



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# MONITOR FITOZOOSANITARIO 2020

23 DE MARZO DE 2020



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

**Monitor zoonosario**

**Honk Kong notificó un segundo caso de COVID-19 en un perro.**

<b>Tipo de comunicado</b>	Registro
<b>Clave(s) de identificación</b>	ZOO.NCOV.220.23032020
<b>Nivel de Amenaza</b>	Medio
<b>Plaga o enfermedad</b>	COVID-19
<b>Especie afectada</b>	Caninos
<b>Localización</b>	Pok Fu Lam, Hong Kong
<b>Fecha</b>	23/02/2020



El 20 de marzo de 2020, el Gobierno de la Región Administrativa Especial de Hong Kong, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), el segundo caso sospechoso de COVID-19 en dos perros del municipio de Pok Fu Lam, Hong Kong, pertenecientes a una persona positiva al virus, de los cuales uno fue diagnosticado positivo pero no mostró signos clínicos específicos. Esto fue notificado el pasado 19 de marzo de 2020, a través del sitio oficial del gobierno de Hong Kong; estos perros fueron puestos en cuarentena durante 14 días.

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (Oficial).

Enlace: [https://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=33684](https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=33684)

**Monitor zoonosario**

**Alemania notificó nuevos focos de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N8).**

<b>Tipo de comunicado</b>	Aviso (seguimiento)
<b>Clave(s) de identificación</b>	ZOO.IAAP.221.23032020
<b>Nivel de Amenaza</b>	Medio
<b>Plaga o enfermedad</b>	Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N8)
<b>Especie afectada</b>	Pavos
<b>Localización</b>	Dornum, Niedersachsen, Alemania
<b>Fecha</b>	23/02/2020



El Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de la República Federal de Alemania reportó a través de la Organización Mundial de Sanidad un nuevo foco de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N8) detectado en el municipio de Dornum en el estado de Niedersachsen y notificado el 20 de marzo de 2020. Este foco se dio en una explotación de pavos donde se tienen 10 mil 313 aves susceptibles, de las cuales murieron 130 por causa de la enfermedad y 10 mil 183 fueron sacrificadas.

Esta enfermedad fue reportada por última vez el 12 de junio de 2017 en Dornum, Niedersachsen. México no tiene relación comercial con este con productos que puedan ser un riesgo.

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (Oficial).

Enlace: [https://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=33691](https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=33691)



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO****Monitor zoonosario****Falsa noticias del COVID-19 provoca la pérdida de 1.6 mil millones de ingresos por día al sector avícola en la India.**

<b>Tipo de comunicado</b>	Registro
<b>Clave(s) de identificación</b>	ZOO.NCOV.224.23032020
<b>Nivel de Amenaza</b>	Bajo
<b>Plaga o enfermedad</b>	COVID-19
<b>Especie afectada</b>	Aves
<b>Localización</b>	Marathwada, India
<b>Fecha</b>	23/02/2020



El Ministerio de Cría de Animales y la Autoridad de Seguridad y Normas Alimentarias (FSSAI) de la India, notificó a través de su página oficial, que debido a una falsa noticia en donde se informa que el consumo de pollo y huevo es una vía de contagio de COVID-19 para el ser humano, se ha registrado una pérdida de 1.6 mil millones de rupias. Algunos productores han tenido que enterrar a sus gallinas vivas por miedo a contagiarse.

Fuente: Autoridad de Seguridad y Normas Alimentarias de la India (FSSAI) (Oficial)  
Live Mint (Nota Periodística)

Enlace: [https://fssai.gov.in/CleanStreetFood/assets/inthenews/TOI\\_14Mar.pdf](https://fssai.gov.in/CleanStreetFood/assets/inthenews/TOI_14Mar.pdf)

<https://www.livemint.com/mint-lounge/features/how-whatsapp-forwards-on-coronavirus-broke-the-1-7-bn-indian-poultry-industry-11584715653782.html>

