



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



MONITOR ZOOSANITARIO

16 DE ABRIL DE 2020

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**Rabia en caninos****Malasia notificó nuevos focos de rabia en caninos de la provincia de Sarawak.**

Tipo de comunicado	Aviso (Registro)
Clave(s) de identificación	ZOO.RAB.310.16042020
Plaga o enfermedad	Rabia
Especie afectada	Caninos
Localización	Sarawak, Malasia
Fecha	16/04/2020



El 15 de abril de 2020, el Departamento de Servicios Veterinarios de Malasia notificó a través de la Organización Mundial de Sanidad Animal, 4 nuevos focos de rabia en caninos de la provincia de Sarawak, los cuales tuvieron que ser sacrificados para evitar la propagación de la enfermedad.

México cuenta con hojas de requisitos zoonosanitarios 007-35-61-MYS-MYS y 007-35-61-MYS-SGP en donde se estipula que, al ingresar con mascotas de Malasia para uso de animal de compañía, trabajo y deporte, se debe contactar al personal oficial de SADER/SENASICA, quién la inspeccionará y requerirá los documentos que avalarán su estado de salud, previniendo la introducción de enfermedades al país.

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (Oficial).

Enlace: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=34015

COVID-19**El sector ganadero, Sader y Senasica continuará trabajando para garantizar comercialización de mercancías ante la contingencia de COVID-19.**

Tipo de comunicado	Aviso (Registro)
Clave(s) de identificación	ZOO.NCOV.312.16042020
Agente causal	COVID-19
Especie afectada	No aplica
Localización	México
Fecha	16/04/2020



De acuerdo a una nota periodística del 15 de abril, durante una reunión virtual los titulares de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader), del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica), los presidentes de la Confederación Nacional de Organizaciones Ganaderas y del Consejo Mexicano de la Carne (Comecarne), así como, representantes de la Asociación Mexicana de Productores de Carne (AMEG) y la Asociación Nacional de Establecimientos Tipo Inspección Federal (ANETIF), se comprometieron a seguir trabajando para garantizar el abasto de alimentos durante la contingencia causada por el Covid-19.

Se destacó que la Sader continuará con las labores correspondientes para impulsar la producción y el comercio internacional y con los procesos de certificación sanitarios para la exportación de cárnicos a los mercados internacionales. Se resaltó el caso de China, en donde el titular del Senasica, explicó que el país asiático está abierto a la certificación electrónica, por lo que se le está dando seguimiento a la próxima autorización de 42 plantas mexicanas para comercializar productos.

Fuente: Ganaderia.com (Nota periodística).

Enlace: <https://www.ganaderia.com/destacado/La-Sader-continuara-trabajando-con-el-sector-ganadero-frente-al-coronavirus>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

COVID-19

Ante la contingencia por COVID-19, la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria de Argentina exhorta a no descuidar la vigilancia epidemiológica zoonosanitaria.

Tipo de comunicado	Aviso (Registro)
Clave(s) de identificación	ZOO.NCOV.313.16042020
Agente causal	COVID-19
Especie afectada	No aplica
Localización	Argentina
Fecha	16/04/2020



De acuerdo a un comunicado publicado el 15 de abril en el sitio oficial de la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria de Argentina, se hace un exhorto para que ante la contingencia por COVID-19 no se descuiden las acciones de vigilancia epidemiológica de las enfermedades emergentes o reemergentes y de sus planes de control y erradicación de enfermedades que se tienen ya establecidos. Asimismo, destaca la importancia de las enfermedades exóticas y su potencial impacto, refiere que los servicios sanitarios deben estar en alerta continúa ya que existe un enorme desafío el de enfrentar la pandemia COVID-19 sin afectar la vigilancia, prevención y tratamiento de otras enfermedades de interés para el país.

Fuente: Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria de Argentina (Oficial).

Enlaces: <http://anav.org.ar/la-academia-nacional-de-agronomia-y-veterinaria-alerta/>

<https://news.agrofy.com.ar/noticia/186499/alerta-sanitaria-veterinarios-y-agronomos-piden-que-coronavirus-no-tape-peste-porcina>

COVID-19

Una investigación supone a perros como posible origen del COVID-19.

Tipo de comunicado	Aviso (Registro)
Clave(s) de identificación	ZOO.NCOV.314.16042020
Plaga o enfermedad	COVID-19
Especie afectada	No Aplica
Localización	Ottawa, Canadá
Fecha	16/04/2020



El 14 de abril de 2020, la revista *Molecular Biology and Evolution* publicó una investigación de la Universidad de Ottawa, Canadá, la cual sugiere que el posible origen del COVID-19 se dio en el tracto digestivo de un perro, en el artículo se comenta que un perro podría haber comido carne de murciélago contaminada con un tipo de coronavirus que se modificó dentro del tracto digestivo y posteriormente paso al sistema respiratorio.

