



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



# MONITOR ZOOSANITARIO

20 DE ABRIL DE 2020

**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO****Fiebre Aftosa****Libia notificó nuevos casos de Fiebre Aftosa en la provincia de Tarabulus.**

<b>Tipo de comunicado</b>	Aviso (Seguimiento)
<b>Clave(s) de identificación</b>	ZOO.FA.324.20042020
<b>Plaga o enfermedad</b>	Fiebre Aftosa
<b>Especie afectada</b>	Ovinos
<b>Localización</b>	Tarabulus, Libia
<b>Fecha</b>	20/04/2020



El 29 de abril de 2020, el Ministerio de Agricultura de Libia, notificó a través de la Organización Mundial de Sanidad Animal 4 nuevos focos de Fiebre Aftosa en la provincia de Tarabulus. Estos focos fueron detectados en explotaciones donde se tenían 3,208 animales susceptibles detectando mil casos de los cuales, 165 murieron a causa de la enfermedad. Esta enfermedad se había reportado por última vez el 12 de junio de 2019.

En México esta enfermedad tiene el estatus de exótica, por lo cual forma parte el grupo 1 dentro del \*ACUERDO, asimismo, no se importan ovinos vivos y productos derivados de Libia.

\*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=34059](https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=34059)

**Peste Porcina Africana****China notificó nuevos focos de Peste Porcina Africana en la provincia de Jiangsu.**

<b>Tipo de comunicado</b>	Aviso (Seguimiento)
<b>Clave(s) de identificación</b>	ZOO.PPA.325.20042020
<b>Plaga o enfermedad</b>	Peste Porcina Africana
<b>Especie afectada</b>	Porcinos
<b>Localización</b>	Jiangsu, China
<b>Fecha</b>	20/04/2020



El 17 de abril de 2020, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales de China notificó, a través de la Organización Mundial de Sanidad Animal, un nuevo foco de Peste Porcina Africana en la provincia de Jiangsu, en un traspatio con 17 animales susceptibles, donde se presentaron 8 casos de los cuales 3 murieron a causa de la enfermedad y 14 tuvieron que ser sacrificados por medidas zoonosanitarias para la prevención de la propagación de la enfermedad la cual se reportó por última vez en esta provincia el 28 de febrero de 2020.

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 ni subproductos 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=34051](https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=34051)

**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO****Peste Equina Africana****Tailandia notificó nuevos focos de Peste Equina Africana en Chaiyaphum.**

<b>Tipo de comunicado</b>	Aviso (Nuevo sitio geográfico)
<b>Clave(s) de identificación</b>	ZOO.PE.326.20042020
<b>Plaga o enfermedad</b>	Peste Equina
<b>Especie afectada</b>	Equinos
<b>Localización</b>	Chaiyaphum, Tailandia
<b>Fecha</b>	20/04/2020



El 17 de abril de 2020, el Ministerio de Agricultura y Cooperativas de Tailandia, notificó a través de la Organización Mundial de Sanidad Animal, un nuevo foco de Peste Equina en una nueva zona del geográfica del país, esto fue detectado en la provincia de Chaiyaphum, en una explotación con 3 animales susceptibles donde se dio 1 caso el cual murió 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 y no se importan equinos, ni mercancías derivadas de Tailandia.

\*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=33990](https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=33990)

**Otros / Mortandad de peces por causas desconocidas****Reportan mortandad de peces y crustáceos en el municipio Tecolutla, Veracruz.**

<b>Tipo de comunicado</b>	Aviso (Seguimiento)
<b>Clave(s) de identificación</b>	ZOO.NA.328.20042020
<b>Agente causal</b>	Desconocida
<b>Especie afectada</b>	Peces y crustáceos
<b>Localización</b>	Tecolutla, Veracruz
<b>Fecha</b>	20/04/2020



De acuerdo a una nota periodística publicada el 18 de abril, pescadores de la Asociación Veracruzana de Pesca y Caza del Golfo A.C. de la región de San Rafael y Casitas del municipio de Tecolutla, informaron de la muerte de cientos de peces y jaibas en un estero de la comunidad de Tres Bocas Veracruz.

