



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



MONITOR ZOOSANITARIO 2020

DEL 09 AL 13 DE ABRIL DE 2020

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**Fiebre Aftosa****Malawi reportó nuevos casos de Fiebre Aftosa.**

Tipo de comunicado	Seguimiento
Clave(s) de identificación	ZOO.FA.286.130420
Nivel de amenaza	Medio
Plaga o enfermedad	Fiebre Aftosa
Especie afectada	Bovinos
Localización	Ntcheu, Malawi
Fecha	13/04/2020



El 08 de abril de 2020, el Ministerio de Agricultura de Malawi notificó, a través de la Organización Mundial de Sanidad Animal, un nuevo caso de Fiebre Aftosa en la provincia de Ntcheu de Malawi, en un pueblo con 1,019 animales susceptibles, de los cuales se presentaron 7 casos y uno murió a causa del virus. Esta enfermedad fue notificada por última vez en esta provincia el 05 de enero de 2019 y el foco aún sigue activo.

En México esta enfermedad tiene el estatus de exótica, por lo cual forma parte del grupo 1 dentro del ACUERDO*, se encuentra bajo inspección zoosanitaria en puntos de ingreso al país a través de las Oficinas de Inspección de Sanidad Agropecuaria (OISA), asimismo, no se identifican posibles vías de introducción del virus por importaciones con 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=33926&newlang=es

Peste Porcina Africana**Moldavia notificó nuevos focos de Peste Porcina Africana.**

Tipo de comunicado	Seguimiento
Clave(s) de identificación	ZOO.PPA.287.130420
Nivel de amenaza	Medio
Plaga o enfermedad	Peste Porcina Africana
Especie afectada	Jabalís
Localización	Riscani, Moldavia
Fecha	13/04/2020



El 09 de abril de 2020, la Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria de la República de Moldavia notificó, a través de la Organización Mundial de Sanidad Animal, un primer foco de Peste Porcina Africana en la provincia de Riscani. Este nuevo foco se dio en un bosque de la provincia, donde se encontró un jabalí muerto a causa de la enfermedad y el foco continúa activo.

En México esta enfermedad tiene el estatus de exótica, por lo cual forma parte del grupo 1 dentro del ACUERDO*, se encuentra bajo inspección zoosanitaria en puntos de ingreso al país a través de las Oficinas de Inspección de Sanidad Agropecuaria (OISA), asimismo, no se identifican posibles vías de introducción del virus por importaciones con 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=33944&newlang=es

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

IAAP H7N3

Estados Unidos de América notificó nuevos focos de Influenza Aviar Altamente Patógena (H7N3) en Carolina del Sur.

Tipo de comunicado	Seguimiento
Clave(s) de identificación	ZOO.IAAP.288.130420
Nivel de amenaza	Medio
Plaga o enfermedad	Influenza Aviar Altamente Patógena (H7N3)
Especie afectada	Pavos
Localización	Carolina del Sur, EUA
Fecha	13/04/2020



El 09 de abril de 2020, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos notificó, a través de la Organización Mundial de Sanidad Animal, un nuevo foco de Influenza Aviar Altamente Patógena (H7N3) en el estado de Carolina del Sur. Este foco se notificó en una explotación donde se tienen 34,160 pavos susceptibles, de las cuales 1,583 murieron a causa de la enfermedad y 32,577 fueron sacrificadas por medidas zoonosanitarias para prevenir la propagación de la enfermedad; este foco continúa activo.

En México esta enfermedad tiene el estatus de exótica, por lo cual forma parte el grupo 1 dentro del ACUERDO, se encuentra bajo inspección zoonosanitaria y se tiene relación comercial con este país en productos y subproductos avícolas se cuenta con hojas de requisitos zoonosanitarios para prevenir la introducción de la enfermedad al país y en las misma se menciona que derivado de los recientes brotes de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H7N3 en los Estados Unidos de América, queda prohibida la importación de mercancías aviares y/o productos con ingredientes aviares cuando procedan del estado de Carolina 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=33951&newlang=es

EHC

México reportó un nuevo foco de Enfermedad Hemorrágica del Conejo en Chihuahua.

