



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



12 de marzo de 2021



Monitor Zoonosario

Contenido

Rusia: Mutación de cepas de Influenza Aviar podría ocasionar zoonosis.....	2
México: Informan de bovinos muertos por enfermedad desconocida en el estado de Chiapas.....	3
Argentina: Fortalecen medidas sanitarias ante el brote de Rinoneumonitis Equina en Europa.....	4
Argentina: Anuncia la reapertura del mercado para exportar bovinos reproductores y para engorda a Uruguay.....	5
Colombia: El Instituto Colombiano Agropecuario realiza actividades de vigilancia epidemiológica ante Fiebre Porcina clásica, Enfermedad Newcastle e Influenza Aviar.....	6
España: Capacitación a productores y personal técnico con la elaboración del Simulacro de Peste Porcina Africana.....	7



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Rusia: Mutación de cepas de Influenza Aviar podría ocasionar zoonosis.



Imagen representativa de la especie afectada
<https://i0.wp.com/holanews.com/wp-content/uploads/17368322w.jpg?fit=800%2C600&ssl=1>

Recientemente, diversos medios de prensas nacionales e internacionales publicaron notas referentes a la posible mutación de diferentes cepas de Influenza Aviar como una fuente de infección zoonótica.

Asimismo, la Jefa de Estado de Medicina de la Federación Rusa, Anna Popova, informó de manera oficial, que derivado de la alerta reciente de casos de Influenza Aviar en siete granjas con potencial de mutar y transmitirse al humano, se están realizando las medidas

sanitarias correspondientes, mediante el sistema de vigilancia ruso de enfermedades infecciosas.

Asimismo, se está llevando a cabo una investigación para anticipar estas mutaciones, y para desarrollar una vacuna que coadyuve al bienestar animal y a la salud humana.

Referencia: Hola News. (12 de marzo de 2021). Rusia dice que la gripe aviar detectada puede mutar y transmitirse entre humanos. Recuperado de: <https://holanews.com/rusia-dice-que-la-gripe-aviar-detectada-puede-mutar-y-transmitirse-entre-humanos/>.

Referencia oficial:
https://www.rosпотреbnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=17001&sphrase_id=3178759

Referencias adicionales:

<https://www.tvazteca.com/aztecanoticias/gripe-aviar-puede-mutar-transmitirse-entre-humanos-alerta-rusia-especiales>

<https://www.bbc.com/news/world-europe-56140270>

<https://www.bbc.com/news/world-europe-56140270>

<https://www.globaltimes.cn/page/202102/1216060.shtml>

<https://nypost.com/2021/03/12/russia-warns-of-human-to-human-transmission-of-bird-flu-strain/>

<http://outbreaknewstoday.com/russian-authority-h5n8-avian-influenza-mutating-strain-has-fairly-high-degree-of-probability-of-human-to-human-transmission-forecasts-98011/>

<https://www.japantimes.co.jp/news/2021/02/21/world/science-health-world/russia-h5n8-bird-flu-humans/>

200102_040.032021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

México: Informan de bovinos muertos por enfermedad desconocida en el estado de Chiapas.



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

De acuerdo con varias notas periodísticas, fue comunicada la mortalidad de bovinos por enfermedad desconocida, en el municipio de Villaflores, Chiapas. Refieren que se han registrado casos en el ejido Jesús María Garza y Francisco Villa.

Señalan que, productores de la región han informado de varios animales muertos y que en los últimos días se ha incrementado la muerte de vacas y becerros.

Ante este hecho, los productores han solicitado la intervención de las autoridades del Estado para que envíen personal especializado para la investigación del caso.

Mencionan que hay preocupación de la situación.

Referencias:

Ruíz, O. (11 de marzo de 2021). Preocupa a ganaderos muertes de vacas en Villaflores. El Heraldo de Chiapas. Recuperado de <https://www.elheraldodechiapas.com.mx/local/municipios/preocupa-a-ganaderos-muertes-de-vacas-en-villaflores-6466344.html>

Chiapas Noticias al Momento. (12 de marzo de 2021). Comunicado vía Facebook. Enfermedad desconocida está matando animales en Chiapas, se presume que los dueños puedan vender la carne para no perder. Recuperado de <https://www.facebook.com/ChiapasNoticiasAlMomento>
<https://www.facebook.com/102989881585997/posts/194806712404313/>
[https://www.facebook.com/ChiapasAlMomentoNoticias/?_cft__\[0\]=AZU_Pv3TFC6nq77QlCuCzLv5s7V0khiKHGoLjYoK_NQylkfagp_T3U_-pN8f8gtW7MjbWhv_n8VHwek4wJKFFQXInctvldATUEb-e@NHZCKyM8HYraI922aTqdMLgPIMH33HTdiH2r6kXPaqJYfdeL_0&_tn_=kK-R](https://www.facebook.com/ChiapasAlMomentoNoticias/?_cft__[0]=AZU_Pv3TFC6nq77QlCuCzLv5s7V0khiKHGoLjYoK_NQylkfagp_T3U_-pN8f8gtW7MjbWhv_n8VHwek4wJKFFQXInctvldATUEb-e@NHZCKyM8HYraI922aTqdMLgPIMH33HTdiH2r6kXPaqJYfdeL_0&_tn_=kK-R)

Pérez, A. (12 de marzo de 2021). Ganado muere por extraño mal. Diario de Chiapas. Recuperado de <https://diariodechiapas.com/región/ganado-muere-por-extraño-mal/151518>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Argentina: Fortalecen medidas sanitarias ante el brote de Rinoneumonitis Equina en Europa.