Hasta el momento se desconoce la causa de la mortandad no se descarta que el origen sea la contaminación. Asimismo, solicitan el apoyo de las autoridades para que investigue la causa y temen que estas especies muertas puedan ser utilizadas para la venta.

Fuente: el Dictamen (Nota periodística).

<https://www.eldictamen.mx/veracruz/estatal/mortandad-de-peces-y-crustaceos-en-estero-tres-bocas-de-san-rafael/>

**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO****Otros/ Muerte de bovinos por sequía****Debido a la sequía se reporta mortalidad de ganado bovino en la zona norte de Veracruz.**

<b>Tipo de comunicado</b>	Aviso (Conocimiento)
<b>Clave(s) de identificación</b>	Z00.NA.329.20042020
<b>Agente causal</b>	Muerte por sequía
<b>Especie afectada</b>	Bovinos
<b>Localización</b>	Veracruz
<b>Fecha</b>	20/04/2020



De acuerdo a una nota publicada el 16 de abril, la Asociación Ganadera de Tantoyuca en Veracruz, informó que hay preocupación por la muerte de ganado en la zona norte debido a la sequía. Asimismo, la falta de lluvia, esto ocasiona que no haya forraje, ni agua para el ganado.

La pérdida por animal es de 15 mil pesos, solicitan apoyo de las autoridades.

Fuente: El heraldo de Poza Rica (Nota periodística).

Enlace: <https://elheraldodepozarica.com.mx/noticias-principales/82112-se-muere-el-ganado.html>

**Enfermedad Hemorrágica Viral en Conejos****Semarnat alerta a UMAs de Enfermedad Hemorrágica Viral en Conejos.**

<b>Tipo de comunicado</b>	Aviso (Seguimiento)
<b>Clave(s) de identificación</b>	Z00.NA.330.20042020
<b>Agente causal</b>	Enfermedad Hemorrágica Viral en Conejos
<b>Especie afectada</b>	Conejos y liebres
<b>Localización</b>	México
<b>Fecha</b>	20/04/2020



De acuerdo a un comunicado de prensa del día 17 de abril, la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat) informó de la reaparición de la Enfermedad Hemorrágica Viral de los Conejos (EHVC), por lo que hace un llamado a las Unidades de Manejo para la Conservación de la Vida Silvestre (UMAs) del país a estar alertas y reportar cualquier caso sospechoso de la enfermedad de forma inmediata al Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica)

Por parte de la Dirección General de Vida Silvestre de los estados de Chihuahua y Sonora han detectado conejos muertos, por lo que se dio aviso al Senasica para confirmar la presencia de EHVC en las poblaciones silvestres.

Fuente: Semarnat (Oficial) e Infobae (Nota periodística).

Enlaces: <https://www.gob.mx/semarnat/prensa/semarnat-alerta-a-umas-de-enfermedad-hemorragica-viral-en-conejos-y-pide-tomar-medidas-preventivas>  
<https://www.infobae.com/america/mexico/2020/04/18/semarnat-advirtio-sobre-una-nueva-enfermedad-que-mata-a-los-conejos-silvestres/>



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

Otros / Inocuidad agropecuaria

**Lineamientos de buenas prácticas para la producción agropecuaria para el COVID-19.**

<b>Tipo de comunicado</b>	Aviso (Registro)
<b>Clave(s) de identificación</b>	ZOO.NCOV.327.20042020
<b>Plaga o enfermedad</b>	COVID-19
<b>Especie afectada</b>	No Aplica
<b>Localización</b>	Buenos Aires, Argentina
<b>Fecha</b>	20/04/2020



El 16 de abril de 2020, el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria publicó los Lineamientos de buenas prácticas para la producción agropecuaria para el COVID-19 en Argentina, esto para saber qué hacer y cómo actuar en diversas partes de las cadenas productivas para mitigar los contagios por COVID-19, a través de la determinación de una guía de referencia para garantizar que el procedimiento de limpieza y desinfección sea efectivo.

Fuente: El Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (Oficial).

Enlace: <https://inta.gob.ar/documentos/lineamientos-de-buenas-practicas-para-la-produccion-agropecuaria-para-el-covid-19>