Tipo de comunicado	Seguimiento
Clave(s) de identificación	ZOO.EHC.289.130420
Nivel de amenaza	Medio
Plaga o enfermedad	Enfermedad Hemorrágica del Conejo
Especie afectada	Conejos
Localización	Chihuahua, México
Fecha	13/04/2020



El 09 de abril de 2020, el Senasica de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural notificó, a través de la Organización Mundial de Sanidad Animal, un nuevo foco de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo en el municipio de Nuevo Casa Grande, Chihuahua. Este foco se notificó en un traspatio con 30 animales susceptibles, donde se dieron 13 casos de las cuales 11 murieron a causa de la enfermedad y 19 fueron sacrificados por medidas zoonosanitarias para prevenir la propagación de la enfermedad; en la zona las labores de limpieza y desinfección siguen en curso, se identificaron dos locales en contacto, pero no se encontraron pruebas de la enfermedad, sin embargo, como medida precautoria serán despoblados. Esta enfermedad se notificó por última vez en el país en el año de 1991.

Fuente Organización Mundial de Sanidad Animal (Oficial).

Enlace: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=33957

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**Fiebre Aftosa****Paraguay suspende período de vacunación Fiebre Aftosa.**

Tipo de comunicado	Registro
Clave(s) de identificación	ZOO.FA.BB.290.130420
Nivel de amenaza	Bajo
Plaga o enfermedad	Fiebre Aftosa
Especie afectada	Bovinos
Localización	Paraguay
Fecha	13/04/2020



De acuerdo a una nota periodística del 12 de abril de 2020, el Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal de Paraguay suspendió el periodo de vacunación de Fiebre Aftosa y Brucelosis Bovina en el país, esto debido a las medidas tomadas ante el COVID-19, esto se postergará hasta el 11 y el 26 de julio de 2020.

En México la fiebre aftosa tiene el estatus de exótica, por lo cual forma parte el grupo 1 dentro del ACUERDO*, se tiene relación comercial con este país al importar cueros y pieles verdes, frescas y saladas de bovinos considerados dentro de la hoja de requisitos zoonosanitarios 005-15-88-PRY-PRY para 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 Diario el Pueblo (Nota Periodística).

Enlace: <http://www.diarioelpueblo.com.uy/titulares/senacsa-suspende-el-segundo-periodo-de-vacunacion-antiaftosa-y-brucelosis-bovina.html>

Rabia Paralítica Bovina**Ganaderos reportan la muerte de ganado por Rabia Paralítica Bovina en Hidalgo.**

Tipo de comunicado	Registro
Clave(s) de identificación	ZOO.RAB.291.13042020
Nivel de amenaza	Bajo
Agente causal	Rabia
Especie afectada	Bovinos
Localización	Hidalgo
Fecha	13/04/2020



De acuerdo a una nota periodística ganaderos de las comunidades de Hueyapa, Tenago en el municipio de Tlanchinol del estado de Hidalgo, reportan de la muerte de ganado a causa de Rabia, mencionan que se ve afectada su economía y buscarán el apoyo para aplicar la vacunación y evitar más pérdidas.

La Rabia Paralitica Bovina una enfermedad endémica y actualmente la situación sanitaria en el estado de Hidalgo es bajo control, se encuentra en el 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 obligatoria de los animales terrestres y acuáticos. (DOF. 29/11/2018).

Fuente: El Criterio (Nota Periodística).

Enlace: <https://criteriohidalgo.com/noticias/hidalgo/reportan-la-muerte-de-ganado-bovino-por-rabia-paralitica>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

EHC

Enfermedad Hemorrágica Viral de los Conejos en Nuevas Casas Grandes, Chihuahua.

Tipo de comunicado	Seguimiento
Clave(s) de identificación	Z00.EHVC.292.13042020
Nivel de amenaza	Medio
Agente causal	Enfermedad Hemorrágica Viral de los Conejos
Especie afectada	Conejos
Localización	Chihuahua, México
Fecha	13/04/2020



De acuerdo a varias notas periodísticas se informa de la confirmación de casos positivos de la Enfermedad Hemorrágica Viral de los Conejos en Nuevas Casas Grandes, Chihuahua; en una explotación de traspatio con 30 animales, de los cuales murieron 11. Personal oficial del Senasica se trasladó al lugar para llevar a cabo la investigación epidemiológica, toma de muestras y realizar las medidas contra epidémicas conducentes entre las que destacan la despoblación total, limpieza, desinfección, cuarentena y rastreo epidemiológico.

