



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



10 de febrero de 2021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor Zoosanitario

Contenido

México: Aplicación de vacuna de emergencia para la Enfermedad Hemorrágica Viral del Conejo (EHVC) en el municipio de Tula, Hidalgo..... 2

Letonia: Primeros casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N8 en un área silvestre en la provincia de Jómala..... 3

India: Sacrificó 100 mil aves de corral debido al virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N8 en el estado de Maharashtra..... 4

India: Detectan el virus de Influenza Aviar en muestras recolectadas del zoológico de Delhi..... 5

Alemania: Reporta 634 casos de Peste Porcina Africana en Brandeburgo..... 6

EUA: Casos de SARS-CoV-2 en tigres de Sumatra (*Panthera tigris sumatrae*) en el zoológico Fort Wayne en Indiana..... 7

Hong Kong: Caso de SARS-COV-2 en una zona urbana en la provincia de Yuen Long..... 8

Chile: Investiga la muerte de dos mil peces en la laguna de Maipú..... 9

Chile: Inician certificación electrónica zoosanitaria sin papeles en conjunto con la Federación de Rusia..... 10

China: Seguirá mantenido altas medidas ante el comercio porcino..... 11



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

México: Aplicación de vacuna de emergencia para la Enfermedad Hemorrágica Viral del Conejo (EHVC) en el municipio de Tula, Hidalgo.

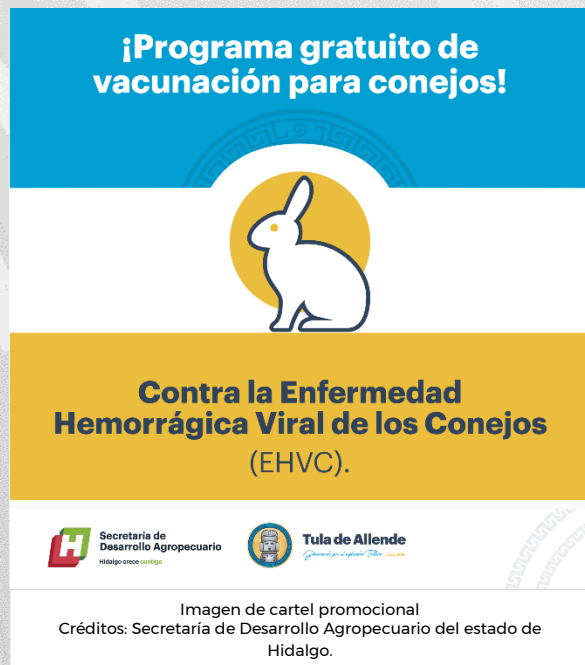


Imagen de cartel promocional
Créditos: Secretaría de Desarrollo Agropecuario del estado de Hidalgo.

De acuerdo con una nota periodística informan de la aplicación de vacuna de emergencia para el manejo de la Enfermedad Hemorrágica Viral del Conejo (EHVC) en el Municipio de Tula, Hidalgo.

Autoridades del estado de Hidalgo en coordinación con el Comité de Fomento y Protección Pecuaria del Estado, llevarán a cabo un Programa de emergencia para vacunación gratuita de conejos, la primera etapa estará orientada a proteger a las granjas de los productores del municipio de Tula, bajo la supervisión de personal oficial de

salud animal.

Señalan que los síntomas que presentan los conejos al contraer dicha enfermedad son, dificultad para respirar, fiebre, falta de apetito, secreción nasal, rigidez corporal o muerte repentina.

Asimismo, señalan que autoridades de los municipios de Santiago de Anaya y Alfajayucan, advirtieron a la población sobre la enfermedad y exhortaron a la población reportar cualquier sospecha de la enfermedad y/o animales muertos. Así como a acudir al registro para la campaña de vacunación.

