



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**13 de mayo de 2021**



## **Monitor Zoonosario**

### Contenido

Alemania: Casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en diversas explotaciones en el estado de Baja Sajonia.....	2
EUA: Interceptan huevos de aves procedentes de China a la ciudad de Nueva York.....	3
EUA: Caso de Enfermedad Crónica Desgastante de los Venados detectada por primera vez en el condado de Montgomery del estado de Virginia.....	4
EUA: Nuevos casos positivos de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo en California.....	5
México: Realiza negociaciones para exportar de carne de cerdo a Australia.....	6



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **Alemania: Casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en diversas explotaciones en el estado de Baja Sajonia.**



Imagen representativa de la especie afectada  
<https://avicultura.com/wp-content/uploads/2017/11/turkeys-free-antibiotics-EEUU-1.jpg>

El Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE, por sus siglas en inglés), sobre nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5, por el motivo de “reaparición de la enfermedad”, los cuales se ubicaron en diversas explotaciones de pavos de engorde en el estado de Baja Sajonia (en alemán, Niedersachsen).

De acuerdo con el reporte, se informó que hubo 17 mil 220 pavos susceptibles, 856 casos, 91 animales muertos y 17 mil 129 aves que fueron matadas y eliminadas para prevenir la propagación de la enfermedad, asimismo, se notifica que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el laboratorio del Instituto Friedrich-Loeffler mediante pruebas de Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR, por sus siglas de inglés).

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).

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). (12 de mayo de 2021). Alemania, Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (H5N1). Recuperado de <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=33149>

COO15.024/20210521



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **EUA: Interceptan huevos de aves procedentes de China a la ciudad de Nueva York.**



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

La Oficina de Aduanas y Protección Fronteriza (CBP, por sus siglas en inglés) de Estados Unidos de América, informó de la intercepción de huevos de aves procedentes de China.

Refieren que, el personal de la CBP en el puerto de Memphis, Tennessee, estaba inspeccionando un envío que se manifestó como *The Scarf* desde China en ruta a la ciudad de Nueva York, cuando notaron

anomalías, lo que derivó en una inspección más detallada, donde descubrieron que las 25 cajas pequeñas del envío contenían 750 huevos de aves sin fertilizar colocados dentro de cartones de espuma.

El hecho sucedió el pasado 20 de abril, y señalan que esta intercepción crítica evitó que los productos avícolas potencialmente virales e ilegales ingresaran al comercio.

Los huevos no iban acompañados de ninguna documentación que detallara el género o la especie, ni había ninguna indicación de su finalidad. El envío estaba dirigido a una residencia privada que era conocida por importar anteriormente productos animales restringidos para su consumo. Este tipo de huevos, especialmente en esta cantidad, suelen utilizarse para cocinar en un pequeño restaurante o venderse en un mercado familiar. Los huevos fueron prohibidos retenidos y destruidos.

Mencionan que, China está actualmente afectada por la Influenza Aviar Altamente Patógena y la enfermedad de Newcastle, las cuales son enfermedades virales altamente contagiosas. Estas enfermedades exóticas representan una seria amenaza para la industria avícola de los Estados Unidos de América y para diversas especies de aves.

Referencia: Oficina de Aduanas y Protección Fronteriza de Estados Unidos. (11 de mayo de 2021). Agriculture Specialists Intercept Avian Eggs from China to New York City. Recuperado de <https://www.cbp.gov/newsroom/local-media-release/agriculture-specialists-intercept-avian-eggs-china-new-york-city>  
ZOOT.022.042.04.13052021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **EUA: Caso de Enfermedad Crónica Desgastante de los Venados detectada por primera vez en el condado de Montgomery del estado de Virginia.**



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

El Departamento de Recursos de Vida Silvestre de Virginia, en los Estados Unidos de América, dio a conocer un caso positivo de la Enfermedad Crónica Desgastante de los Venados detectado por primera vez en el condado de Montgomery, Virginia.

Refiere que, se trata de un venado macho de 2 años y medio, capturado legalmente en el suroeste del condado, sin signos de la enfermedad, el animal fue llevado a un taxidermista a fines de noviembre de 2020 y el Departamento de Recursos de Vida Silvestre obtuvo una muestra en enero de 2021 como parte de las acciones de vigilancia.

Mencionan que, no hay evidencia de un vínculo entre esta nueva detección y las anteriores en el estado; el animal fue capturado a más de 257 kilómetros de la detección previa más cercana en el condado de Madison, Virginia.

