



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



MONITOR FITOZOOSANITARIO 2020

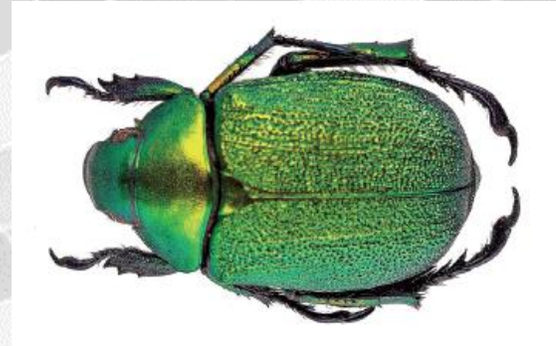
DEL 09 AL 13 DE ABRIL DE 2020

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Chrysophora chrysochlora

Primer reporte de *Chrysophora chrysochlora* en cultivo de Maíz

Tipo de comunicado	Registro
Clave(s) de identificación	FITO.CHRYS.236.09042020
Nivel de amenaza	Bajo
Plaga o enfermedad	<i>Chrysophora chrysochlora</i>
Especie afectada	Maíz
Localización	Venezuela
Fecha	09/04/2020



El 09 de abril de 2020, a través de la plataforma Pestlens del Departamento de Agricultura de Estado Unidos de América (USDA), compartió un artículo de la Fundación Entomológica Andina de Venezuela publicado en diciembre de 2019, sobre el primer reporte de *Chrysophora chrysochlora* alimentándose de cultivos de maíz, el material analizado fue colectado de la localidad El Piñal del estado de Táchira, siendo este el primer reporte de este tipo de alimentación por parte de la especie.

Esta especie se ha reportado en América del Sur, Colombia, Ecuador y Perú. Actualmente no hay registros oficiales del coleóptero en México. Actualmente México no realiza importaciones de maíz o de plantas vivas originarias de Venezuela.

Fuente: PestLens (Artículo científico).

Enlace: <https://www.biotaxa.org/rce/article/view/57524/56944>

Roya del cafeto

Seguimiento: Falta de recursos para combatir roya del cafeto en Veracruz, México.

Tipo de comunicado	Registro
Clave(s) de identificación	FITO.HEMIVA.237.12042020
Nivel de amenaza	Bajo
Plaga o enfermedad	Roya del cafeto (<i>Hemileia vastatrix</i>)
Especie afectada	Café
Localización	Veracruz, México
Fecha	12/04/2020



El 12 de abril de 2020, el líder del Consejo Regional del Café de Coatepec comunicó a medios locales de prensa, acerca de la falta de apoyo federal y estatal para combatir la plaga de roya del cafeto en Veracruz, asimismo comentó que el retraso es debido a la presente situación de la pandemia del COVID-19.

A manera de antecedente, el pasado 07 de abril del presente año, la misma organización comunicó que no hay apoyo económico por parte del programa Federal de Bienestar.

Fuente: El Demócrata y Libertad Bajo Palabra (Nota Periodística).

Enlace: <https://eldemocrata.com/cafetaleros-a-la-espera-de-apoyos-para-atacar-la-roya/>
<https://libertadbajopalabra.com/2020/04/07/roya-afecta-al-60-de-cafetales-en-veracruz-gobierno-niega-apoyo-a-productores-para-combatir-plaga/>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Mosca del Mediterráneo

Reporte de larva de *Psytalia lounsburyi* como parasitoide de la mosca del Mediterráneo.

Tipo de comunicado	Registro
Clave(s) de identificación	FITO.CERTCA.238.13042020
Nivel de Amenaza	Bajo
Plaga o enfermedad	Mosca del Mediterráneo (<i>Ceratitis capitata</i>)
Especie afectada	No aplica
Localización	Marruecos
Fecha	13/04/2020



El 13 de abril de 2020, la Revista de Entomología publicó un artículo relacionado con *Psytalia lounsburyi* como parasitoide de mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*) en árboles de argán en un bosque marroquí. De acuerdo a esta publicación, *P. lounsburyi* ha sido utilizado como control biológico para *Bactrocera oleae* y ha sido reportado como parasitoide de *C. capitata* anteriormente. El estudio se realizó durante marzo 2018 a febrero 2019, donde se tomaron ejemplares de *C. capitata* obtenidos de árboles de argán (*Argania spinosa*).

Derivado de los resultados de la investigación se observó que el uso de este parasitoide puede reducir el impacto de la plaga en argán y se sugiere también para su aplicación en cultivos de cítricos en Marruecos.

Fuente: Journal of Entomology (Artículo científico).
Enlace: <https://scialert.net/fulltext/?doi=je.2020.58.67&org=1>

Contaminación física

Costa Rica retornó contenedor de frijoles originarios de Nicaragua.