Referencias: Diario vía libre. (08 febrero de 2021). Vacunación de emergencia en el Municipio de Tula por enfermedad hemorrágica en conejos. Recuperado de <https://diariovialibre.com.mx/vacunacion-de-emergencia-en-tula-por-enfermedad-hemorragica-en-conejos/>

Gutiérrez, E. (09 de febrero de 2021). Advierten por enfermedad hemorrágica viral de conejo y liebre en el Mezquital. Agencia Quadratín. Recuperado de <https://hidalgo.quadratin.com.mx/Salud-2/advierten-por-enfermedad-hemorragica-viral-de-conejo-y-liebre-en-el-mezquital/>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Letonia: Primeros casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N8 en un área silvestre en la provincia de Júmala.



Imagen representativa de la especie afectada
<https://www.canto-pajaros.es/images/cisne-vulgar.jpg>

El Ministerio de Agricultura de Letonia, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), un foco de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N8, por el motivo de “aparición por primera vez de la enfermedad”, el cual fue localizado en un área silvestre en la provincia de Júmala, donde se contabilizaron dos casos y dos animales muertos.

Previamente, el 09 de febrero de 2021, se llevó a cabo la identificación del patógeno, las muestras fueron analizadas por los laboratorios nacionales de servicios veterinarios, utilizando prueba RT-PCR en tiempo real.

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).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (10 de febrero de 2021) Influenza aviar altamente patógena genotipo H5N8, Letonia. Recuperado de https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=38161

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**India: Sacrificó 100 mil aves de corral debido al virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N8 en el estado de Maharashtra.**

Imagen representativa
Créditos: NIHSAD.

De acuerdo con una nota periodística de Hindustan Times, fue confirmado el sacrificio de 100 mil aves de corral debido al virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N8, como parte de las medidas para evitar la propagación del virus en el estado de Maharashtra.

Por su parte, el Instituto Nacional de Enfermedades Animales de Alta

Seguridad (NIHSAD) confirmó doce explotaciones avícolas más con resultados positivos en Navapur en el distrito de Nandurbar, lo cual aumentó el número a dieciséis explotaciones granjas avícolas afectadas. De acuerdo con los protocolos, los sacrificios se llevaron a cabo dentro del radio de un kilómetro de cada explotación avícola afectada. El recuento total en el Estado ascendió a casi 238 mil aves sacrificadas.

La administración del distrito esta inspeccionando las explotaciones avícolas afectadas para determinar el número total de aves que se sacrificarán y actualizar las cifras de aves afectadas. Prevén que pudiera llegar a cerca de medio millón de aves sacrificadas.

El distrito de Navapur es conocido por criar aves de corral ponedoras de huevos para producción comercial y cuenta con 27 granjas avícolas de este tipo.

Referencia: Hindustan Times. (10 febrero de 2021). Avian influenza: 100,000 more birds culled as virus spreads in Maharashtra. Recuperado de <https://www.hindustantimes.com/cities/others>
ZOOT.028.111.04.10022021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



India: Detectan el virus de Influenza Aviar en muestras recolectadas del zoológico de Delhi.



Imagen representativa de logo
<http://nznzdelhi.gov.in/index.html>

De acuerdo con una nota periodística, el Parque Zoológico Nacional de India confirmó resultados positivos a Influenza Aviar de cuatro muestras colectadas del zoológico de Delhi.

Las muestras fueron colectadas de cuatro puntos diferentes y enviadas el 03 de febrero del presente al Instituto Nacional de Enfermedades Animales de Alta Seguridad (NIHSAD), Bhopal.

Posteriormente, las autoridades implementaron medidas y protocolos de seguridad, asignaron un equipo técnico veterinario y personal técnico para realizar un monitoreo de las aves en cautiverio y las aves en libertad. Adicionalmente, realizaron acciones de desinfección y vigilancia epidemiológica continua para la toma de muestras y análisis de laboratorio.

Referencia: ndtv. (10 febrero de 2021). Four Serological Samples From Delhi Zoo Test Positive For Bird Flu. Recuperado de: <https://www.ndtv.com/delhi-news/four-serological-samples-of-bird-droppings-from-delhi-zoo-test-positive-for-avian-influenza-virus-2367021>
ZOOT.022.034.04.10022021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Alemania: Reporta 634 casos de Peste Porcina Africana en Brandeburgo.



