

**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

Monitor zoonosario

**Amapala, Honduras declara emergencia por muerte de miles de moluscos.**

<b>Tipo de comunicado</b>	Notificación (Inicial)
<b>Clave(s) de identificación</b>	ZOO.NA.93.24012020
<b>Agente causal</b>	No Aplica
<b>Especie afectada</b>	Moluscos
<b>Localización</b>	Amapala, Honduras
<b>Fecha</b>	24/01/2020



La Dirección General de Pesca y Acuicultura (DIGEPESCA) de Honduras, comunicó al Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica) sobre la muerte de miles de moluscos en la costa del Golfo de Fonseca en las Playas Bonita y Güegüensi de Amapala, Honduras, de las cuales desde hace 2 meses se tomaron y fueron enviadas muestras a los laboratorios de la Universidad Nacional de Honduras y del Senasica, sin embargo, debido al daño en los moluscos las muestras no soportaron el traslado a los laboratorios, por lo que la DIGEPESCA solicitó el apoyo para el envío de protocolo de toma de muestras y de personal para que se realice la evaluación en Honduras.

Fuente: El Heraldo (Nota periodística).

Enlace: <https://www.elheraldo.hn/inicio/1351071-465/amapala-se-declara-en-emergencia-porque-sigue-muerte-de-moluscos>

Monitor fitosanitario

**Detección de *Copturus aguacatae* en los municipios de Tingambato, Turicato, Tingüindím y Nuevo Parangaricutiro del estado de Michoacán.**

<b>Tipo de comunicado</b>	Notificación
<b>Clave(s) de identificación</b>	FITO.COPUAG.N.65.24012020
<b>Agente causal</b>	<i>Copturus aguacatae</i>
<b>Especie afectada</b>	Aguacate
<b>Localización</b>	Tingambato, Michoacán
<b>Fecha</b>	24/01/2020



Foto: CESAWER.

El Sistema Nacional de Laboratorios del Servicio de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria registró diagnósticos positivos a *Copturus aguacatae* de muestras (ramas e insectos) originarias de los municipios de Tingambato, Turicato, Tingüindím y Nuevo Parangaricutiro del estado de Michoacán, las muestras han sido recibidas desde el 02 al 22 de enero de 2020 y han sido enviadas por la Delegación Estatal de la SADER de Michoacán. Cabe mencionar que esta plaga y municipios se encuentran contemplados dentro del Plan de Trabajo (PT) para la exportación de Aguacate Hass de México hacia Estados Unidos de América.

Fuente: SINALAB sección CNRF, Senasica (Oficial).

Enlace: [http://bi.senasica.gob.mx/OvAJAXZfc/pendoc.htm?document=SINALAB\(Pruebas\)V3.gvw&host=OVS%40vvrqlikview](http://bi.senasica.gob.mx/OvAJAXZfc/pendoc.htm?document=SINALAB(Pruebas)V3.gvw&host=OVS%40vvrqlikview)



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **Registros adicionales**

- **Monitor Zoonosario**

#### **La OIE publica comunicado como parte de su campaña de sensibilización contra la PPA.**

La Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), publicó a través de su portal web el comunicado de prensa “Año Nuevo Lunar: Viaje de forma responsable y evite transportar el virus de la PPA”, en donde se hace mención de las nuevas herramientas de comunicación (<https://trello.com/b/GloiZoik/african-swine-fever-oie>), esto bajo el marco de su campaña “La PPA mata a los cerdos”, para sensibilizar a los turistas y viajeros sobre los riesgos de transportar productos de origen porcino de los países con PPA, debido a las festividades del año nuevo lunar.

