



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



06 DE MAYO DE 2020

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Decapod Iridescent Virus 1 (DIV1)

China reportó nuevo brote del Virus Iridescente Decápodo en camarones.

Tipo de comunicado	Aviso (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	ZOO.VID.385.06052020
Plaga o enfermedad	Decapod Iridescent Virus 1 (DIV1)
Especie afectada	Camarones
Localización	Saraburi, Tailandia
Fecha	06/05/2020



A partir de la segunda quincena de abril a través de diferentes fuentes de información periodísticas, así como de la página de la Sociedad Internacional de Enfermedades Infecciosas (Promed), se reportó en China un rebrote del Virus Iridescente Decápodo (Decapod Iridescent Virus 1 (DIV1)) en hasta 11 provincias. En la provincia de Guandong se ha documentado la pérdida de más de 3,700 kilogramos de camarones con un valor de aproximadamente 14,000 dólares. Hasta el momento se desconoce la fuente de la propagación, sin embargo, el virus es altamente contagioso y no sólo afecta a los camarones si no también y cangrejos.

Esta enfermedad se reportó por primera vez en el 2014 en la provincia de Zhejiang donde este sector quedó inactivo debido a que la enfermedad puede ocasionar una pérdida hasta del 80% en la producción, la enfermedad fue erradicada 2 meses después.

En México esta enfermedad no está dentro del *Acuerdo (DOF, 29/11/2018). Asimismo, no se importa camarones 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: Agencia de Noticias Internacional y notas periodísticas

Enlace: <https://www.soundofhope.org/post/373228>

<https://promedmail.org/promed-post/?id=20200414.7223754>

<https://www.scmp.com/economy/china-economy/article/3079484/chinas-shrimp-farmers-terrified-deadly-virus-threatens>

<https://www.intrafish.com/aquaculture/new-virus-decimating-chinese-shrimp-farms-as-indian-producers-put-on-alert/2-1-791129>

<https://www.aquaculturealliance.org/advocate/first-report-and-description-of-decapod-iridescent-virus-1-in-giant-freshwater-prawns/>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Enfermedad Hemorrágica del Conejo

México notificó nuevos focos de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo en Sonora y Chihuahua.

Tipo de comunicado	Aviso (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	ZOO.EHC.386.06052020
Plaga o enfermedad	Enfermedad hemorrágica del conejo
Especie afectada	Conejos
Localización	Sonora y Chihuahua, México
Fecha	06/05/2020



El 04 de mayo de 2020, la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural de México notificó, a través de la Organización Mundial de Sanidad Animal, 10 nuevo foco de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo en los municipios de Nuevo Casas Grandes, Allende, Camargo, Jiménez y López en el estado de Chihuahua y el primer foco en el municipio de Cajeme en el estado de Sonora, en diferentes traspatios, donde en total se contabilizaron 339 animales susceptibles, 206 casos, 181 muertos a causa de la enfermedad y 160 fueron sacrificados para evitar la propagación de 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=34237

Influenza aviar altamente patógena (H5N8)

Hungría reporto nuevos focos de Influenza aviar altamente patógena (H5N8).

Tipo de comunicado	Aviso (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	ZOO.IAAP.387.06052020
Plaga o enfermedad	Influenza aviar altamente patógena (H5N8)
Especie afectada	Aves
Localización	Bekes, Hungría
Fecha	06/05/2020



El 05 de mayo de 2020, el Ministerio de Agricultura de Hungría notificó, a través de la Organización Mundial de Sanidad Animal, un nuevo foco de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N8), en la provincia de Bekes en una explotación donde se contabilizaron 11,138 animales susceptibles, 490 muertos a causa de la enfermedad y 160 fueron sacrificados para evitar la propagación de la enfermedad.

En México esta enfermedad tiene el estatus de exótica, por lo cual forma parte el grupo 1 dentro del *Acuerdo (DOF, 29/11/2018), asimismo, no se tiene relación comercial con este país a través de la importación de productos avícolas.

*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=34249

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO*Peste Porcina Africana***Seguimiento a casos de Peste Porcina Africana en India.**

Tipo de comunicado	Aviso (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	ZOO.PPA.388.06052020
Plaga o enfermedad	Peste Porcina Africana
Especie afectada	Aves
Localización	Khasi Hills, Ri Bhoi, India
Fecha	06/05/2020



De acuerdo a una nota periodística del 06 de mayo de 2020, la Asociación de Cerdos Khasi Jaintia notificó 10 casos de Peste Porcina Africana en los estados East Khasi Hills y Ri Bhoi de India, por lo cual se detuvo la venta de carne de cerdo durante 2 semanas para evitar la propagación de esta enfermedad en los estados y se movilizaron equipos de médicos veterinarios para monitorear las granjas locales y erradicar de manera oportuna esta enfermedad.

