



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

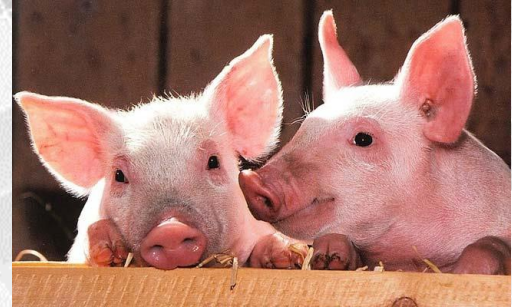


MONITOR ZOOSANITARIO

28 DE ABRIL DE 2020

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**Peste Porcina Africana****Primeros 61 casos por posible brote de Peste Porcina Africana al norte de Namibia.**

Tipo de comunicado	Aviso (Sospecha)
Clave(s) de identificación	ZOO.PPA.361.27042020
Plaga o enfermedad	Peste Porcina Africana
Especie afectada	Porcinos
Localización	Omusati, Namibia
Fecha	28/04/2020



El 28 de abril de 2020, de acuerdo diferentes portales web de noticias internacionales, Josephat Peter, un funcionario veterinario del gobierno estatal en la región de Omusati de Namibia, confirmó la detección de la Peste Porcina Africana en esta región, por la muerte de 61 porcinos a causa de esta enfermedad donde se contabilizaron 200 animales susceptibles.

La sospecha de la presencia del virus ocurrió la semana pasada a 516 kilómetros al norte de la capital de Windhoek en Namibia.

Esta notificación no ha sido publicada a través de la página oficial del Ministerio, ni ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). Hasta el momento, oficialmente la PPA se encuentra presente en 32 países, en México esta enfermedad tiene el estatus de exótica, por lo cual forma parte el 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).

Fuente: Reuters y The New York Times (Agencias de noticias internacionales y nota periodística).

Enlace: <https://www.reuters.com/article/us-namibia-swinefever/african-swine-fever-kills-61-pigs-in-northern-namibia-govt-idUSKCN22A1WN>

<https://www.nytimes.com/reuters/2020/04/28/world/africa/28reuters-namibia-swinefever.html>

<https://independenteagle.com/african-swine-fever-kills-61-pigs-in-northern-namibia-govt/>

Peste Porcina Africana**Corea del Sur reportó nuevos focos de Peste Porcina Africana en Gyeonggi-Do y Gangwon-Do.**

Tipo de comunicado	Aviso (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	ZOO.PPA.363.28042020
Plaga o enfermedad	Peste Porcina Africana
Especie afectada	Jabalís
Localización	Gyeonggi-Do y Gangwon-Do, Corea del Sur
Fecha	28/04/2020



El 28 de abril de 2020, el Ministerio de Agricultura de Corea del Sur, notificó a través de la Organización Mundial de Sanidad Animal, 10 nuevos focos de Peste Porcina Africana, esto fue detectado en las provincias de Gyeonggi-Do y Gangwon-Do en donde se contabilizaron 6 casos y 6 muertes a causa de la enfermedad.

En México esta enfermedad tiene el estatus de exótica, por lo cual forma parte el grupo 1 dentro del *ACUERDO, sin embargo, México no importa productos de origen porcícola de Corea del Sur.

*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=34139

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**Enfermedad Hemorrágica del Conejo****EUA notificó nuevos focos de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo en Arizona y Nuevo México.**

Tipo de comunicado	Aviso (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	ZOO.EHC.362.28042020
Plaga o enfermedad	Enfermedad Hemorrágica del Conejo
Especie afectada	Conejos
Localización	Arizona y Nuevo México, E.U.A.
Fecha	28/04/2020



El 27 de abril de 2020, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos, notificó a través de la Organización Mundial de Sanidad Animal, 10 nuevos focos de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo, esto fue detectado en los estados de Arizona y Nuevo México, en donde se contabilizaron 486 conejos susceptibles, 17 casos y 344 muertes a causa de la enfermedad, los 48 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, se tiene relación comercial con este país para importar únicamente conejos para uso de investigaciones por lo cual dentro de la hoja de requisitos zoonosanitarios 017-07-2502-USA-USA se menciona que estos deben presentar resultados negativos individuales de esta enfermedad para prevenir la introducción de esta en el 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=34136

Peste Porcina Africana**India detiene movilización nacional de cerdos por casos de muertes súbitas.**

Tipo de comunicado	Aviso (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	ZOO.PPA.364.28042020
Plaga o enfermedad	Peste Porcina Africana
Especie afectada	Porcinos
Localización	Megalaya, India
Fecha	28/04/2020



De acuerdo a una nota periodística del 28 de abril de 2020, el Departamento de Ganadería y Veterinaria de Meghalaya en India detuvo la importación de cerdos desde otros estados tras los informes de Peste Porcina Africana de varias partes de Assam y Arunachal Pradesh donde se han registrado 300 y 400 porcinos muertos en estos estados.

Donde se comunicó que todas las granjas de cerdos, granjas privadas y granjeros de cerdos deben tomar las medidas adecuadas para garantizar una higiene estricta y bioseguridad, como la desinfección de las granjas y el equipo, y restringir la entrada de personal extraño.

En México esta enfermedad tiene el estatus de exótica, por lo cual forma parte el grupo 1 dentro del *ACUERDO y no se tiene relación comercial con este país en productos de porcinos.