Cabe señalar, que el investigador establece supuestos a partir de diversas fuentes científicas, sin embargo, la investigación cuenta con un mínimo de muestras insuficiente para establecer un análisis estadístico que afirme su hipótesis.

Fuente: *Molecular Biology and Evolution* (Artículo científico).

Enlace: <https://academic.oup.com/mbe/article/doi/10.1093/molbev/msaa094/5819559>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**Peste Equina Africana****El Instituto de Pirbright confirmó la Peste Equina Africana en Tailandia.**

Tipo de comunicado	Aviso (Registro)
Clave(s) de identificación	ZOO.PEA.316.16042020
Agente causal	Peste Equina Africana
Especie afectada	Caballos, cebras, asnos, mulas, y camellos
Localización	Reino Unido
Fecha	16/04/2020



De acuerdo a un comunicado oficial publicado el 14 de abril por el Laboratorio de Referencia de enfermedades no vesiculares (NVRL) de Reino Unido, confirmaron que las muestras del brote en Tailandia fueron positivas al virus de la Peste Equina Africana y correspondieron al serotipo 1; señalaron que es la primera vez que este serotipo se ha visto fuera de África. Tailandia realizó la notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) por Peste Equina Africana el pasado 27 de marzo de 2020.

Para el caso de México esta enfermedad tiene el estatus de exótica y se considera dentro del grupo 1 del *ACUERDO, no se cuenta con hojas de requisitos zosanitarios de ese país, debido que no se importan equinos o mercancías derivadas.

*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: Instituto Pirbright (Oficial).

Enlaces: <https://www.pirbright.ac.uk/press-releases/2020/04/pirbright-confirms-african-horse-sickness-thailand>

https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?reportid=33768

Peste Porcina Clásica, Fiebre Aftosa y Encefalopatía Espongiforme Bovina**La Organización Mundial de Sanidad Animal ratifica el estatus sanitario de Costa Rica.**

Tipo de comunicado	Aviso (Registro)
Clave(s) de identificación	ZOO.NA.315.16042020
Agente causal	Peste Porcina Clásica, Fiebre Aftosa y Encefalopatía Espongiforme Bovina
Especie afectada	Bovinos y Cerdos
Localización	Costa Rica
Fecha	16/04/2020



De acuerdo a un comunicado oficial del día 16 de abril, el Servicio Nacional de Salud Animal (SENASA) del Ministerio de Agricultura y Ganadería de Costa Rica informó que recibió la confirmación anual del estatus sanitario oficial otorgado por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) para las enfermedades: Peste Porcina Clásica, Fiebre Aftosa y Encefalopatía Espongiforme Bovina; con esta revalidación del estatus sanitario se garantiza la seguridad del comercio internacional, la apertura de nuevos mercados con productos seguros desde el ámbito sanitario y de la inocuidad.

Costa Rica mantiene estatus como país con "*Riesgo insignificante de Encefalopatía Espongiforme Bovina*" desde 2016, "*Libre de Peste Porcina Clásica*" desde 2018 y como "*Libre sin vacunación de Fiebre Aftosa*" debido a que históricamente nunca se ha presentado un caso en Costa Rica.

Fuente: Servicio Nacional de Salud Animal (SENASA) (Oficial).

Enlace: <https://www.senasa.go.cr/informacion/noticias/412-oie-ratifica-el-estatus-sanitario-de-costa-rica>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**Triquinosis****Detectan Triquinosis en un jabalí en Alemania.**

Tipo de comunicado	Aviso (Registro)
Clave(s) de identificación	ZOO.TRQ.317.16042020
Plaga o enfermedad	Triquinosis
Especie afectada	Jabalís
Localización	Schönberg, Alemania
Fecha	16/04/2020



De acuerdo a una nota periodística del 15 de abril de 2020, el Instituto Federal de Evaluación de Riesgos de Schönberg, Alemania, comunicó un positivo de Triquinosis en un jabalí, la muestra fue examinada en el laboratorio oficial del distrito el pasado 06 de abril de 2020.

Este caso se presentó en un área silvestre, por lo cual se puso en marcha examinar a todos los jabalís de la zona para detectar si estos tenían la enfermedad debido a que el parásito solo se trasmite por consumo de carne contaminada.