ZOO.PPA.92.24012020

Enlace: <https://www.oie.int/es/para-los-periodistas/comunicados-de-prensa/detalle/article/lunar-new-year-travel-responsibly-to-avoid-carrying-asf-virus/>

#### **Una nueva vacuna experimental contra la Peste Porcina Africana muestra resultados prometedores.**

La Sociedad Americana de Microbiología en Washington D.C., EUA, publicó mediante el Diario de Virología (JVI) un artículo en el cual se explica el desarrollo de una vacuna para la peste porcina africana, las dosis bajas y altas de la vacuna fueron 100% efectivas contra el virus. La efectividad fue evaluada a los 28 días después de la inoculación del virus en los cerdos, esta publicación se realizó el 09 de enero de 2020. De acuerdo con los resultados se pudo lograr la eliminación de genes de virulencia, identificando la función de las diversas proteínas que componen al virus donde la proteína “11771” es la que interviene en el sistema inmune de los cerdos.

ZOO.PPA.91.24012020

Enlace: <https://jvi.asm.org/content/early/2020/01/09/JVI.02017-19>



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

- **Monitor Fitosanitario**

### **Inspección en Chile permitió detectar ejemplar de *Lymantria* sp. en embarcaciones provenientes del extranjero.**

Personal de Inspección del Servicio Agrícola y Ganadero de Chile detectaron 40 masas de huevos y larvas vivas de la especie *Lymantria* sp. en un embarque cuyo destino previo fue Argentina, esta inspección se realizó el 23 de enero de 2020 en el puerto de Punta Arenas. De acuerdo a la nota de prensa, la embarcación lleva por nombre “Victoria” y la bandera de Islas Marshall, esta embarcación también tuvo escalas en puertos de China.

FITO.CTV000-LIBEAS.62.24012020

Enlace: [https://radiopolar.com/noticia\\_155185.html](https://radiopolar.com/noticia_155185.html)

### **Virus de la Tristeza de los Cítricos y Huanglongbing en los municipios de Jilotepec, Cazones de Herrera y Tihuatlán, Veracruz.**

El Delegado de Sanidad Vegetal de Veracruz comentó a medios locales de prensa que el sector cítrico se ha visto recientemente afectado por plagas como el Virus de la Tristeza de los Cítricos y el Huanglongbing, las cuales muestran una prevalencia en 200 hectáreas de las zonas de La Concepción, Cazones y Acontitla. De igual manera, el delegado mencionó que busca la apertura del comercio con Tamaulipas, ya que este se encuentra temporalmente cerrado.

FITO.CTV000-LIBEAS.62.24012020

Enlace: <https://imagedelgolfo.mx/estado/plagas-continuan-afectando-a-citricultores-del-norte-de-veracruz/41268455>

### **Propuesta de requisitos fitosanitarios para la importación de trigo originario de Reino Unido.**

El Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) propuso los requisitos fitosanitarios para la importación de trigo originarios de Reino Unido, en donde se espera que en el certificado fitosanitario declare que la mercancía de encuentra libre de *Cirsium arvense*, *Fumaria officinalis*, *Ranunculus repens*, *Sonchis arvensis*, *Tilletia tritici*, *Urocystis*, *Ustilago nuda* f. sp. y *Alternatia infectoria*. De igual manera el embarque deberá venir libre de suelo, semillas de malezas y cualquier otro material diferente al producto a importar.

FITO.TRZAX.63.24012020

Enlace: [https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/MEX/19\\_7218\\_00\\_s.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2019/SPS/MEX/19_7218_00_s.pdf)



## **Nueva cepa de un hongo del género *Pestalotiopsis* provocó pérdidas en cultivos de fresa en Florida, EUA.**

De acuerdo a información de la nota periodística, Natalia Peres del Departamento de Patología Vegetal de la Universidad de Florida describió el hallazgo de una nueva cadena de *Pestalotiopsis* la cual ocasionó grandes pérdidas de la producción de fresa en el este de Tampa, Florida, esto se observó durante el mes de diciembre de 2019. Asimismo, Natalia Peres, identificó daños en aproximadamente 4 mil hectáreas, valuados en 37 mil dólares cada hectárea.

FITO.IPESPG.64.24012020

Enlace: [https://www.upi.com/Top\\_News/US/2020/01/24/Fungus-attacks-destroys-part-of-Florida-strawberry-crop/7331579726131/](https://www.upi.com/Top_News/US/2020/01/24/Fungus-attacks-destroys-part-of-Florida-strawberry-crop/7331579726131/)