Tipo de comunicado	Registro
Clave(s) de identificación	FITO.NA.239.11042020
Nivel de amenaza	Bajo
Plaga o enfermedad	No aplica
Especie afectada	Frijol
Localización	Nicaragua-Costa Rica
Fecha	09/04/2020



El 11 de abril de 2020 el Servicio Fitosanitario del Estado (SEF) del Ministerio de Agricultura y Ganadería de Costa Rica publicó un comunicado de prensa oficial, en donde informa el rechazo y retorno de contenedores de frijol negro y rojo originario de Nicaragua, debido a la presencia de tierra lo cual representa un riesgo ya que es una posible vía de introducción de nematodos, insectos, bacterias y hongos. El contenedor al ser rechazado, fue devuelto a su país de origen para su procesamiento y cumplimiento de todos los requisitos para que la mercancía pueda ingresar a Costa Rica.

Actualmente México cuenta con claves de combinación para la importación de frijol originario de Nicaragua (1884-112-4516-NIC-NIC), en donde se especifica que la mercancía deberá venir libre de suelo.

Fuente: Servicio Fitosanitario del Estado de Costa Rica (Oficial).
Enlace: <http://www.sfe.go.cr/Prensa2020/04%20Autoridades%20evitan%20riesgo%20de%20ingreso%20de%20plagas%20y%20enfermedades%20desde%20fronteras.pdf>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Huanglongbing

Unión de citricultores de Tamaulipas resaltan la importancia del monitoreo de HLB.

Tipo de comunicado	Registro
Clave(s) de identificación	FITO.HLB.240.10042020
Nivel de amenaza	Bajo
Plaga o enfermedad	Huanglongbing de los cítricos (HLB)
Especie afectada	Cítricos
Localización	Tamaulipas, México
Fecha	13/04/2020



El 13 de abril de 2020, la Unión de Ejidos de Citricultores del estado de Tamaulipas, comentó ante medios locales de prensa, la necesidad de implementar medidas en contra del Hunaglongbing de los cítricos en la zona centro del estado debido a que esta situación está afectando a la industria juguera. Asimismo, el pasado 11 de abril comentaron que el monitoreo se realizó en algunas huertas de la zona centro, sin embargo, no se alcanzó a cubrir toda el área por lo que los productores señalan que es importante conocer la afectación en toda el área para la implementación de un mejor manejo.

Se sugiere que estas notas de prensa son de carácter tendencioso debido a la inclinación política de la solicitud de un apoyo económico por parte del gobierno federal. Actualmente el HLB se encuentra bajo la campaña de plagas reglamentadas de los cítricos del SENASICA; en Tamaulipas se atienden aproximadamente una superficie de 38 mil hectáreas y todos los municipios se encuentran con el estatus de

Fuente: Diario el victoria (Nota Periodística).

Enlace: <https://eldiariodevictoria.com/2020/04/11/monitorean-avance-de-la-plaga-hlb-en-citricultura/>
<https://eldiariodevictoria.com/2020/04/13/juqueras-destino-de-naranja-con-el-hlb/>

Moscas nativas de la fruta

Michoacán atiende plaga de mosca nativas de la fruta.

Tipo de comunicado	Registro
Clave(s) de identificación	FITO.MOFRUT.241.10042020
Nivel de amenaza	Bajo
Plaga o enfermedad	Moscas nativas de la fruta (<i>Anastrepha</i> spp)
Especie afectada	Guayaba, mango, durazno y ciruela
Localización	Michoacán, México
Fecha	10/04/2020



El 10 de abril de 2020, la Secretaría de Desarrollo Rural y Agroalimentación de Michoacán comentó, a medios locales de prensa, acerca del apoyo que realizaron a productores de mango, guayaba, durazno y ciruela, por la presencia de mosca de la fruta en sus cultivos, comentando que las actividades forman parte de las campañas fitosanitaria que realiza el gobierno del estado junto a gobierno federal.

Senasica realiza la coordinación de la campaña de moscas nativas de la fruta, Michoacán cuenta con 13 huertos certificados como temporalmente libres de moscas de la fruta y de acuerdo al informe de marzo 2020, el estado cuenta con 5 mil 774 km cuadrados como zona de baja prevalencia.

Fuente: Mi Morelia (Nota Periodística).

Enlace: <https://www.mimorelia.com/atiende-gobierno-de-michoacan-30-mil-hectareas-contra-mosca-de-la-fruta/>
<https://www.mimorelia.com/manejo-fitosanitario-del-maiz-en-mas-de-22-mil-hectareas-en-michoacan/>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Palomilla europea de la vid

Seguimiento: Palomilla europea de la vid (*Lobesia botrana*) en Argentina.