Por otro lado, refieren la gran labor de la vigilancia epidemiológica a través de la aplicación “Avisa” que permitió la notificación oportuna de los casos y atención inmediata del brote por parte del Senasica a fin de mantener el estatus de país libre de la enfermedad.

La enfermedad fue notificada a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) el 10 de abril de 2020, es considerada una enfermedad Exótica y actualmente se encuentra en el Grupo 1 del ACUERDO*, México es reconocido libre desde el 20 de enero de 1993.

*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: Diversos medios (Nota Periodística).

<https://www.informate.com.mx/informacion-general/confirman-enfermedad-hemorragica-viral-de-los-conejos-en-chihuahua.html>
<https://www.dossierpolitico.com/vernoticias.php?artid=232200&relacion=dossierpolitico&categoria=576>
<https://www.gob.mx/senasica/prensa/detecta-agricultura-casos-de-enfermedad-hemorragica-viral-de-los-conejos-en-chihuahua-240091>
<https://www.gob.mx/senasica/es/articulos/aplica-senasica-medidas-contraepidemicas>
<https://www.facebook.com/agrofitoymas/photos/a.680951488673963/2456304387805322/?type=3&theater>
<https://twitter.com/i/web/status/1249434637677584384>
<https://www.conasamexico.org/>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**Peste Porcina Africana****China notificó nuevos focos de Peste Porcina Africana en Gansu y Shaanxi.**

Tipo de comunicado	Seguimiento
Clave(s) de identificación	ZOO.PPA.293.13042020
Nivel de Amenaza	Medio
Plaga o enfermedad	Peste Porcina Africana
Especie afectada	Porcínos
Localización	Gansu y Shaanxi, China
Fecha	13/04/2020



El 13 de abril de 2020, el Ministerio de Agricultura y Asuntos Rurales de China notificó, nuevos focos de Peste Porcina Africana en las provincias de Gansu y Shaanxi, estos focos se dieron en una explotación con 49 cerdos susceptibles de los cuales 39 murieron a causa de la enfermedad y 10 fueron sacrificados por medidas zoonosanitarias; otro foco se dio en 2 camiones donde se trasportaban 320 lechones hacia el condado de Minqin donde 3 murieron a causa de la enfermedad y el resto tuvieron que ser sacrificados

En México esta enfermedad tiene el estatus de exótica, por lo cual forma parte el grupo 1 dentro del ACUERDO*, se encuentra bajo inspección zoonosanitaria en puntos de ingreso al país, asimismo, no se importan productos porcícolas de China.

*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 (OIE) (Oficial).

Enlace: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=33926&newlang=es

Peste Porcina Africana**Corea del Sur notificó nuevos focos de Peste Porcina Africana.**

Tipo de comunicado	Seguimiento
Clave(s) de identificación	ZOO.PPA.294.13042020
Nivel de Amenaza	Medio
Plaga o enfermedad	Peste Porcina Africana
Especie afectada	Jabalís
Localización	Gyeonggi y Gangwon, Corea del Sur
Fecha	13/04/2020



El 10 de abril de 2020, el Ministerio de Agricultura de Corea del Sur notificó, a través de la Organización Mundial de Sanidad Animal, 28 nuevos primeros focos de Peste Porcina Africana en nuevas provincias de Gyeonggi y Gangwon, estos nuevos focos se dieron en bosques de las provincias, donde se encontraron 28 jabalís muertos a causa de la enfermedad; el foco continúa activo.

En México esta enfermedad tiene el estatus de exótica, por lo cual forma parte el grupo 1 dentro del ACUERDO*, se encuentra bajo inspección zoonosanitaria en puntos de ingreso al país, asimismo, no se importan productos porcícolas de China.

*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?reportid=33960

https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?reportid=33961

https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?reportid=33966

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Fiebre Aftosa

Manipur notificó nuevos focos de Fiebre Aftosa.

Tipo de comunicado	Seguimiento
Clave(s) de identificación	ZOO.FA.295.13042020
Nivel de Amenaza	Bajo
Plaga o enfermedad	Fiebre Aftosa
Especie afectada	bovinos
Localización	Thingkangphai, Manipur.
Fecha	13/04/2020



De acuerdo a medios periodísticos, el 13 de abril de 2020, el Ministerio de Agricultura de Manipur detectó un nuevo foco de Fiebre Aftosa en la provincia de Thingkangphai el pasado 11 de abril de 2020. Este foco se notificó en un traspaso donde se dieron 3 casos en terneros, se informa que en la región se tiene infectado el 75% del ganado, por lo cual se recomendó que se vacune a los hatos libres para prevenir la propagación la enfermedad.

