



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor fitosanitario

El Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria de Argentina emitió una alerta por la plaga *Bufonacris claraziana*.

WILLIAM	
Tipo de comunicado	Aviso
Clave (s) de identificación	FITO.BUFOCLA. 85.07022020
Agente causal	Bufonacris claraziana
Especie afectada	Hortalizas y pastizales (forraje).
Localización	Chubut, Rio Negro, Santa Cruz, Argentina
Fecha	07/02/2020



El Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria de Argentina emitió la Resolución **"SENASA 135/20"** en donde declaró la emergencia fitosanitaria por la presencia de *Bufonacris claraziana* en las provincias de Chubut, Río Negro y Santa Cruz, dicha resolución tendrá una vigencia hasta el 31 de marzo de 2021; durante ese periodo se deberán adoptar y fortalecer las actividades de prevención, control y vigilancia en dichas provincias.

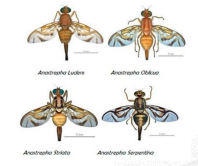
Esta plaga es endémica de la Patagonia y no es reglamentada para México, afecta principalmente los cultivos de hortalizas y pastizales en Argentina. De acuerdo al Sistema de Información Arancelaria Vía Internet de la Secretaría de Economía de México se han registrado importaciones de Argentina.

Fuente: Centro Despachantes de Aduana de la República de Argentina (Oficial). Enlace: http://cda.org.ar/detalle_normativa.php?id=2633

Monitor fitosanitario

Decomisan fruta con larvas de moscas nativas de la fruta en Baja California Sur.

Tipo de comunicado	Aviso
Clave(s) de identificación	FITO.MONAT.86.07022020
Agente causal	Moscas nativas de la fruta
Especie afectada	Naranja, mango, guayaba, zapote y mamey.
Localización	La Paz, Baja California Sur
Fecha	07/02/2020



De acuerdo a periódicos locales de Baja California Sur, el personal del Comité Estatal de Sanidad Vegetal decomisó 22 toneladas de fruta con larvas de moscas nativas procedentes de Sinaloa el cual transportaba naranja, mango, guayaba, zapote y mamey. En referencia a las declaraciones del Comité Estatal, si esta plaga entra al estado puede afectar el comercio internacional.

Actualmente, el norte del estado de Sinaloa se mantiene como zona de baja prevalencia de moscas nativas y se realizan acciones para la regulación para la movilización nacional de especies hospedantes, adicionalmente, en la nota no se reporta el estado exacto de procedencia de la fruta.





DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor fitosanitario

Intercepción en Rusia de mosca del Mediterráneo en mandarinas procedentes de Egipto.

Managamini Caratta Car	
Tipo de comunicado	Aviso
Clave(s) de identificación	FITO.CERTCA.87.07022020
Agente causal	mosca del Mediterráneo (Ceratitis capitata)
Especie afectada	Mandarina
Localización	Rusia
Fecha	07/02/2020



El Servicio Federal de Supervisión Fitosanitaria y Veterinaria de Rusia (Roseelkhoznadzor) impidió el acceso a su país de 121 toneladas de mandarina originaria de Egipto por la detección de mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*) en un cargamento en el puerto de Novorosíisk.

Actualmente, México no tiene registro de importaciones de mercancía hospedante originaria de Rusia o Egipto.

Fuente: Rusia Kuban (Nota periodística).

Enlace: https://www.kubantv.ru/details/opasnye-mandariny-obnaruzhili-v-novorossiyske/

Monitor fitosanitario

Primer reporte de Candidatus Liberibacter solanacearum en Ecuador y Sudamérica.

Tipo de comunicado	Aviso
Clave(s) de identificación	FITO.CANLIBER.88.07022020
Agente causal	<i>Candidatus</i> Liberibacter solanacearum
Especie afectada	Solanaceas
Localización	Pichincha, Ecuador
Fecha	07/02/2020



El Laboratorio de Patología Vegetal de la Universidad Central de Ecuador en conjunto con la Universidad de Puerto Rico, realizaron una investigación en donde se determinó la presencia de *Candidatus* Liberibacter solanacearum en Ecuador, ya que en junio de 2019 se observaron síntomas de la enfermedad en unidades de producción de papa de la provincia de Pichincha, Ecuador, adicionalmente se observaron poblaciones elevadas del psílido *Bactericeria cockerelli*, vector de la bacteria; por lo que se procedió a la identificación de la plaga mediante técnicas moleculares y estudios filogenéticos.

Esta bacteria está presente solo en algunas áreas de México, actualmente no se registran importaciones de mercancía hospedante del Ecuador.

Fuente: Sciencedirect (Artículo científico)

Enlace: https://link.springer.com/article/10.1007/s13314-020-0375-0





DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor zoosanitario

Grecia notificó el primer foco de Peste Porcina Africana en el país ante la Organización Mundial de Sanidad Animal.

Tipo de comunicado	Aviso
Clave(s) de identificación	ZOO.PPA.120.07022020
Agente causal	Peste Porcina Africana
Especie afectada	Porcinos
Localización	Macedonia Central, Grecia
Fecha	06/02/2020



El Ministerio de Desarrollo Rural y Alimentación de la República Helénica de Grecia, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal el primer foco de peste porcina africana en una explotación ubicada en la periferia Macedonia Central donde se sacrificaron 32 porcinos, esta notificación se realizó el 06 de febrero de 2020.

Enlace:

https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=33221&newlang=es_refer=MapFullEventReport&reportid=33221&newlang=es_refer=MapFullEventReport&reportid=33221&newlang=es_refer=MapFullEventReport&report&reportid=33221&newlang=es_refer=MapFullEventReport&repo

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (Oficial)

Monitor zoosanitario

Colombia recupera el estatus de país libre de fiebre aftosa.

Tipo de comunicado	Aviso
Clave(s) de identificación	ZOO.FA.121.07022020
Agente causal	Fiebre Aftosa
Especie afectada	Bovinos
Localización	Colombia
Fecha	07/02/2020



De acuerdo a la agencia de noticias Reuters, la Organización Mundial de Sanidad Animal devolvió a la República de Colombia su estatus de país libre de fiebre aftosa, el cual había perdido en agosto de 2018 por un brote detectado en el departamento del Cesar, este nuevo estatus le permitirá exportar carne o productos bovinos en nuevos mercados.

 $\label{lem:https://www.americaeconomia.com/negocios-industrias/colombia-recupera-certificacion-libre-de-fiebre-aftosa-y-retomara-exportacion-de$

Fuente: América Económica (Agencia de noticias).