



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



07 DE MAYO DE 2020

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Decapod Iridescent Virus 1 (DIV1)

Primer reporte de Virus iridiscente decápodo-1 en langostinos de agua dulce en China.

Tipo de comunicado	Aviso (Registro)
Clave(s) de identificación	ZOO.VID.399.07052020
Agente causal	Virus iridiscente decápodo-1
Especie afectada	Langostinos Gigantes
Localización	China
Fecha	07/05/2020



El 03 febrero de 2020, se publicó a través de Global Aquaculture Advote, un artículo realizado por Instituto de Investigación Pesquera del Mar Amarillo, informando sobre un primer reporte de Virus iridiscente decápodo (DIV1) en langostinos gigantes de agua dulce en China, donde se tomaron muestras de langostinos de granjas ya infectadas. Al hacer pruebas para determinar los virus, se observó que estaban infectados del virus de cabeza amarilla y de DIV1, posteriormente se observó que todos los langostinos presentaron signos clínicos como atrofia hepatopancreática con desvanecimiento y color amarillo.

Se concluyó que varios de los síntomas que se asociaban al virus de cabeza amarilla tenían similitud con el DIV1, y que el virus podría encontrarse en granjas de producción de crustáceos de agua dulce, por lo que tomaron medidas de bioseguridad para la prevención de la enfermedad.

Fuente: Global Aquaculture Advote (Artículo científico).

Enlace: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=34196

Peste Porcina Africana

Plan de bioseguridad para mantener exportaciones ante la posible llegada de PPA a EUA.

Tipo de comunicado	Aviso (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	ZOO.PPA.401.07052020
Plaga o enfermedad	Peste Porcina Africana
Especie afectada	Porcinos
Localización	Estados Unidos de América
Fecha	07/05/2020



El 07 de mayo de 2020, la Asociación Americana de Veterinarios los Estados Unidos de América publicó un artículo realizado por el Centro de Seguridad Alimentaria y Salud Pública, donde se destacó el potencial que pueden tener las empacadoras de carne porcina para aplicar la bioseguridad y vigilancia en el productor y, de esa manera mantener las exportaciones aunque se presente la Peste Porcina Africana (PPA) en el país, esto reforzado mediante la emisión de certificados para la exportación de carne de cerdo homologado a los requisitos establecidos por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). De acuerdo con este artículo estas acciones permitirán preservar mercados de exportación durante los brotes de PPA en el país y con ello una reducción del impacto económico.

Fuente: la Asociación Americana de Veterinarios los Estados Unidos de América (Artículo científico)

Enlace: <https://www.aasv.org/shap/issues/v28n1/v28n1p31.html>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

COVID-19 (SARS-CoV-2)

La OMS investigará el origen del COVID-19 en China.

Tipo de comunicado	Aviso (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	ZOO.NCOV.400.07052020
Plaga o enfermedad	COVID-19 (SARS-CoV-2)
Especie afectada	No Aplica
Localización	Ginebra, Suiza
Fecha	07/05/2020



El 06 de mayo de 2020, la Organización Mundial de la Salud comunicó que está preparando un grupo de expertos para investigar el origen del SARS-CoV-2 de China, ya que diversos estudios apuntan a que pudo provenir de los murciélagos o de algunos huéspedes intermedios. Para la OMS es de vital importancia para conocer el origen exacto de estas nuevas enfermedades para prevenirlas en un futuro, la fabricación de una vacuna, asimismo, saber cómo fue la exposición de este virus y qué causó su mutación.

Esta investigación también tiene la finalidad de tranquilizar a la población sobre los rumores de que el virus fue creado de manera artificial.

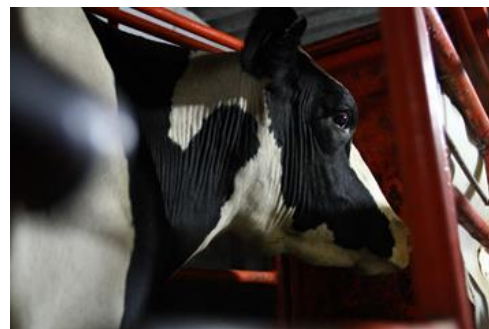
Fuente: Animal's Health (Nota periodística).

Enlace: <https://www.animalshealth.es/profesionales/oms-quiere-investigar-china-origen-animal-coronavirus>

Tuberculosis bovina

Detectan animales con tuberculosis bovina en el Rastro de Tehuacán, Puebla.