Imagen representativa de la especie afectada
<https://msgiv.brandenburg.de/sixcms/media.php/9/COLOU>

El Ministerio de Asuntos Sociales, Sanidad, Integración y Protección del Consumidor del Estado de Brandeburgo (MSGIV) actualizó el seguimiento de los casos de Peste Porcina Africana (PPA) en donde se informó un total de 634 casos, de los cuales 50 han sido detectados en el Distrito de Spree-Neisse, 376 en el Distrito de Oder-Spree y 208 en el Distrito de Märkisch-

Oderland.

De lo anterior, las autoridades sanitarias instalaron un cerco a la zona central con un radio de tres kilómetros (km) alrededor de este sitio, establecieron una zona en peligro con un radio de alrededor de 20 a 25 km. Asimismo, establecieron medidas de prevención para evitar que la enfermedad se propague en el país, entre las cuales se menciona la inspección de vehículos dentro y fuera del área central por el control veterinario y alimentario de los distritos y se prohibió la entrada al bosque y campo abierto a civiles exceptuando a los cazadores de jabalíes.

Por otra parte, el gobierno brinda un apoyo económico para la búsqueda de jabalíes muertos dentro del área infectada en la zona central con 150 euros / pieza, en la zona en peligro y en la zona de amortiguamiento 100 euros / pieza.

Con el fin de prevenir que la PPA se siga expandiendo por el Estado, se comenta que se ha aumentado la zona de cacería para así reducir la población de jabalíes en la zona, así como el etiquetado y análisis de muestras de estos para tener un seguimiento adecuado y preciso de esta enfermedad, hasta el momento los casos reportados han sido en jabalíes.

Referencia: El Ministerio de Asuntos Sociales, Sanidad, Integración y Protección del Consumidor del Estado de Brandeburgo (MSGIV). (09 de febrero de 2021). Peste Porcina Africana Recuperado de <http://www.sag.cl/noticias/chile-y-federacion-de-rusia-inician-certificacion-electronica-zoosanitaria-sin-papeles>

2021-02-23T03:10:00-05:00



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: Casos de SARS-CoV-2 en tigres de Sumatra (*Panthera tigris sumatrae*) en el zoológico Fort Wayne en Indiana.



Imagen representativa de la especie afectada
<https://kidszoo.org/our-animals/sumatran-tiger/>

De acuerdo con un comunicado del zoológico infantil de Fort Wayne de Indiana, en los Estados Unidos de América, informan de la confirmación de resultados positivos de SARS-CoV-2 en dos

tigres de Sumatra (*Panthera tigris sumatrae*), un macho y una hembra.

El pasado 01 de febrero, personal del Zoológico informó que los animales mostraron signos leves compatibles con la enfermedad de COVID-19, se recolectaron muestras de heces fecales, para realizar las pruebas. Hasta el momento se desconoce la fuente de infección, las autoridades del Departamento de Salud del Condado de Allen y la Junta Estatal de Salud Animal, colabora para realizar la investigación epidemiológica.

Por lo que, para la seguridad de los tigres y el personal implementaron medidas sanitarias en el zoológico de acuerdo con las recomendaciones del Plan de supervivencia de especies de la Asociación de Zoológicos y Acuarios del Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) entre las que se destacan el acceso restringido al área de espera de tigres, incluir un protector facial además de una máscara N95, uso de ropa, de cubre zapatos desechables o calzado designado para ser usado solo en área y el uso de dos pares de guantes desechables.

Referencia: Zoológico infantil de Fort Wayne de Indiana. (05 febrero de 2021). Fort Wayne Children's Zoo Sumatran Tigers Tested for COVID-19. Recuperado de https://kidszoo.org/wp-content/uploads/2021/02/Sumatran-Tigers-2021-002.pdf?fbclid=IwAR362xwhqQYlqtkfxExuzfFH3EhnKT8dGHO03vTLJSysWZ0Ooo_5PlxUELc
ZOOT.013.171.04.10022021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Hong Kong: Caso de SARS-COV-2 en una zona urbana en la provincia de Yuen Long.