En México esta enfermedad tiene el estatus de exótica, por lo cual forma parte el grupo 1 dentro del ACUERDO*, se encuentra bajo inspección zoosanitaria en puntos de ingreso al país y no se tiene relación comercial con Manipur.

*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 Uniindia (Nota Periodística).

Enlace: <http://www.uniindia.com/outbreak-of-foot-and-mouth-disease-reported-in-manipur/east/news/1950968.html>

Sector agropecuario

Once organizaciones internacionales trabajan para asegurar demanda de alimentarios.

Tipo de comunicado	Registro
Clave(s) de identificación	ZOO.NCOV.296.13042020
Nivel de Amenaza	No aplica
Plaga o enfermedad	COVID-19
Especie afectada	No Aplica
Localización	Santiago, Chile
Fecha	13/04/2020



Once Organizaciones Internacionales, acordaron unir sus esfuerzos para ayudar a los países de América Latina y el Caribe a asegurar sus sistemas alimentarios y mantener la agricultura y el comercio de alimentos durante la actual pandemia de COVID-19.

Las once agencias establecieron una plataforma virtual de comunicación e información y acordaron cinco puntos principales para el plan a ejecutar: trabajo conjunto, abogacía, análisis y asistencia técnica, monitoreo y diálogo para garantizar la seguridad alimentaria de los pobres y vulnerables, normas sanitarias y fitosanitarias comunes y basadas en la ciencia, y el aumento del comercio intrarregional.

Fuente El Día (Nota Periodística).

Enlace: https://intelicast.net/Testigos/2020/04Abril20/Imagenes_13042020/13042020000189nc.pdf

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**Sector agropecuario****Impactos por contingencia de COVID-19 en el sector agropecuario.**

Tipo de comunicado	Registro
Clave(s) de identificación	ZOO.NCOV.297.13042020
Nivel de amenaza	No aplica
Agente causal	COVID-19
Especie afectada	Sector agropecuario
Localización	México
Fecha	13/04/2020



De acuerdo con diversas notas periodísticas, existe una alta preocupación en diferentes grupos de productores agrícolas y pecuarios ocasionada por la contingencia del COVID-19; es el caso de los cafecultores de Veracruz, los cuales expresaron que no les llegó el recurso de 14 millones para combatir la roya del cafeto; productores de hortalizas del estado de Puebla manifiestan afectación en la venta de la producción de más de 100 hectáreas, las cuales no podrán exportarse a los Estados Unidos de América (EUA) por el cierre de la frontera, afectando a más de 30 productores de la región que cultivan brócoli, lechuga y cilantro.

Por otro lado, productores de aguacate tras la acusación infundada de que el aguacate podría ser medio de contagio del virus COVID-19, les fueron cancelados en EUA pedidos, la agrupación de productores aclaró que actualmente no hay evidencia de que los alimentos estén asociados con la enfermedad.

En el ámbito pecuario productores de ganado ovino del estado de Chihuahua manifestaron que no pueden exportar debido a las restricciones sanitarias que derivan de la pandemia, argumentan que tienen 700 animales detenidos. Por su parte, el sector agroindustrial teme la caída de exportación de carne de hasta 30% durante las últimas semanas, bajos costos en los productos cárnicos y la falta de alimento para los bovinos de engorda, mientras avanza la crisis económica-sanitaria en el país.

Fuente: Diversos medios (Nota Periodística).

Enlaces: <https://eldemocrata.com/cafetaleros-a-la-espera-de-apoyos-para-atacar-la-roya/>
http://jornadaveracruz.com.mx/Post.aspx?id=200412_140815_884

<http://www.pueblanoticias.com.mx/2020/04/09/contingencia-por-covid-19-afecta-a-productores-de-hortalizas-de-tehuacan>

<https://www.elfinanciero.com.mx/empresas/descartan-que-coronavirus-se-contagie-a-traves-del-aguacate>

<https://www.eldiariodechihuahua.mx/estado/estancada-exportacion-de-ganado-ovino-20200412-1651063.html>

<https://www.elheraldodechihuahua.com.mx/local/cayo-30-exportacion-de-productos-carnicos-noticias-de-chihuahua-5092561.html>