Fuente: The Shillong Times (Nota periodística).

Enlace: <http://theshillongtimes.com/2020/05/06/over-10-pigs-die-of-swine-fever/>

*Enfermedad de las Manchas Blancas***Detección de la enfermedad de la mancha blanca en dos granjas de camarones en Queensland, Australia.**

Tipo de comunicado	Aviso (Registro)
Clave(s) de identificación	ZOO.EMAB.384.06052020
Agente causal	Enfermedad de las Manchas Blancas
Especie afectada	Camarón
Localización	Australia
Fecha	06/05/2020



De acuerdo a una nota periodística del pasado 29 de abril de 2020, el Ministro de Agricultura del Estado Queensland en Australia informó de la presencia del virus de la enfermedad de la mancha blanca en dos granjas de camarón en el río Logan, puntualizó que no se había detectado en el estado durante casi dos años antes de las pruebas de vigilancia de rutina en el mes de marzo.

En México la enfermedad de la mancha blanca se encuentra dentro del grupo 3 del *Acuerdo (DOF, 29/11/2018), por lo que se encuentran presente en el territorio nacional.

*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: The fish site (Nota periodística).

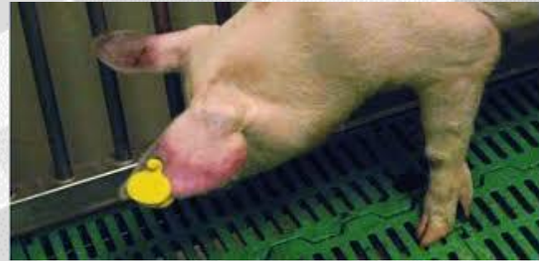
Enlace: <https://thefishsite.com/articles/queensland-shrimp-sector-hit-by-whitespot-virus>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Peste Porcina Africana

Prepara Bélgica solicitud ante OIE para el cambio de estatus a libre de Peste Porcina Africana.

Tipo de comunicado	Aviso (Registro)
Clave(s) de identificación	ZOO.PPA.389.06052020
Agente causal	Peste porcina africana
Especie afectada	Cerdos
Localización	Bélgica
Fecha	06/05/2020



De acuerdo a una nota periodística publicada el 04 de mayo de 2020, la Agencia Federal Belga para la Seguridad de la Cadena Alimentaria (FASFC) informó sobre la preparación de la solicitud ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) para que el país sea reconocido como libre de fiebre porcina africana (PPA). Resaltó la importancia de no tener registrado ningún caso de PPA durante al menos un año.

En México la enfermedad de la Peste Porcina Africana es exótica y se encuentre dentro del grupo 1 del *Acuerdo (DOF, 29/11/2018).

*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: Eurocarne digital (Nota periodística).

Enlaces:
<https://eurocarne.com/noticias/codigo/46344/kw/B%C3%A9lgica+solicitar%C3%A1+pronto+el+cambio+de+estatus+a+libre+de+peste+porcina+africana>
<https://www.pigprogress.net/Health/Articles/2020/4/ASF-Belgium-Hopes-for-ASF-free-status-soon-576808E/>

Enfermedad Hemorrágica del Conejo

EUA notificó nuevos focos de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo en Texas.

Tipo de comunicado	Aviso (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	ZOO.EHC.389.06052020
Plaga o enfermedad	Enfermedad hemorrágica del conejo
Especie afectada	Conejos
Localización	Texas, Estados Unidos de América
Fecha	06/05/2020



El 22 de abril de 2020, la Comisión de Salud Animal de Texas reportó en su página web, 5 nuevos casos de la enfermedad hemorrágica del conejo en los condados del Paso, Hockey, Hudspeth y Lubbock, donde se contabilizaron 3 casos en conejos domésticos y 2 en salvajes.

En México esta enfermedad tiene el estatus de exótica, por lo cual forma parte el grupo 1 dentro del *Acuerdo (DOF, 29/11/2018). Asimismo, se tiene relación comercial con ese país para la importación de conejos para uso de investigación, por lo cual en México cuenta con hojas de requisitos para evitar la introducción de esta enfermedad.

*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: Texas Animal Health Commission (Oficial).

Enlace: https://www.tahc.texas.gov/news/2020/2020-04-22_RHDV2.pdf

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO*Peste Porcina Africana***Rusia notificó nuevos focos de Peste Porcina Africana.**

Tipo de comunicado	Aviso (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	ZOO.PPA.390.06052020
Plaga o enfermedad	Peste Porcina Africana
Especie afectada	Jabalís
Localización	Adygeya, Rusia
Fecha	06/05/2020



El 06 de mayo de 2020, el Ministerio de Agricultura de Rusia notificó, a través de la Organización Mundial de Sanidad Animal, un nuevo foco Peste Porcina Africana en la provincia de Adygeya en una zona silvestre donde se contabilizaron 5 casos y 5 muertos 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 (DOF, 29/11/2018). Asimismo, no se tiene relación comercial con este país en productos 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: Organización Mundial de Sanidad Animal (Oficial).