Tipo de comunicado	Registro
Clave(s) de identificación	FITO.POLYBO.242.09042020
Nivel de Amenaza	Bajo
Plaga o enfermedad	Palomilla europea de la vid (<i>Lobesia botrana</i>)
Especie afectada	Vid
Localización	Catamarca, Argentina
Fecha	09/04/2020



El 09 de abril de 2020, el periódico AGRONOA de Argentina publicó acerca de la primera detección de *Lobesia botrana* en Catamarca, Argentina. Asimismo, la información fue verificada cuando, el pasado 11 de marzo de 2020, de manera oficial el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) publicó acerca de las detecciones tempranas de esta plaga en Catamarca a través de la red de trampeo y monitoreo oficial, por lo que el plan de contingencia se realizó en dicha provincia.

México no realiza importaciones de mercancía hospedante originaria de Argentina.

Fuente: Agro noa (Nota Periodística).

Enlace: http://agronoa.com.ar/noticias_desc.php?id=35162&catid=21

Sector agropecuario

Once organizaciones internacionales trabajan para asegurar demanda de alimentarios.

Tipo de comunicado	Registro
Clave(s) de identificación	ZOO.NCOV.296.13042020
Nivel de Amenaza	No aplica
Plaga o enfermedad	COVID-19
Especie afectada	No Aplica
Localización	Santiago, Chile
Fecha	13/04/2020



Once Organizaciones Internacionales, acordaron unir sus esfuerzos para ayudar a los países de América Latina y el Caribe a asegurar sus sistemas alimentarios y mantener la agricultura y el comercio de alimentos durante la actual pandemia de COVID-19.

Las once agencias establecieron una plataforma virtual de comunicación e información y acordaron cinco puntos principales para el plan a ejecutar: trabajo conjunto, abogacía, análisis y asistencia técnica, monitoreo y diálogo para garantizar la seguridad alimentaria de los pobres y vulnerables, normas sanitarias y fitosanitarias comunes y basadas en la ciencia, y el aumento del comercio intrarregional.

Fuente El Día (Nota Periodística).

Enlace: https://inteligast.net/Testigos/2020/04Abril20/Imagenes_13042020/13042020000189nc.pdf

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**Sector agropecuario****Impactos por contingencia de COVID-19 en el sector agropecuario.**

Tipo de comunicado	Registro
Clave(s) de identificación	ZOO.NCOV.297.13042020
Nivel de amenaza	No aplica
Agente causal	COVID-19
Especie afectada	Sector agropecuario
Localización	México
Fecha	13/04/2020



De acuerdo con diversas notas periodísticas, existe una alta preocupación en diferentes grupos de productores agrícolas y pecuarios ocasionada por la contingencia del COVID-19; es el caso de los cafecultores del estado de Veracruz los cuales expresaron que no les llegó el recurso de 14 millones para combatir la roya del cafeto; productores de hortalizas del estado de Puebla manifiestan afectación en la venta de la producción de más de 100 hectáreas, las cuales no podrán exportarse a los Estados Unidos de América (EUA) por el cierre de la frontera, afectando a más de 30 productores de la región que cultivan brócoli, lechuga y cilantro.

Por otro lado, productores de aguacate tras la acusación infundada de que el aguacate podría ser medio de contagio del virus COVID-19, les fueron cancelados en EUA pedidos, la agrupación de productores aclaró que actualmente no hay evidencia de que los alimentos estén asociados con la enfermedad.

En el ámbito pecuario productores de ganado ovino del estado de Chihuahua manifestaron que no pueden exportar debido a las restricciones sanitarias que derivan de la pandemia, argumentan que tienen 700 animales detenidos. Por su parte, el sector agroindustrial teme la caída de exportación de carne de hasta 30% durante las últimas semanas, bajos costos en los productos cárnicos y la falta de alimento para los bovinos de engorda, mientras avanza la crisis económica-sanitaria en el país.

Fuente: Diversos medios (Nota Periodística).

Enlaces: <https://eldemocrata.com/cafetaleros-a-la-espera-de-apoyos-para-atacar-la-roya/>

http://jornadaveracruz.com.mx/Post.aspx?id=200412_140815_884

<http://www.pueblanoticias.com.mx/2020/04/09/contingencia-por-covid-19-afecta-a-productores-de-hortalizas-de-tehuacan>

<https://www.elfinanciero.com.mx/empresas/descartan-que-coronavirus-se-contagie-a-traves-del-aguacate>

<https://www.eldiariodechihuahua.mx/estado/estancada-exportacion-de-ganado-ovino-20200412-1651063.html>

<https://www.elheraldodechihuahua.com.mx/local/cavo-30-exportacion-de-productos-carnicos-noticias-de-chihuahua-5092561.html>