr los cumplimientos sanitarios en el país e identificar las deficiencias del sector y poder desarrollar mejores estrategias de control, prevención y erradicación de las enfermedades.

Referencia: Instituto Colombiano Agropecuario (ICA). (09 de agosto de 2021). El ICA en Guainía visitó predios de alto riesgo para la producción avícola. Recuperado de: <https://www.ica.gov.co/noticias/ica-guainia-visita-predios-produccion-avico>
ZOOT.011.026.03.10082021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Colombia: El ICA anunció una autodeclaración como país libre de Newcastle.



Imagen representativa del hecho.

Créditos: <https://www.ica.gov.co/getattachment/b891516c-d2b5-4c66-b714-e6b326ac9fc7/ICA-Risaralda-anuncio-autodeclaratoria-newcastle.aspx>

Recientemente, el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) comunicó que la gerencia seccional del ICA en Risaralda realizó una autodeclaración para Colombia como país libre de Newcastle.

Señalaron que esta enfermedad fue erradicada del territorio nacional por la implementación de medidas sanitarias para su control, en colaboración con el ICA y Federación Nacional de Avicultores de Colombia (Fenavi) durante la última década.

Asimismo, se comenta que este reconocimiento permitirá que Colombia, avance en los temas de sanidad y exportación de material genético, pollo y huevo.

Actualmente, la provincia de Risaralda cuenta con 39 granjas avícolas tecnificadas y 70 granjas registradas ante el ICA.

Referencia: Instituto Colombiano Agropecuario (ICA). (09 de agosto de 2021). El ICA en Risaralda anunció la autodeclaratoria de país libre de Newcastle notificable de alta virulencia. Recuperado de: <https://www.ica.gov.co/noticias/ica-risaralda-anuncio-autodeclaratoria-newcastle>
ZOOT.011.027.03.10082021



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana en América



10 de agosto de 2021



Monitor Peste Porcina Africana

Contenido

República Dominicana: Incrementará la producción de carne de pollo.	2
Chile: Activa sus medidas y protocolos ante los casos de Peste Porcina Africana en la República Dominicana.	3
República Dominicana: Sacrificio de 14 mil cerdos para prevenir la dispersión de la Peste Porcina Africana.	4



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

República Dominicana: Incrementará la producción de carne de pollo.



Carne de Pollo
<https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/5/57/C>

Recientemente, el Gobierno de la República Dominicana reportó que, incrementará la producción de carne de pollo con el objetivo de abastecer a la población y detener la subida del precio del producto.

El Ministro de Agricultura, Limber Cruz, comentó que se ha importado un cargamento de carne de pollo para introducirlo al mercado y evitar la escasez del producto.

Esta medida surgió, ante el incremento del consumo de carne de pollo debido a la incertidumbre de la gente al consumir carne de cerdo, por los casos de Peste Porcina Africana.

Referencia: Gobierno de la República Dominicana. (10 de agosto de 2021). Gobierno aumenta a un millón más producción de pollo; carne importada llega al país Recuperado de: <https://agricultura.gob.do/noticia/gobierno-aumenta-un-millon-produccion-pollo/>
ZOOT.052.415.03.10082021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Chile: Activa sus medidas y protocolos ante los casos de Peste Porcina Africana en la República Dominicana.



Imagen representativa de la especie afectada
http://www.sag.cl/sites/default/files/styles/medium/public/field/image/cerdos_0.jpg

Recientemente, el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile reportó que se encuentra en alerta y han activado los protocolos ante los casos de Peste Porcina Africana (PPA) en la República Dominicana.

Adicionalmente, el SAG informó a la población de no ingresar productos de origen porcino al país, por lo cual, se han reforzado las medidas de bioseguridad e inspección en los diferentes puertos, aeropuertos y puntos de ingreso con el

objetivo de prevenir la introducción de la enfermedad.

Debido a este hecho, se comunicó a los productores del sector porcino de estar alerta y notificar cualquier sospecha de la enfermedad, con la finalidad de tener una respuesta oportuna para las acciones de control.

Referencia: Servicio Agrícola y Ganadero (SAG). (09 de agosto de 2021). SAG levanta alerta y redobla inspección tras foco de PPA en República Dominicana. Recuperado de: <http://www.sag.cl/noticias/sag-levanta-alerta-y-redobla-inspeccion-tras-foco-de-ppa-en-republica-dominicana>
ZOOT.052.416.03.10082021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



República Dominicana: Sacrificio de 14 mil cerdos para prevenir la dispersión de la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la especie afectada
<https://motivar.com.ar/wp-content/uploads/2020/02/Porcinos.jpg>

Recientemente, a través del portal de Noticias SIN, de acuerdo con entrevistas realizadas al Presidente del Colegio Dominicano de Médicos Veterinarios, y al Presidente de la Federación Dominicana de Porcicultores, señalaron que en los operativos para la erradicación de la Peste Porcina Africana (PPA) han tenido que sacrificar 14 mil cerdos.

Adicionalmente, las autoridades plantean la hipótesis, de que la entrada de la enfermedad fue por medio de los puertos y areopuertos del país.

Mencionaron que los primeros casos de la enfermedad se reportaron por la zona fronteriza de la Colonia Carbonera, por lo que sospechan que ahí fue el inicio de su introducción.

A raíz de la situación del riesgo, las autoridades están realizando campañas de difusión con el objetivo de concientizar de que la enfermedad es exclusiva de los cerdos. Por último aseguraron que no es un riesgo el consumir su carne.

Sin embargo, puntualizaron que, los cerdos positivos y granjas con casos positivos a esta enfermedad, no se consideran aptas para el consumo humano.

Hasta el momento no existe alguna vacunas o medicamentos para tratar esta enfermedad.

Referencia: Noticias SIN. (09 de agosto de 2021). Estragos por la peste porcina. Recuperado de: https://www.youtube.com/watch?v=t6_ftZh-N48
ZOOT.052.417.03.10082021