

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor zoonosario

China notificó nuevos foco de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N6.

Tipo de comunicado	Aviso (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	ZOO.IAAP.127.11022020
Agente causal	Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N6)
Especie afectada	Aves
Localización	Xichong, Nanchong, Sichuan, China
Fecha	11/02/2020



El Ministerio de Agricultura y Asuntos Rurales de China, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal un foco de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N6) en una explotación de 2,497 aves las cuales se hallaron muertas 1,840 a causa del virus y las restantes tuvieron que ser sacrificadas por cuestiones de bioseguridad en Sichuan, China.

Este serotipo se notificó por última vez el 13 de marzo 2017 en China, de los cuales siguen activos focos en Guangxi, Guizhou, Hunan, Hubei, Yunnan, Jiangsu, Xinjiang y Xianjiang.

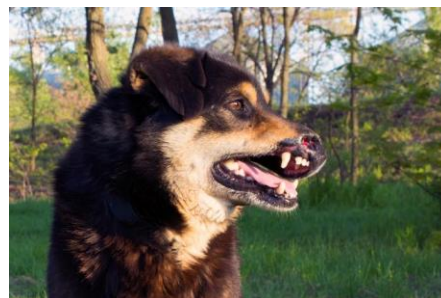
Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (Oficial).

Enlace: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=33248

Monitor zoonosario

Islandia notificó un foco de *Leishmaniosis*.

Tipo de comunicado	Aviso (Primer reporte)
Clave(s) de identificación	ZOO.LH.128.11022020
Agente causal	<i>Leishmaniosis</i>
Especie afectada	Canino
Localización	Reykjavik, Gullbringu, Islandia
Fecha	11/02/2020



El Ministerio de Industria e Innovación de Islandia, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal un foco de *Leishmaniosis* en Reykjavik, Gullbringu en una zona urbana donde se realizaban actividades de reproducción de canes, identificando 15 caninos susceptibles. Esta es la primera notificación de *Leishmaniosis* en este país.

La *leishmaniosis* es una enfermedad significativa en los équidos (caballos, burros y mulas).

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (Oficial)

Enlace: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=33242&newlang=es

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor fitosanitario

Primer detección de *Spodoptera frugiperda* en la Isla Torres Strait, Australia.

Tipo de comunicado	Aviso
Clave (s) de identificación	FITO.LAPHFR.92.11022020
Agente causal	Cusano cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>)
Especie afectada	Maíz, arroz, sorgo, caña de azúcar, trigo.
Localización	Estrecho de torres, Australia
Fecha	11/02/2020



El Departamento de Agricultura de Australia notificó, a través de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, la detección de *Spodoptera frugiperda* en el estrecho de Torres de Australia, esto derivado de la sospecha que se tuvo en enero de 2020 al encontrar especímenes en trampas ubicadas en las islas de Saibai y Erub pertenecientes al estrecho de Torres. Actualmente, esta plaga no se encuentra en el territorio principal australiano, y se encuentra bajo el estatus: Transitoria, accionable, en curso de erradicación.

Fuente: Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (Oficial).

Enlace: <https://www.ippc.int/es/countries/australia/pestreports/2020/02/first-detection-of-spodoptera-frugiperda-fall-armyworm-in-torres-strait/>

Monitor fitosanitario

Modificación de áreas reguladas por *Tilletia indica* en Arizona, E.U.A.

Tipo de comunicado	Aviso
Clave(s) de identificación	FITO.NEOVIN.93.11022020
Agente causal	<i>Tilletia indica</i>
Especie afectada	Trigo
Localización	La Paz, Maricopa, Pinal, Arizona
Fecha	11/02/2020



El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos, notificó la reducción de las áreas reguladas en distintos condados de Arizona, eliminando 877 hectáreas del condado de La Paz, 11 mil 878 de Maricopa y 2 mil 843 en Pinal. Ante el estudio realizado para determinar la reducción de las áreas cuarentenadas, APHIS determinó integrar el área de Palo Verde en el condado de Maricopa con el objetivo de evitar la propagación de la plaga y continuar con su erradicación. Esta notificación fue realizada el pasado el 7 de febrero de 2020 ante la Organización Norteamericana de Protección a las Plantas.

