



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

Monitor zoonosario

**Nuevos focos de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N8 en Plovdiv, Bulgaria.**

<b>Tipo de comunicado</b>	Aviso (Seguimiento)
<b>Clave(s) de identificación</b>	ZOO.IAAP.139.19022020
<b>Agente causal</b>	Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N8)
<b>Especie afectada</b>	Aves
<b>Localización</b>	Plovdiv, Bulgaria
<b>Fecha</b>	17/02/2020



El Ministerio de Agricultura y Alimentación de Bulgaria, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal de un foco Influenza Aviar Altamente Patógena H5N8 en una explotación en la provincia de Plovdiv, Bulgaria donde se tenían 15 mil 729 aves las cuales tuvieron que ser sacrificadas por motivos de bioseguridad y prevención.

Esta enfermedad se notificó por última vez el 05 de abril de 2019 en esta provincia y ninguno de los focos notificados en el país de Bulgaria desde 2016 han sido resueltos.

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (Oficial).

Enlace: [https://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=33324](https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=33324)

Monitor zoonosario

**Mueren reses por causas desconocida en el municipio de Navojoa, Sonora.**

<b>Tipo de comunicado</b>	Aviso (Seguimiento)
<b>Clave(s) de identificación</b>	ZOO.NA.140.19022020
<b>Agente causal</b>	No Aplica
<b>Especie afectada</b>	Bovinos
<b>Localización</b>	Sonora, México
<b>Fecha</b>	16/02/2020



El dirigente de la Asociación Ganadera Local del Mayo y de la Asociación Ganadera de Álamos, informaron ante medios locales del estado de Sonora, que en diferentes comunidades del sur de Navojoa se registró la muerte de bovinos que en su mayoría eran de edad joven, determinando tres causas posibles: enfermedades causadas por virus o bacterias o bajas temperaturas causando la muerte de estos bovinos por el intenso frío.

Fuente: Diario del Yanqui (Nota periodística).

Enlace: <https://diariodelyaqui.mx/index.php/2020/02/16/sorprende-muerte-de-mas-de-70-reses/>

**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

Monitor fitosanitario

**Roya del cafeto en Nayarit, México.**

<b>Tipo de comunicado</b>	Aviso (Seguimiento)
<b>Clave (s) de identificación</b>	FITO.HEMIVA.108.19022020
<b>Agente causal</b>	<i>Roya de cafeto (Hemileia vastatrix)</i>
<b>Especie afectada</b>	Café
<b>Localización</b>	Nayarit, México
<b>Fecha</b>	19/02/2020



El Secretario del Sistema Producto Café, comunicó a través de medios locales de prensa que la plaga de roya del cafeto se ha expandido en territorio Nayarita ocasionando disminución en el rendimiento y en la calidad del producto por lo que estimó que puede haber pérdida estatal.

Se sugiere que la nota es de tendencia política debido a que resaltan la necesidad de reunirse con la cámara de diputados de la comisión de Agricultura

Fuente: Gente Nayarit (Nota de prensa).

Enlace: <https://gentenayarit.com/2020/02/18/el-precio-del-cafe-se-desploma-en-nayarit/>

Monitor fitosanitario

**Jordania declara emergencia por plaga de langostas**

<b>Tipo de comunicado</b>	Aviso (Seguimiento)
<b>Clave(s) de identificación</b>	FITO.LOCT.109.19022020
<b>Agente causal</b>	Langosta
<b>Especie afectada</b>	Varios
<b>Localización</b>	Jordania
<b>Fecha</b>	19/02/2020



De acuerdo a medios locales de prensa de Jordania, el Ministerio de Agricultura de Jordania emitió una alerta por la presencia de langosta en la zona fronteriza de Arabia Saudita y Jordania, por lo que se están aplicando medidas fitosanitarias. Adicionalmente, se han emitido diversos llamados por parte de la Organización de Alimentos y Agricultura (FAO) para atender la situación de esta plaga en África ya que puede afectar negativamente la seguridad alimentaria.

Fuente: Jordan Times (Nota de prensa).

Enlace: <https://www.jordantimes.com/news/local/agriculture-ministry-high-alert-swarms-desert-locusts-near-kingdom>



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

Monitor fitosanitario

**Reporte de diagnósticos positivos a Tomato brown rugose fruit virus en semillas originarias de diversos países sin reporte oficial de presencia del virus.**

<b>Tipo de comunicado</b>	Aviso (Seguimiento)
<b>Clave(s) de identificación</b>	FITO.ToBRFV.106.18022020
<b>Agente causal</b>	Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV).
<b>Especie afectada</b>	Chile
<b>Localización</b>	Perú
<b>Fecha</b>	19/02/2020



De enero a febrero de 2020, se han registrado diagnósticos positivos del Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV) en muestras de semillas de tomate y chile procedentes de EUA y originarias de China, **Tailandia, Vietnam y Perú**. Durante 2019 se tenían registrados casos positivos de semillas procedentes de **Chile**, China, España, Francia, **Guatemala, India**, Israel, **Kenia, Perú, Tailandia**, Turquía, **EUA, Vietnam y Holanda**.

Cabe señalar que oficialmente esta plaga se encuentra de manera con el estatus de presente en México, China, Israel, Jordania, Grecia, Italia y Turquía, mientras que en Francia, España, Países Bajos y Reino Unido el estatus es Transitoria. Los análisis realizados por el Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria podrían ser considerados como un posible indicador acerca de la distribución del virus en países que no han reportado de manera oficial la enfermedad.

Fuente: Sistemas internos Senasica. Sistema Nacional de Laboratorios, sección CNRF (Oficial).