Tipo de comunicado	Aviso
Clave(s) de identificación	ZOO.TB.397.07052020
Agente causal	Tuberculosis bovina
Especie afectada	Bovinos
Localización	Puebla
Fecha	07/05/2020



De acuerdo a una nota periodística del día 06 de mayo, el encargado del despacho de servicios públicos municipales del municipio de Tehuacán, Puebla, informó que en el rastro municipal en los últimos meses se detectó el ingreso de algunos animales con tuberculosis bovina provenientes de San Francisco Altepexi y San Sebastián Zinacatepec, Puebla, mencionó que fue el pasado lunes 20 de abril cuando se le detectó la enfermedad por lo que de manera inmediata se llevó a cabo el protocolo de decomiso de la carne.

En México esta enfermedad se encuentra dentro del grupo 2 del *Acuerdo, en Puebla opera la Campaña Nacional contra la Tuberculosis Bovina, bajo el estatus de Control y Erradicación.

*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: Portal e-Consulta (Nota periodística).

Enlace: <https://www.e-consulta.com/nota/2020-05-06/municipios/detectan-animales-con-tuberculosis-bovina-en-el-rastro-de-tehuacan>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Fiebre Aftosa

Suspensión de las campañas de vacunación contra la Fiebre Aftosa en Brasil y Paraguay.

Tipo de comunicado	Aviso (Registro)
Clave(s) de identificación	ZOO.FA.403.07052020
Agente causal	Fiebre Aftosa
Especie afectada	Bovinos (multiespecie)
Localización	Brasil y Paraguay
Fecha	07/05/2020



De acuerdo a una nota periodística del día 06 de mayo, el gobierno de Brasil informó la suspensión de la vacunación contra la Fiebre Aftosa en los estados de Río Grande Do Sul, Acre, Rondonia, Mato Grosso y en algunas zonas del Amazonas, acciones que forman parte de los objetivos para conseguir el estatus de región "libre de fiebre aftosa sin vacunación" ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). Asimismo, el día 02 de abril, el gobierno de Paraguay, a través de la resolución N° 380, el Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal (SENACSA), suspendió temporalmente el segundo período de vacunación contra fiebre aftosa y brucelosis bovina en todo el territorio nacional por las dificultades logísticas que genera la pandemia COVID-19.

El estatus oficial ante la Organización Mundial de Sanidad Animal es el siguiente: para el caso de Brasil es país con zonas libres de fiebre aftosa con vacunación y para Paraguay es país libre de fiebre aftosa con vacunación. México es reconocido como país libre desde 1955.

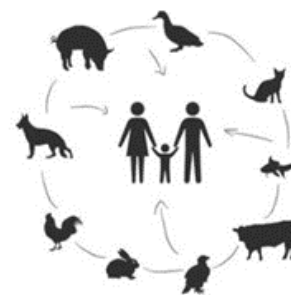
Fuente: El Clarín (Nota periodística) y Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal (SENACSA) de Paraguay (Oficial).

Enlace: https://www.clarin.com/rural/preocupa-suspension-campanas-vacunacion-aftosa-brasil-paraguay_0_njUxRFxf.html
<http://documentos.senacsa.gov.py/share/s/kjwTLWFLTPCs0qXAsJee5Q>

Influenza Aviar H9N2

Se detecta por primera vez un caso de zoonosis de Influenza Aviar H9N2 en un humano en Omán.

Tipo de comunicado	Aviso (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	ZOO.IAAP.408.07052020
Plaga o enfermedad	Influenza Aviar H9N2
Especie afectada	Humano
Localización	Omán
Fecha	07/05/2020



En febrero de 2020, el International Journal of Infectious Diseases publicó un artículo realizado por el Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades y la Agencia de Sustancias Tóxicas y Registro de Enfermedades sobre el primer caso de Influenza Aviar A (H9N2) en un humano en Omán, el cual se presentó en un niño de 14 meses de edad que fue llevado a un hospital por presentar varios problemas respiratorios, las muestras tomadas fueron llevadas al Centro Nacional de Influenza de Omán donde se diagnosticó positivo a esta enfermedad. Tras esta notificación se envió un equipo de investigación al pueblo de Barka donde vivía el niño, la vivienda contaba con varias áreas para la crianza de camellos, cabras, vacas y pollos, y se documentó que durante 2019 se criaron alrededor de 700 pollos.

Los resultados de la investigación concluyeron que el niño pudo haberse infectado por estar en contacto con estos pollos, por lo cual se reforzará la bioseguridad en la industria avícola en Omán y se aumentarán los esfuerzos para abordar la amenaza de infección por el virus de la influenza aviar A (H9N2) por casos de animalhumano.

Fuente: Journal of Infectious Diseases (Artículo científico).

Enlace: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S120197121930459X>