



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



MONITOR ZOOSANITARIO

23 DE ABRIL DE 2020

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**Enfermedad Hemorrágica Viral de los Conejos****SENASICA - SADER notificó focos de Enfermedad Hemorrágica Viral de los Conejos en Chihuahua.**

Tipo de comunicado	Aviso (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	ZOO.EHC.340.23042020
Plaga o enfermedad	Enfermedad Hemorrágica Viral de los Conejos
Especie afectada	Conejos
Localización	Chihuahua, México
Fecha	23/04/2020



El 22 de abril de 2020, el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal, nuevos focos de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo en 4 traspatios de los municipios de Nuevas Casas Grande y Jiménez del estado de Chihuahua, donde se contabilizaron 243 animales susceptibles, 193 casos, 173 muertes a causas de la enfermedad y los restantes tuvieron que ser sacrificados para prevenir la propagación del virus.

Esta enfermedad se reportó por última vez en el país en 1991.

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (Oficial)

Enlace: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=34097

SARS-CoV-2 (COVID-19)**USDA notificó ante la OIE los primeros focos de COVID-19 en gatos domésticos.**

Tipo de comunicado	Aviso (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	ZOO.NCOV.341.23042020
Plaga o enfermedad	COVID-19
Especie afectada	Felinos
Localización	Nueva York, EUA
Fecha	23/04/2020



El 22 de abril de 2020, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal, nuevos focos de COVID-19 en gatos domésticos de 3 hogares de Nassau y Orange del estado de Nueva York, donde fueron contabilizaron 3 animales susceptibles y 2 casos, de los cuales: uno de los infectados fue por contacto con su dueño positivo a la enfermedad, el otro gato aún no presenta signos de la enfermedad y otro se sospecha que se infectó al salir al exterior ya que su dueño salió negativo a la enfermedad.

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (Oficial).

Enlace: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=34086

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**SARS-CoV-2 (COVID-19)****En el zoológico de Bronx se dieron más casos de COVID-19 en especies felinas.**

Tipo de comunicado	Aviso (Registro)
Clave(s) de identificación	ZOO.NCOV.342.223042020
Plaga o enfermedad	COVID-19
Especie afectada	Felinos
Localización	Nueva York, EUA
Fecha	23/04/2020



De acuerdo a una nota periodística del 23 de abril de 2020, el zoológico del Bronx de Nueva York reportó nuevos focos de COVID-19, donde contabilizaron 5 casos en tigres y 3 en leones de este zoológico positivos a esta enfermedad, los cuales hasta el momento solo han presentado tos y mantienen un comportamiento anímico normal.

Fuente: Animal's Health (Nota periodística).

Enlace: <https://www.animalshealth.es/profesionales/zoo-broox-contabiliza-5-tigres-y-3-leones-positivos-coronavirus>

Enfermedad de Newcastle**Macedonia notificó cierre de focos de enfermedad de Newcastle en la provincia de Skopje.**

Tipo de comunicado	Aviso (Cierre)
Clave(s) de identificación	ZOO.NC.343.223042020
Plaga o enfermedad	New Castle
Especie afectada	Aves
Localización	Skopje, Macedonia
Fecha	23/04/2020



El 23 de abril de 2020, la Agencia de Alimentos y Veterinaria de Macedonia notificó, a través de la Organización Mundial de Sanidad Animal, el cierre de focos de Newcastle en la provincia de Skopje, en una explotación y un traspatio, donde se contabilizaron hasta 14 mil 858 animales susceptibles, 25 casos, 20 muertes a causa de la enfermedad y 7 tuvieron que ser sacrificados; estos casos se resolvieron entre el 10 y 13 de abril 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 avícola 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=34123&newlang=es

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Enfermedad Hemorrágica Viral de los Conejos

Aconsejan a productores de conejos, extremar precauciones para evitar el riesgo de ingreso de la Enfermedad Hemorrágica Viral de Conejos.

Tipo de comunicado	Aviso (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	ZOO.EHCV.343.23042020
Agente causal	Enfermedad Hemorrágica Viral de los Conejos
Especie afectada	Conejos y Liebres
Localización	México
Fecha	23/04/2020



De acuerdo a un comunicado oficial del día 22 de abril, se informa que ante el reciente brote de la Enfermedad Hemorrágica de Conejos (EHVC) detectado en el Estado de Chihuahua, la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (SADER) a través del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), exhorta a productores y comercializadores de conejos de Baja California a que protejan sus unidades de producción. El Subdelegado Agropecuario y Encargado del Despacho en ese estado, informó que no hay indicios de la presencia de dicha enfermedad, pero que es importante que los productores de conejos, que se ubican primordialmente en la Zona Cota del Estado, acaten las recomendaciones emitidas por las autoridades federales y reporten de inmediato cualquier sospecha de la enfermedad.

Fuente: Sader Chihuahua (Oficial).

Enlace: <https://www.gob.mx/agricultura/bajacalifornia/articulos/exhortan-a-productores-de-conejos-ante-brote-de-la-enfermedad-hemorragica-viral-de-conejos-ehvc?idiom=es>

Rastro TIF

Congreso del estado de Zacatecas aprueba reglamento para el rastro TIF.

Tipo de comunicado	Aviso (Registro)
Clave(s) de identificación	ZOO.NA.344.23042020
Agente causal	Regulación Rastro TIF
Especie afectada	Bovinos
Localización	Zacatecas
Fecha	23/04/2020



De acuerdo a una nota periodística del 23 de abril, integrantes de la Comisión de Gobernación y Seguridad Pública del Congreso local del estado de Zacatecas, aprobaron por unanimidad la aplicación de un reglamento para el Rastro TIF en la localidad. Lo anterior, en respuesta a las inconformidades de introductores de ganado y a usuarios del rastro por el mal servicio del inmueble. Dicho reglamento incluye facultades y obligaciones del personal que presta el servicio para el sacrificio de los animales en el rastro.

También se incluyó un código de conducta para el personal que lo administra.

Fuente: Imagen (Nota periodística).

Enlace: <https://imagenzac.com.mx/fresnillo/aprueban-reglamento-para-el-rastro-tipo-inspeccion-federal/>