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

El Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) de Argentina informó del fortalecimiento de los controles de importación, debido al foco de Rinoneumonitis Equina en Europa.

También solicitó a los países afectados el cumplimiento de requisitos adicionales para la exportación de equinos y por vía oficial solicitó información epidemiológica a las autoridades sanitarias de los países afectados ante el

comportamiento atípico de la cepa viral, por las manifestaciones clínicas reportadas, con la finalidad de proteger la situación sanitaria.

Mencionan que, los requisitos sanitarios establecidos que deben cumplir para ingresar equinos en forma definitiva o temporal a Argentina están basados en las resoluciones Mercosur N° 8/2018 o 9/2018. Señalan que estas medidas adoptadas son con base en el comunicado del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España de la ocurrencia de un brote de Rinoneumonitis equina en un centro hípico de Valencia.

Asimismo, las asociaciones ecuestres y la autoridad sanitaria de Valencia acordaron suspender hasta el 28 de marzo nuevas competencias internacionales en España. Así como otras medidas adicionales de restricción a la movilización, aislamiento y pruebas diagnósticas por su parte, la Federación Ecuestre Internacional (FEI), de manera preventiva, anunció la cancelación de los eventos internacionales en diez países del continente europeo, también hasta la mencionada fecha.

Refieren que en lo que va del año solo ingresaron cuatro equinos procedentes de Europa.

Dentro de las mencionadas exigencias, el país exportador debe certificar que los animales proceden de establecimientos que no fueron sometidos a restricciones sanitarias durante los últimos noventa días previos al embarque.

Todos los animales a exportar deben cumplir un periodo de aislamiento o cuarentena pre-exportación bajo supervisión oficial en el país de origen por un período mínimo de catorce días.

Referencia: Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa). (05 de marzo de 2021). Por foco de rinoneumonitis equina en Europa, Argentina reforzó controles de importación.

Recuperado de:

<https://www.argentina.gob.ar/noticias/por-foco-de-rinoneumonitis-equina-en-europa-argentina-reforzo-controles-de-importacion>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Argentina: Anuncia la reapertura del mercado para exportar bovinos reproductores y para engorda a Uruguay.



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

El Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) de Argentina, informó de la apertura del mercado para exportar genética bovina a Uruguay, tras casi dos años de intensas negociaciones, volverá a exportar bovinos reproductores y para engorda.

El servicio sanitario de Uruguay aceptó el certificado, que deberá acompañar el envío de los animales, propuesto en 2019 por Senasa.

Asimismo, continúa negociando una propuesta para enviar bovinos para sacrificio.

Referencia: Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria. (04 de marzo de 2021). Argentina logró la reapertura del mercado para exportar genética bovina a Uruguay. Recuperado de <https://www.argentina.gob.ar/noticias/argentina-logro-la-reapertura-del-mercado-para-exportar-genetica-bovina-uruguay>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Colombia: El Instituto Colombiano Agropecuario realiza actividades de vigilancia epidemiológica ante Fiebre Porcina clásica, Enfermedad Newcastle e Influenza Aviar.



Imagen representativa de la especie afectada
<https://www.diariodelnorte.net/noticias/caribe/el-ica-adelanta-vigilancia-epidemiologica-en-predios-de-bolivar/>

Recientemente, el Instituto Colombiano Agropecuario informó sobre las actividades de vigilancia, con el objetivo de confirmar o descartar la presencia de enfermedades como Peste Porcina Clásica, Enfermedad de Newcastle e Influenza Aviar.

De acuerdo con lo publicado, se menciona que estas actividades se han realizado en el Departamento de Bolívar, en donde médicos especializados se encargan de la evaluación en unidades de producción pecuarias, hasta el momento se han atendido los municipios

de Hatillo de Loba, Margarita y Talaigua Nuevo.

Por último mencionaron que estas actividades ayudarán a prevenir la pérdida económica de las granjas y evitar la mortalidad de los animales.

Referencia: Instituto Colombiano Agropecuario. El ICA adelanta vigilancia epidemiológica en predios de Bolívar. (fecha de publicación: 10 de marzo de 2021). Recuperado de: <https://www.ica.gov.co/noticias/ica-vigilancia-epidemiologica-animal-bolivar>

OT.016.2020.03.120.0000



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



España: Capacitación a productores y personal técnico con la elaboración del Simulacro de Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la especie afectada
<https://www.agronewscastillayleon.com/cataluna-realiza-un-simulacro-de-aparicion-de-un-foco-de-peste-porcina-africana-en-jabalies>

Recientemente, medios locales de prensa españoles, informaron sobre la capacitación de personal del Departamento de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación, y el Cuerpo de Agentes Rurales, con el objetivo de atender oportunamente los brotes de Peste Porcina Africana (PPA).

La capacitación se basó en la realización de un simulacro en donde el caso hipotético fue la presencia de un brote de PPA en un jabalí silvestre en la provincia de Cataluña, en donde se realizaron las medidas fitosanitarias que corresponden, como la delimitación del área, establecimiento de una zona de vigilancia y restricción de la movilización.

Con este ejercicio se evaluó la respuesta rápida ante una emergencia sanitaria, así como, la detección y localización de ejemplares muertos, la señalización y extracción de muestras, y la retirada de los animales.

Referencia: Agro News Castilla y León. (11 de marzo de 2021). Cataluña realiza un simulacro de aparición de un foco de peste porcina africana en jabalíes. Recuperado de: <https://www.agronewscastillayleon.com/cataluna-realiza-un-simulacro-de-aparicion-de-un-foco-de-peste-porcina-africana-en-jabalies>

OT.051.03.120