En México, esta enfermedad es endémica, por lo que pertenece al grupo 3 del *ACUERDO, este evento no representa una amenaza para el país.

Fuente: MOZ (Nota periodística).

Enlace: <https://www.moz.de/artikel-ansicht/dg/0/1/1797195/>

Enfermedad Hemorrágica del Conejo**Sudoeste de Estados Unidos de América reporta la Enfermedad Hemorrágica del Conejo con mayor frecuencia.**

Tipo de comunicado	Aviso (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	ZOO.EHC.318.16042020
Plaga o enfermedad	Enfermedad Hemorrágica del Conejo
Especie afectada	Conejos
Localización	Estados Unidos de América
Fecha	16/04/2020



De acuerdo a una nota periodística publicada el pasado 14 de abril de 2020, el Departamento de Pesca y Caza de Arizona, comunicó un reporte de los casos de Enfermedad Hemorrágica del Conejo en Arizona, Washington y Nuevo México, donde se resalta que anteriormente EUA y Canadá se enfocaban en aislar los casos a medida que surgían para contenerlos, sin embargo, no se implementaban medidas en conejos salvajes, ya que se pensaba que los conejos salvajes no eran susceptibles al virus, por lo cual, los veterinarios estatales y provinciales sospechan que sea una enfermedad endémica de estas regiones.

La causa de la muerte de los conejos salvajes de Nuevo México no se ha determinado a través de la necropsia o histología, los numerosos informes de mortalidad en conejos salvajes se notificaron en áreas más amplias, por lo cual, con mayor frecuencia que los focos reportados anteriormente en áreas de explotación.

Fuente: News Vin (Nota Periodística).

Enlace: <https://news.vin.com/default.aspx?pid=210&id=9597414>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Otros / muerte de aves por contaminación

Aves muertas por contaminación de alimento en el municipio de Salamanca, Guanajuato.

Tipo de comunicado	Aviso (Registro)
Clave(s) de identificación	ZOO.NA.319.16042020
Agente causal	Contaminación de alimento
Especie afectada	Aves silvestres
Localización	Guanajuato
Fecha	16/04/2020



De acuerdo a una nota periodística del día 15 de abril y, como seguimiento a lo reportado sobre la muerte de aves silvestres el pasado 08 de abril a través del monitor; en la colonia Villareal en el municipio de Salamanca, Guanajuato, el Director de Medio Ambiente del municipio informó que con base a los estudios realizados dichas aves murieron por intoxicación tras haber ingerido alimento contaminado, no se encontró ninguna enfermedad transmisible o de tipo exótica, puntualizó que se presentaron dos denuncias ante la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPa), finalmente para esta investigación se contó con el apoyo del Senasica, la Universidad de Guanajuato y Secretaría de Medio Ambiente y Ordenamiento Territorial (SAMAOT) del estado.

Fuente: Periódico el Correo (Nota periodística)

Enlace: <https://periodicocorreo.com.mx/muerte-de-centenar-de-aves-fue-por-haber-ingerido-alimento-contaminado/>

Seguimiento a la nota publicada el 08 de abril de 2020.

Fuente: El Sol de Salamanca (Nota periodística)

<https://www.elsoldesalamanca.com.mx/local/continuan-muriendo-aves-en-el-municipio-5075708.html>

Otros / Inocuidad / COVID-19

Conferencia gratuita de higienización de superficies alimentarias ante la crisis de COVID-19.

Tipo de comunicado	Aviso (Registro)
Clave(s) de identificación	ZOO.NCOV.311.16042020
Plaga o enfermedad	COVID-19
Especie afectada	No Aplica
Localización	Barcelona, España
Fecha	16/04/2020



El próximo 20 de abril de 2020, el catedrático del Departamento de Ciencia Animal y de los Alimentos y miembro de la Sociedad Española de Seguridad Alimentaria, José Juan Rodríguez, impartirá a través de su canal de YouTube de la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB), una conferencia sobre los riesgos a los que se enfrentan las industrias de alimentos en las instalaciones ante el COVID-19; se comentarán las medidas de higiene que se utilizan para la manipulación de los alimentos tanto en las superficies e instalaciones, así como, el tema de la permanencia del microorganismo en los materiales de envasado y de empaque.

Fuente: Eurocarne Digital (Nota periodística).

Enlaces:

<https://eurocarne.com/noticias/codigo/46165/kw/La+UAB+organiza+una+conferencia+on+line+sobre+higienizaci%C3%B3n+de+superficies+alimentarias+ante+la+COVID-19>

https://www.youtube.com/channel/UCcCkf5tAiR_sY-mL2LVb9lw