*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: Notas Periodísticas

Enlace: <https://www.ndtv.com/india-news/meghalaya-bans-import-of-pigs-after-unusual-deaths-in-assam-arunachal-2219359>

<https://www.thejakartapost.com/news/2020/04/28/two-sumatra-regencies-report-sudden-death-of-pigs.html>

<https://nenow.in/health/swine-fever-transportation-of-pigs-to-meghalaya-from-other-states-stopped.html>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**Estomatitis Papular Bovina y Estomatitis Vesicular****Argentina: atención oportuna confirma estomatitis vesicular en equinos; se descarta fiebre aftosa y estomatitis vesicular en bovinos.**

Tipo de comunicado	Aviso (Registro)
Clave(s) de identificación	ZOO.EPB.367.28042020
Plaga o enfermedad	Estomatitis Papular Bovina / Estomatitis Vesicular
Especie afectada	Bovinos /caballos
Localización	Argentina
Fecha	28/04/2020



De acuerdo a un comunicado del día 24 de abril, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) de Argentina, atendió eficazmente una sospecha de enfermedad vesicular en bovinos de un predio ubicado en la localidad de Palma Sola, provincia de Jujuy. Los análisis efectuados en las muestras tomadas a los animales afectados determinaron que se trataba de estomatitis papular bovina se descartó fiebre aftosa y estomatitis vesicular. Por otro lado, se constató la presencia de estomatitis vesicular en dos equinos del hipódromo de Palermo, en la ciudad de Buenos Aires. Estos casos se agregan a los dos equinos detectados, en los últimos días, en Magdalena, otros dos en Olavarría y uno Canals, provincia de Córdoba.

En México la estomatitis papular bovina y la estomatitis vesicular son enfermedades endémicas y esta consideradas dentro del grupo 2 del *ACUERDO.

*ACUERDO mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obliqatoria de los animales terrestres y acuáticos. (DOF 29/11/2018).

Fuente: Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Oficial).

<https://www.argentina.gob.ar/noticias/rapida-atencion-de-sospecha-de-enfermedad-en-bovinos-descarto-aftosa-y-estomatitis>

<http://www.radiocadenanorte.com/estomatitis-vesicular-encontraron-nuevos-casos-en-equinos/>

Otros / Muerte de liebres por causa desconocida**Encuentran liebres muertas en comunidades del municipio de San Pedro, Coahuila.**

Tipo de comunicado	Aviso (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	ZOO.NA.366.28042020
Plaga o enfermedad	Desconocida
Especie afectada	Liebres
Localización	Coahuila, Municipio de San Pedro
Fecha	28/04/2020



De acuerdo a una nota periodística del 26 de abril, Ganaderos del ejido San Nicolás del municipio de San Pedro, Coahuila informaron que, en las comunidades aledañas, cerca de la laguna de Mayran, de manera diaria encuentran un gran número de liebres muertas, destacaron que los cadáveres no son del apetito de perros y coyotes, asimismo, han encontrado conejos de monte muertos y algunos roedores, así como, algunos conejos para autoconsumo. Se desconoce la causa de la muerte.

Fuente: Milenio (Nota periodística).

Enlace: <https://www.milenio.com/estados/en-coahuila-aparecen-liebres-muertas-en-montes>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**Otros / sospecha de envenenamiento de ganado****Aparecen vacas muertas en ejido de Coahuila se sospechan envenenamiento.**

Tipo de comunicado	Aviso (Registro)
Clave(s) de identificación	ZOO.NA.365.28042020
Plaga o enfermedad	Sospecha por envenenamiento
Especie afectada	Bovinos
Localización	Coahuila
Fecha	28/04/2020



De acuerdo a una nota periodística del 27 de abril, productores del ejido colectivo El Cuije, en Coahuila informaron que el pasado fin de semana amanecieron muertas un total de 13 vacas, un habitante de la localidad explicó que la semana antepasada detectaron a gente desconocida envenenando perros, suponen que pusieron veneno en el agua que beben las vacas. se desconoce la causa exacta de las muertes, sospechan del envenenamiento de acuerdo a necropsias realizada.

Fuente: Milenio (Nota periodística).

Enlace: <https://www.milenio.com/estados/coahuila-encuentran-vacas-muertas-envenenadas-ejido-cuije>

Otros / *Suttonella ornithocola***Se confirmó que la bacteria *Suttonella ornithocola* era la causa de muertes de aves en Alemania.**

Tipo de comunicado	Aviso (cierre)
Clave(s) de identificación	ZOO.SO.365.28042020
Plaga o enfermedad	<i>Suttonella ornithocola</i>
Especie afectada	Herrerillo común (<i>Cyanistes caeruleus</i>)
Localización	Alemania
Fecha	28/04/2020



El 22 de abril de 2020, la asociación medioambiental, Unión para la Conservación de la Naturaleza y la Biodiversidad (NABU) de Alemania, identificó el patógeno que ha causado la muerte de múltiples aves, el cual es la bacteria *Suttonella ornithocola* que causa neumonía, debido a esta enfermedad se han reportado se reportaron 13,800 casos en solo 12 días. También se comunicó que este patógeno es inofensivo para los humanos y a las mascotas.

Se han comenzado a tomar medidas para evitar la propagación de la enfermedad, una de estas es evitar alimentar a las aves si se observa alguna enferma para evitar el contacto entre ellas.

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). Asimismo, no se importan aves de la esta especie afectada (*Cyanistes caeruleus*).

Fuente: NABU (Nature and Biodiversity Conservation Union) (Oficial).

Enlace: https://www.nabu.de/news/2020/04/27990.html?fbclid=IwAR2GKQEDq7MMdQXxwexDSofAfM6KfYbFRReJQZocDN_a_Z9P368C0nYm9ogc