Imagen representativa de la especie afectada.

El Departamento de Agricultura, Pesca y Conservación de Hong Kong, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), un foco de SARS-COV-2, por el motivo de “enfermedad emergente”, el cual fue localizado en una zona urbana en la provincia de Yuen Long, donde se contabilizaron dos animales susceptibles y un caso.

Previamente, el 02 de febrero de 2021, se llevó a cabo la identificación del patógeno, las muestras fueron analizadas por los laboratorios nacionales de servicios veterinarios, utilizando prueba RT-PCR en tiempo real.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (10 de febrero de 2021) Influenza aviar altamente patógena genotipo H5N8, Letonia. Recuperado de https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=38033



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Chile: Investiga la muerte de dos mil peces en la laguna de Maipú.



Toma de muestras de la Laguna

https://images.losandes.com.ar/resizer/U2wEv5lxZyoXFX_ubSuZTBCJBSE=/800x450/smart/cloudfront-us-east-1-images-arc-publishing.com/grupoclarin/PSVP2FY375D4DCT2CCTCACB2M4.jpg

A través del portal de noticias Los Andes se comunicó que el Departamento General de Irrigación de Chile tomó muestras de la Laguna del Viborón, Maipú, para determinar la causa de muerte de dos mil carpas.

Informan que, las autoridades sospechan que la muerte pudo derivarse al uso de agroquímicos durante la producción de cultivos agrícolas cercanos a la zona.

Asimismo, informaron que durante los próximos días continuarán con las inspecciones de control y seguimiento, con el estudio de la laguna de aproximadamente 103 kilómetros compuesta de humedales y otras lagunas, por lo que prevén que esta situación podría desatar un problema ambiental grave.

Referencia: Los Andes. (10 de febrero de 2021). Investigan la mortandad de 2.000 peces en una laguna en Maipú. Recuperado de <https://www.losandes.com.ar/sociedad/investigan-la-mortandad-de-2000-peces-en-una-laguna-en-maipu/>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Chile: Inician certificación electrónica zoosanitaria sin papeles en conjunto con la Federación de Rusia.



El Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile comunicó que la carne de ave y cerdo serán las primeras mercancías en ingresar a Rusia bajo el esquema de certificación electrónica zoosanitaria.

Este proyecto tiene como fin que los productos accedan de forma más expedita a este mercado con un ahorro significativo de costo y tiempo en sus

procesos, asimismo, con esto esperan una mejor trazabilidad de los productos para ambas naciones.

Señalan que continuarán sus trabajos de cooperación en certificación electrónica para ampliar el alcance de esta herramienta tecnológica a nuevos productos con el objeto de facilitar el comercio.

Referencia: Servicio Agrícola y Ganadero de Chile (9 de febrero de 2021) Chile y Federación de Rusia inician certificación electrónica zoosanitaria sin papeles. Recuperado de <http://www.sag.cl/noticias/chile-y-federacion-de-rusia-inician-certificacion-electronica-zoosanitaria-sin-papeles>

T00000310002021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

China: Seguirá mantenido altas medidas ante el comercio porcino.



Imagen representativa de la especie afectada
<https://secure.porcicultura.com/uploads/Upload-602296a06afa2-09022021.jpeg>

A través del portal de noticias Porcicultura se comunicó que el Ministerio de Comercio de China disminuirá las importaciones de cerdo hasta en 68%, ya que se espera que la producción de carne se estabilice en dicho país, esto derivado de la recuperación económica post-pandemia por COVID-19, así como los problemas que ha causado la Peste Porcina Africana (PPA) en Asia.

Asimismo, se comentó que aun se seguirán enfrentando retos a causa de la PPA en

Alemania, lo que le impide a dicho país comercializar con diferentes países en Asia.

Referencia: Porcicultura. (09 de febrero de 2021). China será quien dicte la ruta de trabajo este año en la porcicultura mundial. Recuperado de <https://www.porcicultura.com/destacado/China-sera-quien-dicte-la-ruta-de-trabajo-este-ano-en-la-porcicultura-mundial>