

**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO****Monitor fitosanitario****Brasil interceptó palomilla marrón de la manzana en frutas procedentes de Argentina.**

<b>Tipo de comunicado</b>	Aviso (Intercepción)
<b>Clave (s) de identificación</b>	FITO.CARPPPO.95.12022020
<b>Agente causal</b>	Palomilla marrón de la Manzana ( <i>Cydia pomonella</i> )
<b>Especie afectada</b>	Peras y manzanas
<b>Localización</b>	Argentina
<b>Fecha</b>	12/02/2020



El Diario el Economista de Argentina, reportó el rechazo de un cargamento de fruta de peras y manzanas de exportación procedentes de Alto Valle enviado a Brasil, debido a la intercepción de *Cydia pomonella*, este rechazo puede ocasionar una sanción para Argentina.

Actualmente México tiene comercio con Argentina de peras y manzanas y es una plaga presente en el país, estas importaciones están reguladas a través de hojas de requisitos fitosanitarios.

Fuente: El economista (Nota periodística).

Enlace: <https://www.economista.com.ar/2020-02-encuentran-una-plaga-en-frutas-del-alto-valle-enviadas-a-brasil-y-pueden-cerrar-la-frontera/>

**Monitor zoonosario****EUA interceptó pájaros muertos en equipaje de pasajeros de China.**

<b>Tipo de comunicado</b>	Aviso (Intercepción)
<b>Clave (s) de identificación</b>	ZOO.INTER.131.12022020
<b>Agente causal</b>	No aplica
<b>Especie afectada</b>	No aplica
<b>Localización</b>	E.U.A.
<b>Fecha</b>	12/02/2020



El 10 de febrero de 2020, el Departamento de Seguridad Nacional de los EUA a través del portal de las Aduanas y Protección Fronteriza (CBP) comunicó la intercepción de un paquete que contenía pájaros pequeños muertos de aproximadamente 6.3 a 8.8 centímetros de largo en el Aeropuerto Internacional de Washington-Dulles en el condado de Loudoun en Virginia.

Este paquete fue localizado en el equipaje de un viajero que llegó en un vuelo desde Beijing, China el 27 de enero de 2020 y fue destinado a una dirección en el condado de Prince George, Maryland para la revisión de su equipaje, el pasajero declaró que era un producto comercializado para la alimentación de gatos y perros.

EUA prohíbe la importación de aves de China debido a la amenaza potencial de influenza aviar, por lo que en nombre del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) el producto fue decomisado e incinerado.

Fuente: Aduanas y Protección Fronteriza (Oficial).

Enlace: <https://www.cbp.gov/newsroom/local-media-release/dulles-cbp-intercepts-dead-birds-passenger-baggage-china>

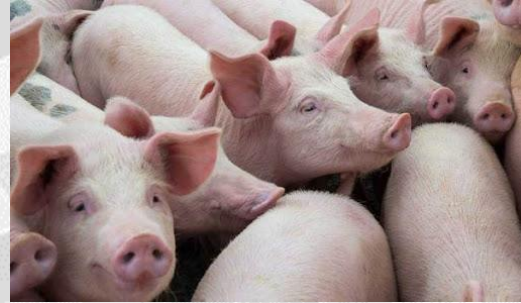


**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

**Monitor zoonosario**

**Aviso PPA: Sierra Leona notificó el primer foco de Peste Porcina Africana.**

<b>Tipo de comunicado</b>	Aviso (Primer reporte)
<b>Clave(s) de identificación</b>	ZOO.PAA.129.12022020
<b>Agente causal</b>	Peste Porcina Africana
<b>Especie afectada</b>	Porcinos
<b>Localización</b>	Área Occidental, Área Rural de Freetown, Sierra Leona.
<b>Fecha</b>	12/02/2020



El Ministerio de Agricultura y Silvicultura de la República de Sierra Leona, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) por primera vez la aparición de Peste Porcina Africana en este país, se llevaron a cabo investigaciones en unidades de traspatio de 12 comunidades de la zona rural y urbana del Área Occidental, donde se encontraron 10,946 porcinos susceptibles, de los cuales han muerto 605 y se han llevado a cabo medidas de prevención como la restricción de la movilización de estos animales en el interior del país.

**El Ministerio notificó esta situación ante la OIE el 11 de febrero de 2020, sin embargo, la fecha de inicio del foco fue el pasado septiembre de 2019, confirmando el evento en noviembre del mismo año y de acuerdo a la notificación su estatus quedó resuelto en diciembre de 2019.**

Con este país serian 31 países con esta enfermedad (reportados en el periodo 2018-2020) y Sierra Leona es el noveno país del continente Africano que presenta PPA.

México no importa productos de riesgo de Sierra Leona.

Enlace: [https://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=32924](https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=32924)

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (Oficial)





**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

**Monitor zoonosario**

**Aviso IA: Alemania notificó nuevo foco de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N8).**

<b>Tipo de comunicado</b>	Aviso (Seguimiento)
<b>Clave(s) de identificación</b>	ZOO.IAAP.130.12022020
<b>Agente causal</b>	Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N8)
<b>Especie afectada</b>	Aves
<b>Localización</b>	Bretzfeld, Hohenlohekreis, Baden-Württemberg Alemania
<b>Fecha</b>	12/02/2020



El Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal un foco de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N8) en la provincia de Bretzfeld, Hohenlohekreis, Baden-Württemberg, Alemania en una unidad de traspatio donde se tenían 96 aves susceptibles de las cuales 44 murieron a causa de la enfermedad y 25 fueron sacrificadas.

Este serotipo fue notificado el 21 de enero de 2020 en una localidad de la provincia de Brandemburgo y el 10 de febrero de 2020 en Baden-Wurtemberg, focos actualmente activos.

México cuenta con relación comercial con este país importando de aves vivas, así como, con hojas de requisitos zoonositarias para la importación de pollitos de hasta 3 días y huevo fértil.

Enlace: [https://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=33244](https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=33244)  
Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (Oficial).



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

Monitor fitosanitario

**Primer reporte en Sinaloa, México de pepino afectado por *Meloidogyne enterolobii*.**

Tipo de comunicado	Aviso
Clave (s) de identificación	FITO.MELGMY.96.12022020
Agente causal	<i>Meloidogyne enterolobii</i>
Especie afectada	Pepino
Localización	Sinaloa, México
Fecha	12/02/2020



La Revista de Fitopatología Americana publicó acerca del primer reporte de *Meloidogyne enterolobii* afectando pepino cosechado en Sinaloa, México. De acuerdo a la publicación, en enero de 2019 se observaron síntomas en la raíz del cultivo, por lo que se procedió al análisis de raíz y suelo, en donde encontraron huevecillos los cuales mediante técnicas moleculares se identificaron como *M. enterolobii*.

A pesar de ser una plaga presente en México, esta asociación se reportó como nueva para el país en el cultivo de pepino.

Fuente: APS Journal

Enlace: <https://apsjournals.apsnet.org/doi/10.1094/PDIS-09-19-1919-PDN>