



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario



16 DE JUNIO DE 2020



Monitor Zoonosario

Contenido

Confirman nuevos casos de la Enfermedad Hemorrágica Viral de los Conejos en liebres del Condado Adams en Colorado, EUA.	2
Modelo epidemiológico para combatir la enfermedad de Aujeszky en España.	2
Coreo del Sur implementará el GPS para prevenir la propagación de la Peste Porcina Africana.....	3
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Temas adicionales: inocuidad agroalimentaria. 	
Surge la hipótesis de que el origen del rebrote de Covid-19 en Pekín, China, se deba al salmón importado de Europa.....	3

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Confirman nuevos casos de la Enfermedad Hemorrágica Viral de los Conejos en liebres del Condado Adams en Colorado, EUA.



Plaga o enfermedad: Enfermedad Hemorrágica Viral de los Conejos
Especie afectada reportada: Liebres
Localización: Estados Unidos de América
Clave (s) de identificación: ZOOT.012.025.04.16062020

El día 06 de junio de 2020, fueron confirmados nuevos casos en liebres de la Enfermedad Hemorrágica Viral de los Conejos variante 2 (RHDV-2) en el condado de Adams, séptimo condado con registro de hallazgos en Colorado. El diagnóstico de las muestras fue realizado por el Laboratorio Nacional de Diagnóstico de Enfermedades Exóticas los de Animales y notificado por el Parque de Colorado y de Vida Silvestre en los Estados Unidos de América.

Previamente en el Estado de Colorado, fue notificado un caso de RHDV-2 el pasado 06 de junio de 2020 en un conejo doméstico del condado de Weld. Las autoridades han aumentado los esfuerzos para crear conciencia sobre la aparición y propagación de esta enfermedad y exhortan a los dueños de conejos extremar medidas de precaución y bioseguridad para evitar la exposición accidental de conejos domésticos, a través de alimentos contaminados, equipos o ropa que puedan haber estado en contacto con conejos o aves salvajes infectados que podrían transferir el virus de conejos salvajes infectados.

Este virus es altamente infecto contagioso, afecta a conejos y liebres, se transmite a través del contacto directo o la exposición a las excreciones o sangre de un animal infectado, no afecta a los seres humanos. Actualmente México ha reportado, ante la Organización Mundial de Salud Animal (OIE), un total 1,791 casos en conejos y 16 en liebres, en seis Estados: Chihuahua, Sonora, Durango, Coahuila, Baja California y Baja California Sur.

Asimismo, se considera una enfermedad exótica del 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).

Fuente: Parque de Colorado y Vida Silvestre (Oficial).

Enlace: <https://cpw.state.co.us/aboutus/Pages/News-Release-Details.aspx?NewsID=7479>

Modelo epidemiológico para combatir la enfermedad de Aujeszky en España.



Plaga o enfermedad: Enfermedad de Aujeszky
Especie afectada reportada: Porcinos
Localización: España
Clave (s) de identificación: ZOOT.010.006.03.16062020

De acuerdo con una nota periodística publicada el 15 de junio de 2020, por el sitio web Animal's Health, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) mencionó que la producción de alimentos deberá aumentar un 70%, dentro de los próximos 30 años, para lograr cubrir las necesidades de alimentación de la población mundial. Debido a esto, las enfermedades infecciosas deben ser priorizadas para su atención, ser erradicadas o controladas y con ello prevenir la disminución en la producción de alimentos y se deben desarrollar e implantar políticas agrarias sostenibles.

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

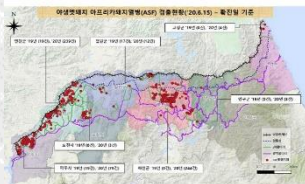
De lo anterior, investigadores de la Universidad de Lleida y del Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos de España, desarrollaron un modelo computacional de dinámica poblacional. Los resultados de este modelo marcaron la importancia de la vacunación temprana de por lo menos el 75% de la población de porcinos para disminuir la propagación crítica que podría presentar la enfermedad, por lo cual, se promueve la inversión en las campañas de vacunación para el control de infecciones. También se comentó que las prácticas de manejo ante esta enfermedad no tienen un efecto significativo para prevenirla.