Enlace: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=34183

*Anemia Infecciosa del Salmón***Reportan casos positivos del virus Anemia Infecciosa del Salmón (ISA), en una granja de la región de Aysen, Chile.**

Tipo de comunicado	Aviso (Registro)
Clave(s) de identificación	ZOO.AIS.390.06052020
Agente causal	Anemia Infecciosa del Salmón
Especie afectada	Peces
Localización	Aysén, Chile
Fecha	06/05/2020



De acuerdo a una nota periodística publicada el 05 de mayo, el director Regional del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura (Sernapesca) de Chile, informó que se inició una investigación por el reporte de casos positivos del virus de Anemia Infecciosa del Salmón (ISA) en un cultivo de salmones de la Granja Marina Tornagaleones en la región de Aysén. Se realizaron medidas sanitarias eliminando alrededor de 800 mil salmones de la granja afectada, la cual fue puesta en cuarentena y sus actividades fueron suspendidas desde el pasado 29 de abril. El virus ISA no afecta la salud de los seres humanos.

Se cuenta con la hoja de requisitos zoonosanitarios para importación de mercancías productos y subproductos de especies acuática (aceite, carne, huesos, pastas y piel) solo para consumo animal (excepto para animales acuáticos) con clave 031-14-1162-CHL-CHL.

No hay ningún reporte en la Organización Mundial de Sanidad Animal y en México esta enfermedad se encuentre dentro del grupo 1 del *Acuerdo (DOF, 29/11/2018), por lo que se considera exótica.

*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 Popular (Nota periodística)

Enlace: <https://elpopular.pe/mundo/2020/05/05/chile-investigadores-reportan-brote-virus-isa-centro-cultivo-salmones-anemia-infecciosa-salmon-sernapesca-11708>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Otros/ tráfico ilegal de mercancías agropecuarias

Trafico de cerdos y maíz en la frontera sur de México.

Tipo de comunicado	Aviso (Registro)
Clave(s) de identificación	ZOO.NA.391.06052020
Agente causal	Tráfico ilegal
Especie afectada	Cerdos y Maíz
Localización	Frontera con Guatemala
Fecha	06/05/2020



De acuerdo a una nota periodística del día 06 de mayo, la Asociación de Porcicultores de Guatemala informó a través de una carta enviada a las autoridades mexicanas, que, en la zona de La Mesilla y Petén, frontera con México, son utilizados como puntos “ciegos” por los contrabandistas de cerdos y semillas. Asimismo, la Cámara del Agro guatemalteca (Camagro) mencionó que se ha detectado un incremento en el contrabando de maíz, que atribuyen al tipo de cambio del peso mexicano y a la falta de control en la frontera. Enfatizaron que los contrabandistas han aprovechado la crisis sanitaria por Covid-19.

Fuente: El Sol de México (Nota periodística).

Enlace: <https://www.elsoldemexico.com.mx/mexico/sociedad/trafico-de-cerdos-maiz-frontera-sur-guatemala-ganaderia-afectaciones-economicas-5192717.html>

Rabia Parálítica Bovina

Vacunación contra la rabia parálítica bovina en la Región Sur del Estado de México

Tipo de comunicado	Aviso
Clave(s) de identificación	ZOO.NA.392.06052020
Agente causal	Rabia
Especie afectada	Bovinos
Localización	Estado de México
Fecha	06/05/2020



De acuerdo a una nota periodística publicada el 06 de mayo, la Dirección de Sanidad Agropecuaria de la Secretaría de Desarrollo Agropecuario del Gobierno del Estado de México a través de la Campaña Nacional de Prevención y Control de la Rabia en Bovinos y Especies Ganaderas, informó de la aplicación de 6 mil 629 vacunas para la prevención de rabia parálítica bovina en los municipios de Amatepec, Luvianos, Oztoloapan, Tejupilco, Tlatlaya y Zacazonapan. Donde se beneficiaron a 129 productores de la Región Sur de la entidad.

En México esta enfermedad se encuentra dentro del grupo 2 del *Acuerdo (DOF, 29/11/2018), enfermedades y plagas exóticas endémicas que se encuentran en el territorio nacional. La situación zoonosanitaria en el Estado de México, se encuentra como libre natural. Con excepción de los municipios de Oztoloapan, Zacazonapan, Coatepec de Harinas, Tejupilco, San Simón Guerrero, Ixtapan de la Sal, Almoloya de Alquisiras, Sultepec, Zacualpan, Amatepec, Tlatlaya, y Temascaltepec, los cuales están en control.