Fuente: Organización Norteamericana de Protección a las Plantas (Oficial).

Enlace: <https://www.pestalerts.org/official-pest-report/tilletia-indica-karnal-bunt-aphis-amends-regulated-areas-la-paz-maricopa-and-p>

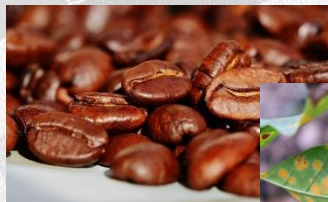


DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor fitosanitario

Sector cafetalero en México preocupado por su producción.

Tipo de comunicado	Aviso
Clave(s) de identificación	FITO.HEMIVA.94.11022020
Agente causal	Roya del cafeto (<i>Hemileia vastatrix</i>)
Especie afectada	Café
Localización	México
Fecha	11/02/2020



La Sociedad de Cafeteros Ambientalistas de Chiapas comentó, al periódico El Universal, acerca de la crisis de producción de café que han tenido en los últimos años, lo cual lo atribuyen a los precios internacionales con los que compiten, a las plagas que afectan el cultivo como la roya del cafeto en México y a factores como el cambio climático. Asimismo, a través de la nota de prensa se externó que existe una sobreproducción mundial con variedades de producción de menor calidad ofertadas a bajos precios y al bajo consumo del café nacional.

Fuente: El Universal (Nota periodística).

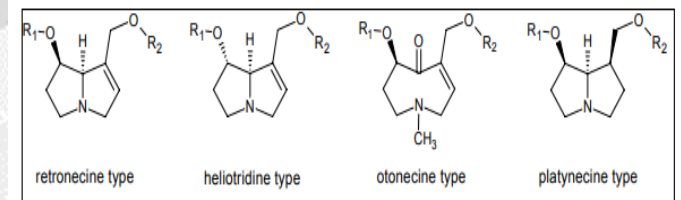
Enlace: <https://www.eluniversal.com.mx/menu/descubre-por-que-el-cafe-mexicano-podria-estar-pasando-por-una-crisis>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor inocuidad

España reportó la presencia de toxinas causantes de daño hepático en orégano.

Tipo de comunicado	Aviso
Clave(s) de identificación	FITO.INOC.AP.06.11022020
Agente causal	Alcaloides pirrolizidínicos
Especie afectada	Orégano
Localización	España
Fecha	07/02/2020



La Agencia de Seguridad Alimentaria (Aesan) de España, notificó acerca de la presencia de alcaloides de pirrodizina en orégano seco de la marca Kania, los cuales causan daños hepáticos al ser humano. Los alcaloides de pirrolizidina (AP) son toxinas que se encuentran de forma natural en una amplia variedad de especies de plantas, son toxinas naturales que funcionan como mecanismo de defensa de la planta ante los depredadores, actualmente hay regulación internacional que establece límites máximos permitidos para los alimentos.

Fuente: Agrodinario (Nota periodística)

Enlace: https://www.agrodinario.com/texto-diario/mostrar/1705760/lidl-emite-alerta-espana-no-consumir-oregano-detectar-toxina?utm_source=newsletter&utm_medium=email&utm_campaign=Newsletter%20%3ca%20href=

Monitor inocuidad

Venta de carne de res en con altas concentraciones de clenbuterol en Yucatán.

Tipo de comunicado	Aviso (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	INOC.NA.07.11022020
Agente causal	Clenbuterol
Especie afectada	Bovinos
Localización	Conkal, Yucatán, México
Fecha	07/02/2020



De acuerdo a la nota de "La Verdad", se comunicó la venta de carne de res en merados y carnicerías en el municipio de Conkal, Yucatán, con altas concentraciones de clenbuterol, tras una denuncia por parte de pacientes que fueron sometidos a un proceso de desintoxicación por el consumo de hígado de res en el mes de diciembre de 2019, el Presidente del Consejo de la Unión Ganadera del Oriente de Yucatán solicitó reforzar la vigilancia de los hatos ganaderos y de los mataderos.

Fuente: La Verdad (Nota periodística)

Enlace: <https://laverdadnoticias.com/yucatan/Consumen-carne-contaminada-en-Yucatan-ante-nula-vigilancia-sanitaria-20200205-0292.html>