Como conclusión este modelo podría usarse para evaluar los programas de medicina preventiva para enfermedades que se presenten en el futuro.

Referencia: Animal's Health (Nora periodística).

Enlace: <https://www.animalshealth.es/porcino/irec-crea-modelo-epidemiologico-enfermedad-ajuszky-cerdos>

Coreo del Sur implementará el GPS para prevenir la propagación de la Peste Porcina Africana.



Plaga o enfermedad: Peste Porcina Africana

Especie afectada reportada: Porcinos

Localización: Seúl, Corea del Sur

Clave (s) de identificación: ZOOT.052.122.03.16062020

El 16 de junio de 2020, se publicó una nota en la página de noticias *KBS World*, donde se comentó que el gobierno surcoreano aumentará el control para prevenir la propagación de la Peste Porcina Africana en el país, por lo cual, el Ministerio de Agricultura y Alimentación y el Ministerio de Medio Ambiente de Corea del Sur, se centrarán en detectar los cadáveres de cerdos mediante el uso del Sistema de Posicionamiento Global (GPS), para colocar vallas estratégicas que impidan la movilización de jabalís durante la temporada de mozones que se dan en el verano y evitar la propagación que solo se ha dado al noreste del país.

Referencia: KBS WORLD (Nora periodística).

Enlace: http://world.kbs.co.kr/service/news_view.htm?lang=s&Seq_Code=71540

> Temas adicionales: inocuidad agroalimentaria.

Surge la hipótesis de que el origen del rebrote de Covid-19 en Pekín, China, se deba al salmón importado de Europa.



Plaga o enfermedad: Covid-19 (SARS-CoV-2)

Especie afectada reportada: Humanos

Localización: China

Clave (s) de identificación: ZOOT.013.073.04.16062020

De acuerdo con varias notas publicadas entre el 14 y 15 de junio de 2020, se informa que la posible causa del nuevo brote de coronavirus en China se deba al salmón importado de Europa en el mercado mayorista Xinfadi de Beijing, debido a que el virus fue descubierto en tablas de



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

cortar usadas para el salmón. En relación a las declaraciones del jefe del programa de emergencias de la Organización Mundial de la Salud (OMS), puntualizó la hipótesis de que los empaques de salmón podrían ser los causantes de las nuevas infecciones, sin embargo, necesita ser comprobada.

El sábado 06 de junio de 2020, en Beijing se reportaron 36 nuevos casos de transmisión, todos con vínculos directos o indirectos con el mercado Xinfadi. El mercado ha sido cerrado para frenar la propagación de COVID-19. Asimismo el jefe epidemiólogo del Centro Chino para el Control y la Prevención de Enfermedades, mencionó que con base al análisis preliminar de los dos primeros casos, la cepa de coronavirus en el último brote es diferente de los encontrados en China y los primeros datos sugieren que es una variedad mutada de Europa.

Se está en espera de los resultados de las investigaciones.

Fuente: La Jornada (Nota periodística).

Enlaces: <https://www.jornada.com.mx/ultimas/politica/2020/06/15/oms-aun-no-tiene-claro-el-origen-del-rebote-de-covid-19-en-china-2763.html>

<https://www.marca.com/tiramillas/actualidad/2020/06/16/5ee889e6268e3ea0138b45e0.html>

<https://news.cgtn.com/news/2020-06-14/Off-the-shelves-in-Beijing-is-salmon-guilty-of-spreading-coronavirus--Rj33sh4b8Q/index.html>

<https://www.chinadaily.com.cn/a/202006/15/WS5ee6b33da310834817252ec9.html>

<https://www.cbc.ca/news/health/coronavirus-outbreak-china-who-1.5612838>