*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 de México (Nota periodística)

Enlace: <https://www.diariodemexico.com/aplican-6-mil-vacunas-para-prevenir-rabia-paralitica>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Otros / susceptibilidad de ganado por sequía

Preocupación de productores por pérdidas debido a la emergencia del COVID-19 y sequía en el Municipio de Monclova, Coahuila.

Tipo de comunicado	Aviso
Clave(s) de identificación	ZOO.NA.393.06052020
Agente causal	Sequía
Especie afectada	Bovinos
Localización	Coahuila
Fecha	06/05/2020



De acuerdo a una nota periodística del día 06 de mayo, el director de Fomento Agropecuario del municipio de Monclova, Coahuila informó que hay preocupación de los productores porque están siendo afectados por la pandemia y la sequía. Explicó que no hay exportación en este momento y que el ganado crece y rebasa las especificaciones y no cumplen los parámetros para poder exportarlos, lo que trae pérdidas a los productores; mencionó que con la sequía no hay siembra de forrajes, por lo tanto, se elevan los costos de los alimentos para el ganado y los animales son susceptibles a las enfermedades por no estar bien alimentados. Sostuvo que hasta el momento no han tenido apoyo de programas para los productores.

Fuente: Info Rural (Nota periodística).

Enlace: <https://www.inforural.com.mx/se-presentan-perdidas-en-el-campo-ante-pandemia-por-covid-19/>

Otros / Mortalidad de loros

Mortalidad de loros arcoíris en Australia

Tipo de comunicado	Aviso (Registro)
Clave(s) de identificación	ZOO.NA.395.06052020
Agente causal	Se desconoce
Especie afectada	Aves silvestres
Localización	Australia
Fecha	06/05/2020



De acuerdo a una nota periodística publicada el 05 de mayo, se informó de la muerte de cientos de loritos arcoíris al sureste de Queensland, Australia, se desconoce la causa. Ante este evento el Dr. Darryl Jones, Profesor y Director Adjunto, Instituto de Investigación de Futuro Ambiental y la Escuela de Ciencia y Medio Ambiente; Universidad de Griffith, Australia mencionó que este hecho posiblemente esté relacionado con una toxina que les produce la muerte, llamada Síndrome de parálisis de los loros (LPS).

Fuente: Word atlas (Nota periodística).

Enlace: <https://www.worldatlas.com/news/mysterious-illness-killing-australia-s-gorgeous-rainbow-lorikeets.html>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO*Otros / Mortalidad de peces***Denuncian presencia de peces muertos en presa de Tenancingo, Estado de México**

Tipo de comunicado	Aviso
Clave(s) de identificación	ZOO.NA.396.06052020
Agente causal	Se desconoce
Especie afectada	Peces
Localización	Estado de México
Fecha	06/05/2020



De acuerdo a una nota periodística, vecinos del municipio de Tenancingo, Estado de México mostraron su preocupación por la muerte de cientos de peces de la presa denominada el "Bordo". En días pasados han observado una gran cantidad de peces muertos a las orillas. Señalan que hay descarga de aguas residuales y que el lugar podría ser un foco de infección para las comunidades, sin embargo, se desconoce la causa de la mortalidad de los peces.

Fuente: El sol de Toluca (Nota periodística)

Enlace: <https://www.elsoldetoluca.com.mx/local/denuncian-presencia-de-peces-muertos-en-presa-de-tenancingo-5193454.html>

*Otros / Mortalidad de peces***Reportan mortandad de peces en el río Montelindo, Paraguay.**

Tipo de comunicado	Aviso (Registro)
Clave(s) de identificación	ZOO.NA.394.06052020
Agente causal	Mortalidad de peces
Especie afectada	Peces
Localización	Paraguay
Fecha	06/05/2020



De acuerdo a una nota periodística del día 05 de mayo, un pescador de la zona cercana al río Montelindo en Paraguay reportó alta mortandad de peces de diversas especies a unos ocho kilómetros de la desembocadura del río en el departamento de Presidente Hayes. Un pescador filmó e hizo la denuncia por redes sociales; debido a esto el director de Fiscalización del Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sustentable (Mades), informó que constataron el hecho, por lo que tomaron muestra del agua y especímenes para hacer el análisis en el Laboratorio Forense y en el Instituto Nacional de Tecnología, Normalización y Metrología (INTN), así mismo la Comisión Fiscal procedió a realizar las denuncias correspondientes. Hasta el Momento se desconoce la causa de la mortalidad.

Fuente: Ultima hora (Nota periodística).

Enlace: <https://www.ultimahora.com/chaco-registran-mortandad-peces-el-rio-montelindo-n2883694.html>