



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



# MONITOR ZOOSANITARIO

22 DE ABRIL DE 2020

**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO****Peste Porcina Africana****Corea del Sur notificó nuevos casos de Peste Porcina Africana en Yanggu, Gangwon.**

<b>Tipo de comunicado</b>	Aviso (Nuevo sitio geográfico)
<b>Clave(s) de identificación</b>	ZOO.PPA.333.22042020
<b>Plaga o enfermedad</b>	Peste Porcina Africana
<b>Especie afectada</b>	Jabalís
<b>Localización</b>	Gangwon, Corea del Sur
<b>Fecha</b>	22/04/2020



El 20 de abril de 2020, el Departamento de Agricultura de Corea del Sur notificó, a través de la Organización Mundial de Sanidad Animal, un nuevo foco de Peste Porcina Africana en una nueva zona geográfica, este fue detectado en Gangwon (Yanggu) el 14 de abril de 2020, en un bosque donde se encontró un caso de un jabalí (*Sus scrofa*) muerto, por lo que se tomaron muestras y fueron llevadas al laboratorio Instituto Nacional de Investigación sobre el Medio Ambiente donde se terminó que el animal murió a causa de esta enfermedad.

En México esta enfermedad tiene el estatus de exótica, por lo cual forma parte el grupo 1 dentro del \*ACUERDO, asimismo, no se importan mercancías de origen porcino de este país.

\*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: Organización Mundial de Sanidad Animal (Oficial).

Enlace: [https://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=34077](https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=34077)

**Peste Porcina Africana****China notificó nuevos casos de Peste Porcina Africana en la provincia de Sichuan.**

<b>Tipo de comunicado</b>	Aviso (Seguimiento)
<b>Clave(s) de identificación</b>	ZOO.PPA.334.22042020
<b>Plaga o enfermedad</b>	Peste Porcina Africana
<b>Especie afectada</b>	Porcinos
<b>Localización</b>	Sichuan, China
<b>Fecha</b>	21/04/2020



El 21 de abril de 2020, el Ministerio de Agricultura y Asuntos Rurales de China notificó, a través de la Organización Mundial de Sanidad Animal, un nuevo foco por recurrencia de la Peste Porcina Africana, este fue detectado en la provincia de Sichuan el 18 de abril de 2020, en el sitio se contabilizaron 106 porcinos susceptibles y 2 casos los cuales acabaron en muerte a causa de la enfermedad y 104 restantes tuvieron que ser sacrificados para prevenir la propagación del virus.

En México esta enfermedad tiene el estatus de exótica, por lo cual forma parte el grupo 1 dentro del \*ACUERDO, asimismo, no se importan productos de origen porcino de este país.

\*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: Organización Mundial de Sanidad Animal (Oficial).

Enlace: [https://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=34084](https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=34084)

**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

**SARS-CoV-2 (COVID-19)**

**La OMS aclara que el COVID-19 no fue creado en un laboratorio y que tiene un origen animal.**

<b>Tipo de comunicado</b>	Aviso (Seguimiento)
<b>Clave(s) de identificación</b>	ZOO.NCOV.335.22042020
<b>Plaga o enfermedad</b>	COVID-19
<b>Especie afectada</b>	No Aplica
<b>Localización</b>	Ginebra, Suiza
<b>Fecha</b>	22/04/2020



De acuerdo a una nota periodística del 21 de abril de 2020, la Organización Mundial de la Salud desmintió que el origen del COVID-19 haya sido de un laboratorio, el porta voz de la organización Fadela Chaib, comentó que el patógeno es de origen animal y no proviene de un laboratorio, ya que muchos investigadores han realizado análisis del virus y no han encontrado evidencias que haya sido creado en un laboratorio.

Asimismo, aclaró que el reservorio del COVID-19 son murciélagos, pudiendo transferirse a una especie intermediaria y de él propagándose al hombre; de esta especie intermediaria se ha comentado que fue el pangolín un mamífero fuertemente traficado y comercializado, pero los científicos todavía no han concluido las investigaciones a ese respecto, de modo que no se cuenta con una respuesta concluyente.

Fuente: Animal's Health (Notas periodísticas).

Enlace: <https://www.animalshhealth.es/profesionales/oms-desmiente-teoria-niega-origen-animal-coronavirus>

**Rabia Paralítica Bovina**

**Informan de un brote de Rabia Paralítica Bovina en Chuquisaca, Bolivia.**

<b>Tipo de comunicado</b>	Aviso (Seguimiento)
<b>Clave(s) de identificación</b>	ZOO.RAB.336.22042020
<b>Agente causal</b>	Rabia
<b>Especie afectada</b>	Bovinos
<b>Localización</b>	Bolivia
<b>Fecha</b>	22/04/2020



De acuerdo a una nota periodística del 21 abril, el Coordinador Departamental de Sanidad Animal, en el Departamento de Chuquisaca, Bolivia, informó sobre el registró de un brote de Rabia Paralítica Bovina en el municipio de Machareti, en donde murieron más de 20 cabezas de ganado, puntualizó que el Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria (SENASAG) realiza una vacunación de emergencia a todos los animales susceptibles a esta enfermedad.

En México la enfermedad es endémica y está bajo campaña, se encuentra focalizada y bajo control en algunas regiones. Esta dentro del grupo 2 del \*ACUERDO.

Hasta el momento no se tiene ningún reporte del brote en Bolivia a nivel oficial, el estatus de Rabia Paralítica bovina es presente en este país.

\*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: Fuente: ATB digital. (Nota periodística / entrevista).