Señalan que, de acuerdo con el Plan de manejo de la enfermedad en el estado, las autoridades han creado una nueva área de manejo para la enfermedad que incluye los condados de Floyd, Montgomery y Pulaski.

Referencia: Departamento de Recursos de Vida Silvestre de Virginia. (11 mayo de 2021). Disease Management Area 3. Recuperado de <https://dwr.virginia.gov/wildlife/diseases/cwd/dma-3/>  
[https://roanoke.com/news/local/chronic-wasting-disease-detected-for-first-time-in-montgomery-county/article\\_4dad5484-b336-11eb-a78e-3b86157d5399.html](https://roanoke.com/news/local/chronic-wasting-disease-detected-for-first-time-in-montgomery-county/article_4dad5484-b336-11eb-a78e-3b86157d5399.html)

ZOOT.148.011.04.13052021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **EUA: Nuevos casos positivos de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo en California.**



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

El Departamento de Agricultura y Alimentación del estado de California (CDFA, por sus siglas en inglés), de Estados Unidos de América, dio a conocer una alerta de Enfermedad Hemorrágica del Conejo donde refieren nuevos casos confirmados positivos a la variante 2, en conejos domésticos.

Informan que, los últimos casos se presentaron el 07 de mayo, en los condados de Riverside y Ventura, el 04

de mayo en el condado de San Diego, el 16 de abril en Los Ángeles, el 14 de abril en el condado de Kern y el 17 de marzo en San Bernardino.

Señalan que, la enfermedad se ha detectado en seis condados del sur de California en Kern, Los Ángeles, Riverside, San Bernardino, San Diego y Ventura. Asimismo, desde julio de 2020, se han reportado un total de 48 explotaciones de traspato en el sur de California.

La enfermedad es grave y extremadamente contagiosa; las tasas de morbilidad y mortalidad son altas en animales no vacunados. No existe una vacuna RHDV2 con licencia aprobada para su uso en los Estados Unidos de América, sin embargo, el CDFA permite a los veterinarios con licencia de California importar vacunas europeas para protegerse contra el RHDV2.

Referencia: Departamento de Agricultura y Alimentación de California. (11 de mayo de 2021). Rabbit Hemorrhagic Disease Alert. Recuperado de [https://www.cdafa.ca.gov/AHFSS/Animal\\_Health/RHD.html?fbclid=IwAR0qgSDGvaS6\\_vldXUJRZyCsVx-931npD0vqI7LuOvgJuFokiVGve5jt0B8](https://www.cdafa.ca.gov/AHFSS/Animal_Health/RHD.html?fbclid=IwAR0qgSDGvaS6_vldXUJRZyCsVx-931npD0vqI7LuOvgJuFokiVGve5jt0B8)  
ZOOT.012.069.04.13052021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### México: Realiza negociaciones para exportar carne de cerdo a Australia.



Imagen representativa del producto mencionado  
<https://www.cocinayvino.com/wp->

Recientemente, el Gobierno de México a través del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), comunicó que diversos funcionarios de esta dependencia analizaron junto a la consejera de Agricultura de la Embajada de Australia en México, Kate Makin, los avances en las negociaciones y el proceso para las exportaciones de productos como la carne de cerdo, limón persa, guayaba y

melón.

Asimismo, se menciona que en cuanto a las exportaciones de carne de cerdo se acordó realizar un programa entre las industrias australiana y mexicana para establecer qué tipos de productos y subproductos cárnicos de origen porcino se exportaran para así comenzar a realizar el análisis de riesgo de los mismos.

También se menciona que, Australia tiene protocolos sanitarios muy rigurosos en el sector porcino para evitar la entrada de la Peste Porcina Africana (PPA), que actualmente afecta a naciones europeas y asiáticas, por lo cual el SENASICA ya envió la información específica sobre carne fresca, congelada y productos procesados listos para consumo, para dar a conocer que México es un país libre de PPA y Fiebre Porcina Clásica.

Referencia: Gobierno de México-Senasica. (11 de mayo de 2021). Avanzan negociaciones para exportar de carne de cerdo, limón persa, guayaba y melón mexicano a Australia. Recuperado de <https://www.gob.mx/senasica/prensa/avanzan-negociaciones-para-exportar-de-carne-de-cerdo-limon-persa-quayaba-y-melon-mexicano-a-australia>

ZOOTECNIA 028 (2021) 11