



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



# Monitor Zoosanitario



**22 DE JUNIO DE 2020**



# Monitor Zoonosario

## Contenido

Decomisan casi 9 toneladas de productos de cerdo, pollo, res y pato de China en el puerto de Long Beach, Los Ángeles, California, EUA.....	2
Nuevos focos de la Infestación del Escarabajo de las Colmenas ( <i>Aethina tumida</i> ) en Valle, Colombia. ....	2
Nuevos focos de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N8) en Plovdiv, Bulgaria.....	3
Primer registro de besnoitiosis causada por <i>Besnoitia bennetti</i> en burros en Reino Unido.....	4
Las amenazas globales van más allá del COVID-19 .....	4
➤ Temas adicionales: inocuidad agroalimentaria.	
Debido a brote por COVID-19, China suspende importaciones de pollo con la empresa Tyson Foods de EUA. ....	5

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### Decomisan casi 9 toneladas de productos de cerdo, pollo, res y pato de China en el puerto de Long Beach, Los Ángeles, California, EUA.



**Plaga o enfermedad:** No aplica  
**Especie afectada reportada:** No aplica  
**Localización:** Estados Unidos de América  
**Clave (s) de identificación:** INOC.002.075.04.22062020

De acuerdo con una nota periodística del 19 de junio del 2020, informan que especialistas en agricultura de Aduanas y Protección Fronteriza (CBP) de los Estados Unidos de América, asignados en el puerto marítimo de Long Beach Seaport, Los Ángeles, California, interceptaron 8,870 kilos de productos prohibidos de cerdo, pollo, carne y pato que llegaron de China, esto durante el periodo del 06 de abril al 06 de junio.

Señalaron que la mayoría de los productos animales se mezclaron en cajas con diversos artículos (auriculares, cerraduras de puertas, utensilios de cocina, tabletas LCD, bolsas de basura, aletas para nadar, fundas de teléfonos celulares, estuches de plástico y artículos para el hogar) con el objetivo de introducir por contrabando los productos cárnicos.

En total examinaron y confiscaron 12 envíos sumando 834 cajas de cartón. Mencionan que, con la colaboración de los socios estratégicos, se ha dado como resultado un mayor número de intercepciones de productos alimenticios prohibidos en un período relativamente corto y que están atentos a las amenazas de enfermedades animales extranjeras.

Puntualizaron que, de acuerdo al Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal del Departamento de Agricultura, estas acciones son vitales ya que actualmente, el país de China es afectado por la Peste Porcina Africana, la Peste Porcina Clásica, la Enfermedad de Newcastle, la Fiebre Aftosa, la Influenza Aviar Altamente Patógena y la Enfermedad Vesicular Porcina.

Fuente: Tele Mundo 52 (Nota periodística).

Enlace: <https://www.telemundo52.com/noticias/local/decomisan-casi-10-toneladas-de-productos-animales-prohibidos-de-china/2091512/>

### Nuevos focos de la Infestación del Escarabajo de las Colmenas (*Aethina tumida*) en Valle, Colombia.



**Plaga o enfermedad:** Infestación por el Escarabajo de las Colmenas (*Aethina tumida*)  
**Especie afectada reportada:** Abejas  
**Localización:** Valle, Colombia  
**Clave (s) de identificación:** ZOOT.049.004.03.22062020

El 20 de junio de 2020, se publicó un reporte con un nuevo foco de *Aethina tumida* en una nueva provincia. Este fue detectado en la provincia del Valle donde se contabilizaron 19 animales susceptibles y 7 casos. Este reporte fue realizado por el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de este país, ante la Organización Mundial de Salud Animal (OIE).

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Para la identificación del patógeno se llevaron las muestras al Laboratorio Nacional de Diagnóstico Fitosanitario de Colombia, donde se identificó a *Aethina tumida* a través de técnicas de análisis entomológico el 12 y 18 de junio de 2020.

En México esta enfermedad tiene el estatus de endémica, por lo cual, forma parte del grupo 3 dentro 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, no se tiene relación comercial con este país en la importación de productos apícolas.

Referencia: Organización Mundial de Salud Animal (OIE) (Oficial).

Enlace: [https://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=34772](https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=34772)

### Nuevos focos de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N8) en Plovdiv, Bulgaria.



**Plaga o enfermedad:** Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N8)

**Especie afectada reportada:** Aves

**Localización:** Plovdiv, Bulgaria

**Clave (s) de identificación:** ZOOT.028.035.03.22062020

El 18 de junio de 2020, se publicó un reporte con un nuevo foco de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N8) en Bulgaria, este fue detectado en la provincia de Plovdiv donde se contabilizaron 78,943 animales susceptibles, 68 casos, 68 animales que murieron a causa de la enfermedad y 78,875 tuvieron que ser sacrificados para prevenir la propagación de la enfermedad. Este reporte fue realizado por Ministerio de Agricultura y Alimentación de este país, ante la Organización Mundial de Salud Animal (OIE).

Para la identificación del patógeno se llevaron las muestras al Laboratorio Nacional de Referencia para la influenza Aviar / Enfermedad de Newcastle, donde se obtuvieron resultados positivos a Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N8) a través de técnicas por PCR en tiempo real el pasado 04 de junio de 2020.

En México esta enfermedad tiene el estatus de exótica, por lo cual, forma parte del grupo 1 dentro 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, no se importan productos avícolas de Bulgaria.