**Monitor zoonosario****Reporte de peces muertos en un canal de riego en el municipio de Ahome, Sinaloa.**

<b>Tipo de comunicado</b>	Registro
<b>Clave(s) de identificación</b>	ZOO.NA.225.23032020
<b>Nivel de Amenaza</b>	Bajo
<b>Agente causal</b>	Desconocida
<b>Especie afectada</b>	Peces
<b>Localización</b>	Sinaloa, México
<b>Fecha</b>	23/03/2020



De acuerdo a una nota periodística, trabajadores agrícolas reportaron peces muertos; el canal de riego donde se observó el problema se encuentra en las proximidades del ejido Primero de Mayo y ejido 20 de Noviembre Viejo del municipio de Ahome, estado de Sinaloa. Autoridades ejidales señalaron no tener conocimiento del problema; se desconoce la causa de mortandad de los peces, la mayor acumulación de peces muertos se presentó en la altura de las compuertas que se encuentran instaladas a lo largo del canal.

Fuente: El Debate (Nota periodística)

Enlace: <https://www.debate.com.mx/losmochis/Aparece-extrana-mortandad-de-peces-en-canal-de-riego-en-Ahome-20200322-0032.html>

**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

**Monitor zosanitario**

**Resultados de visita de pre-certificación de Senasica y USDA en Baja California Sur.**

<b>Tipo de comunicado</b>	Aviso (Seguimiento)
<b>Clave(s) de identificación</b>	ZOO.NA.222.20032020
<b>Nivel de Amenaza</b>	Bajo
<b>Agente causal</b>	No aplica
<b>Especie afectada</b>	No aplica
<b>Localización</b>	México
<b>Fecha</b>	23/03/2020



De acuerdo a una nota periodística funcionarios del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica), representantes del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) y el Secretario de Pesca, Acuacultura y Desarrollo Agropecuario (Sepada), valoraron y corroborar los avances de las áreas administrativas y de campo relacionados al seguimiento de movilización, trazabilidad, acopio y sacrificio del ganado, así como en la investigación epidemiológica y el barrido contra la tuberculosis y lograr la certificación que permita la exportación de ganado de Baja California Sur (BCS) a los EUA.

Como resultado de este proceso el Senasica y USDA determinaron que BCS va en la ruta correcta para lograr la certificación que permia la exportación de ganado a la Unión Americana.

Fuente: SEPADA ,Baja California Sur (Oficial).

Enlace: <http://sepadabcs.gob.mx/2020/03/23/concluye-con-resultados-positivos-visita-de-precertificacion-de-senasica-y-usda-a-bcs/>



**Registro de *Heterodera zea* afectando maíz (*Zea mays*) en China.**

<b>Tipo de comunicado</b>	Aviso (seguimiento)
<b>Nivel</b>	Medio
<b>Clave (s) de identificación</b>	FITO.HETDZE.181.23032020
<b>Plaga o enfermedad</b>	<i>Heterodera zea</i>
<b>Especie afectada</b>	Maíz
<b>Localización</b>	China
<b>Fecha</b>	20/03/2020



La Universidad de Agricultura de Henan en China realizó el primer reporte de *Heterodera zea* en maíz. De noviembre 2017 a septiembre 2018, durante las actividades de vigilancia, se observaron plantas con signos asociados a la presencia de nematodos, por lo que se tomó una muestra y se identificó mediante técnicas moleculares a *Heterodera zea*. Este no es el primer reporte en China, ya que previamente se había encontrado en trigo, sin embargo, es el primer reporte en cultivos de Maíz.

*Heterodera zea* es una plaga reglamentada para México y se cuentan con medidas fitosanitarias para comercio con China ya que se tienen requisitos fitosanitarios para la importación de esta mercancía en presentación de semillas (2215-102-3005-CHN-CHN y 2215-107-3005-CHN-CHN).

**Fuente:** APS publications (Artículo científico)

**Fuente:** <https://apsjournals.apsnet.org/doi/pdfplus/10.1094/PDIS-02-20-0227-PDN>