Enlace: <https://www.atb.com.bo/sociedad/se-registr%C3%B3-un-brote-de-rabia-bovina-en-machareti-chuquisaca>

**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO****SARS-CoV-2 (COVID-19)****Se confirman 2 casos de COVID-19 en gatos domésticos en Nueva York.**

<b>Tipo de comunicado</b>	Registro (Seguimiento)
<b>Clave(s) de identificación</b>	ZOO.NCOV.337.22042020
<b>Plaga o enfermedad</b>	Covid-19
<b>Especie afectada</b>	Felinos
<b>Localización</b>	Nueva York, EUA
<b>Fecha</b>	22/04/2020



El 22 de abril de 2020, los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades de los EE. UU. (CDC) y los Laboratorios de Servicios Veterinarios Nacionales (NVSL) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) detectaron 2 nuevos focos de SARS-CoV-2 (COVID-19) en dos gatos domésticos de dos localidades distintas de Nueva York. Los gatos presentaron una enfermedad respiratoria leve, por lo cual se tomaron muestras y dieron positivo presuntivo para SARS-CoV-2 en un laboratorio veterinario privada. Estas son las primeras mascotas en los EUA en dar positivo al virus.

De confirmarse otros animales positivos el USDA publicará los hallazgos en [https://www.aphis.usda.gov/aphis/ourfocus/animalhealth/SA\\_One\\_Health/sars-cov-2-animals\\_-us](https://www.aphis.usda.gov/aphis/ourfocus/animalhealth/SA_One_Health/sars-cov-2-animals_-us), en donde hasta el momento ha publicado las confirmaciones en dichos gatos domésticos, en un tigre y un león del zoológico de Nueva York.

Fuente: Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) (Oficial).  
Enlace: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/287d9a0>

**Peste Porcina Africana****Entrevista al Dr. José Manuel Sánchez Vizcaíno, perspectiva de atención a PPA.**

<b>Tipo de comunicado</b>	Aviso (Registro)
<b>Clave(s) de identificación</b>	ZOO.PPA.338.22042020
<b>Plaga o enfermedad</b>	Peste Porcina Africana
<b>Especie afectada</b>	Porcinos
<b>Localización</b>	España
<b>Fecha</b>	22/04/2020



El 18 de abril de 2020, a través del canal de PorciNews se publicó un video de una entrevista por YouTube que se le hizo al Dr. José Manuel Sánchez Vizcaíno a través de una video llamada del 16 de abril de 2020, donde se comentó que debido a la crisis del COVID-19, la Peste Porcina Africana ha quedado relegada a un segundo plano, pero eso no significa que haya desaparecido ni disminuido, ya que los protocolos de control, detección y erradicación se siguen cumpliendo a la par que se siguen haciendo pruebas para la vacuna de la cual ya se tiene un primer ensayo para determinar la efectividad.

Fuente: PorciNews (Nota periódica).  
Enlace: [https://www.youtube.com/watch?time\\_continue=859&v=fl4TOAMGEgs&feature=emb\\_title](https://www.youtube.com/watch?time_continue=859&v=fl4TOAMGEgs&feature=emb_title)

**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO****Otros/ muerte de aves por causa desconocida****Muerte de aves por causa desconocida en Alemania.**

<b>Tipo de comunicado</b>	Aviso (Registro)
<b>Clave(s) de identificación</b>	ZOO.NA.335.22042020
<b>Plaga o enfermedad</b>	Desconocida
<b>Especie afectada</b>	Herrerillos Azul de Alemania
<b>Localización</b>	Alemania
<b>Fecha</b>	22/04/2020



De acuerdo a una nota periodística del 21 de abril de 2020, la Organización no Gubernamental de Conservación NABU de Alemania, comunicó que recibió más de 11 mil informes públicos durante el 09 y 17 abril de 2020, sobre casos de diferentes especies de aves enfermas o muertas, principalmente en herrerillos azules de Alemania. Estos casos presentan problemas respiratorios, por lo cual, se estima que sea una enfermedad pulmonar y que solo se ha presentado en sitios donde se junta gran población de aves, como en comederos externos, parques, entre otros.

La NABU recomienda el distanciamiento social, convocando a la gente para que deje de proporcionar alimentos y agua para prevenir la propagación de la enfermedad, asimismo, informó que los resultados de las pruebas estarán listos el 27 de abril para precisar el agente causal de estos casos.

Fuente: DW (Nota periodística).

Enlace: <https://www.dw.com/en/mystery-disease-killing-germanys-blue-tits/a-53198113>

**Otros/ investigaciones científicas (zoonosis)****Los cambios globales en las tendencias de la población de mamíferos revelan predictores claves del riesgo de contagio de virus.**

De acuerdo a una investigación publicada el pasado 08 de abril de 2020 por la revista *The Royal Society*, se describe el papel que juegan los virus entre las especies de mamíferos con los humanos, descubrieron la cantidad de virus zoonóticos en la abundancia global de especies en peligro y el riesgo de transmisión y adaptación a hábitats humanos. Algunos resultados obtenidos:

- La explotación de la vida salvaje a través de la caza y el comercio de animales silvestres son considerados como oportunidades en ascenso para la propagación de patógenos debido al contacto cercano entre la vida silvestre y los humanos.
- La domesticación del ganado ha desempeñado un papel bien reconocido en la transmisión de virus zoonóticos a las personas.
- Se descubrió que las especies en los órdenes de primates y murciélagos eran significativamente más propensas a albergar virus zoonóticos en comparación con todas las demás.
- Detectaron una relación positiva directa entre la conservación, estado y la cantidad de virus compartidos entre especies animales y humanos después de ajustar el estado de domesticación.
- Demostraron que 53 especies albergan más del doble de virus zoonóticos, en comparación con las especies enumeradas como amenazadas en peligro.

Fuente: The Royal Society (Artículo científico).

Enlaces: <https://royalsocietypublishing.org/doi/10.1098/rspb.2019.2736>