Referencia: Organización Mundial de Salud Animal (OIE) (Oficial).

Enlace: [https://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=34759](https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=34759)

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### Primer registro de besnoitiosis causada por *Besnoitia bennetti* en burros en Reino Unido.



**Plaga o enfermedad:** Besnoitiosis  
**Especie afectada reportada:** Burros  
**Localización:** Reino Unido  
**Clave (s) de identificación:** ZOOT.092.001.04.22062020

De acuerdo con una nota periodística publicada el 22 de junio de 2020, un estudio reciente detectó un total de 20 burros positivos a la *enfermedad de besnoitiosis*; destaca que ninguno de ellos había residido fuera del país y uno provenía de Irlanda. También señalan que, a nivel mundial, la enfermedad es raramente detectada en la mayoría de los países; en 2013 se descubrió por primera vez un caso esporádico en un burro de Reino Unido.

Esta enfermedad es producida por el protozooario *Besnoitia besnoiti*, los animales infectados desarrollan quistes parasitarios en la piel, sobre las fosas nasales, orejas y cara. De acuerdo con la nota, el conocimiento obtenido en este estudio puede contribuir a mejorar la respuesta de atención a esta enfermedad emergente en burros, donde todavía se desconoce las rutas de transmisión y pocas opciones de tratamiento.

En cuanto a la ruta de transmisión, los investigadores comentan que existen indicios sobre los insectos chupadores de sangre. Sin embargo, el papel de estos insectos como vectores de transmisión todavía no se ha identificado.

Por otro lado, la *besnoitiosis* bovina está presente en algunos países de Europa como Alemania, España, Italia, Portugal, Francia y Suiza.

El Bovino, Burro, Caballo, Antílope, Impala y Ñu azul y la Cebra se consideran hospedador intermediario.

En México esta enfermedad no se encuentra dentro 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).

Fuente: Diario veterinario (Nota periodística).

Enlace: [https://www.diarioveterinario.com/t/1998477/detectan-burros-besnoitiosis-primera-vez-reino-unido?utm\\_source=newsletter&utm\\_medium=email&utm\\_campaign=Newsletter%20www.diarioveterinario.com](https://www.diarioveterinario.com/t/1998477/detectan-burros-besnoitiosis-primera-vez-reino-unido?utm_source=newsletter&utm_medium=email&utm_campaign=Newsletter%20www.diarioveterinario.com)

### Las amenazas globales van más allá del COVID-19



**Plaga o enfermedad:** No Aplica  
**Especie afectada reportada:** No Aplica  
**Localización:** Paris  
**Clave (s) de identificación:** ZOOT.002.076.03.22062020

El 18 de junio de 2020, se publicó una nota en la página de noticias especializadas Portal Veterinario, donde se compartió un video de YouTube con el título "*Situación actual de la sanidad animal en todo el mundo, análisis de eventos y tendencias*" donde la

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Doctora Paila Cáceres, Jefa del Departamento de Información y Análisis de la Sanidad Animal Mundial de la OIE, comenta a través del informe anual de la OIE y la situación animal en el mundo que el COVID-19 ha generado laxitud en la vigilancia de otras enfermedades a nivel mundial, lo que podría propagar las enfermedades trasfronterizas; debido a esto, la OIE enfatiza en que no se deben restar importancia a las vigilancias en los países.

Remarcó la importancia de prevenir la propagación la Peste Porcina Africana y la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad debió al gran impacto que provoca en los sectores porcinos y avícolas.

Como último punto, se comentó sobre la transparencia que debe tener el sector público para que se concientice a la gente de las problemáticas zoonositarias y sepan cómo pueden apoyar a prevenir enfermedades en sus zonas.

Referencia: Portal Veterinario

Enlace: <https://www.portalveterinaria.com/actualidad-veterinaria/actualidad/33678/las-amenazas-globales-de-la-salud-veterinaria-mas-alla-de-la-crisis-del-coronavirus.html>

➤ **Temas adicionales: inocuidad agroalimentaria.**

### **Debido a brote por COVID-19, China suspende importaciones de pollo con la empresa Tyson Foods de EUA.**



**Plaga o enfermedad:** COVID-19

**Especie afectada reportada:** Humanos

**Localización:** Estados Unidos de América

**Clave (s) de identificación:** INOC.013.075.04.22062020

De acuerdo con una nota periodística del día 22 de junio de 2020, se informa que derivado de la epidemia por COVID-19 en los Estados Unidos de América, ocurrió un brote en un establecimiento de la empresa Tyson Foods ubicada en Springdale, Arkansas, donde se evaluaron a 3,748 empleados y 481 dieron positivo y 455 fueron asintomáticos. Mencionan que ha habido otros brotes de COVID-19 en Carolina del Norte, Nebraska e Iowa. Conforme a este hecho China suspendió importaciones con esta empresa.

Asimismo, autoridades de EUA señalan que no hay evidencia que respalde la transmisión del COVID-19 asociada con los alimentos y que la principal prioridad es la salud y seguridad de los empleados.

Fuente: Miami Diario (Nota periodística).

Enlace: <https://miamidiario.com/casi-500-positivos-en-planta-de-tyson-foods-en-arkansas/>

<https://www.npr.org/sections/coronavirus-live-updates/2020/06/21/881408578/china-suspends-poultry-imports-from-tyson-foods-plant-in-arkansas>