

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor fitosanitario

Atención preventiva para secadera en trigo, chapulín y palomilla dorso diamante en Guanajuato.

Tipo de comunicado	Aviso
Nivel	Bajo
Clave (s) de identificación	FITO.CHAP.115.21022020
Agente causal	<i>Fusarium</i> sp., chapulín y palomilla dorso de diamante (<i>Plutella xylostella</i>).
Especie afectada	Trigo y brócoli
Localización	Guanajuato, México
Fecha	21/02/2020



El Titular de la Secretaría de Desarrollo Agroalimentario y Rural de Guanajuato (SDAyR) comentó, a medios locales de prensa, que se realizan actividades para controlar y prevenir afectaciones por secadera en trigo, chapulín y palomilla dorso de diamante a través del Comité Estatal de Sanidad Vegetal del estado. De igual manera, mencionó que cuentan con presupuesto estatal y federal para atender dichas plagas y capacitar a productores.

Fuente: AM noticias (Nota de prensa).

Enlace: <https://www.am.com.mx/guanajuato/noticias/Vigilan-plagas-previo-a-temporada-de-calor-20200220-0029.html>

Monitor fitosanitario

Atención preventiva a pulgón amarillo del sorgo en Sinaloa.

Tipo de comunicado	Aviso
Nivel	Bajo
Clave(s) de identificación	FITO.RHOPSA.116.2122020
Agente causal	Pulgón amarillo del sorgo (<i>Melanaphis sacchari</i>)
Especie afectada	Sorgo
Localización	Sinaloa, México
Fecha	21/02/2020



El Gerente de la Junta Local de Sanidad Vegetal del Valle de Évora en Sinaloa, a través de medios locales, invita al seguimiento y aplicación de control adecuado por parte de los productores ante la posible presencia del pulgón amarillo del sorgo, informa que esta plaga que podría afectar a aproximadamente 8 mil hectáreas a partir del mes de febrero debido a que se presentan las condiciones ambientales favorables para el desarrollo de la plaga.

Fuente: El debate (Nota de prensa).

Enlace: <https://www.debate.com.mx/guamuchil/En-alerta-los-cultivos-de-sorgo-por-el-pulgón-amarillo-20200219-0184.html>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor zoonosario

India notificó nuevos focos de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N1).

Tipo de comunicado	Aviso (Seguimiento)
	Medio
Clave(s) de identificación	ZOO.IA.144.20022020
Agente causal	Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N1)
Especie afectada	Aves
Localización	Orissa, India
Fecha	21/02/2020



El Ministerio de Pesca, Ganadería y Lechería notificó de India Organización Mundial de Sanidad Animal de nuevos focos de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N1) en una explotación en la provincia de Orissa donde se tiene un inventario de 2 mil 372 aves.

Esta enfermedad se notificó por última vez el 03 de septiembre de 2019.

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (Oficial).

Enlace: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=33362&newlang

Monitor zoonosario

Brasil realizará simulacro de Fiebre Aftosa.

Tipo de comunicado	Aviso (Seguimiento)
Nivel	No aplica
Clave(s) de identificación	ZOO.FA.145.20022020
Agente causal	Fiebre Aftosa
Especie afectada	Bovinos
Localización	Maceió, Estado de Alagoas, Brasil
Fecha	21/02/2020



El Ministerio de Agricultura, Pecuaria y Abastecimiento de Brasil, notificó a la Organización Mundial de Sanidad Animal de la realización de un simulacro teórico-práctico de emergencia de fiebre aftosa que se llevará a cabo en Maceió, Estado de Alagoas, del 2 al 6 de marzo de 2020.

El objetivo de este simulacro es fortalecer la respuesta temprana de la detección sobre el diagnóstico, toma de muestras, investigación epidemiológica, rastreo, bioseguridad, procedimientos de contención y erradicación de la fiebre aftosa.

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (Oficial).

Enlace: <https://www.animalhealth.es/porcino/consiguen-mapear-el-genoma-de-la- peste-porcina-africana-ppa>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor zoonosario

Muerte de peces por extracción de piedras en el río de Santa Catarina, Nuevo León.

Tipo de comunicado	Aviso (Seguimiento)
	Bajo
Clave(s) de identificación	ZOO.PPA.146.20022020
Agente causal	No aplica.
Especie afectada	Porcinos
Localización	Surrey , Inglaterra
Fecha	21/02/2020



La Procuraduría Estatal de Desarrollo Sustentable del Estado de Nuevo León informó sobre la muerte de peces en río de Santa Catarina en el municipio de Cedereyta, Monterrey debido a que una empresa sustraía material rocoso de este lugar, también se comenta que el procurador señaló que la empresa si contaba con permiso de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) para extraer piedras del río, sin embargo, falta el aval por parte del gobierno del estado.

Fuente: ABC Noticias (Nota periodística).

Enlace: <https://abcnoticias.mx/clausura-estado-pedreira-por-peces-muertos/158811>

Monitor zoonosario

Muerte masiva de abejas en Puebla y San Luis Potosí.

Tipo de comunicado	Aviso (Seguimiento)
Nivel	No aplica
Clave(s) de identificación	ZOO.API.147.21022020
Agente causal	No aplica
Especie afectada	Abejas
Localización	Rio Verde San Luis Potosí y Puebla
Fecha	21/02/2020



Un apicultor de San Luis Potosí señaló que se han perdido aproximadamente 500 colmenas debido al uso de plaguicidas en el sector cítrico de la región, mencionó un acercamiento con el Comité Estatal de Sanidad Vegetal para resolver el problema, pero no ha tenido respuesta. Dijo que se cuenta con 2 mil 500 colmenas en la zona media del estado y la mayor parte de la producción podría exportarse a Alemania, E.U.A. o Canadá.

Por otro lado en una nota de prensa del estado de Puebla; el Diputado Federal, David Bautista Rivera advierte que debido a que en las últimas semanas los habitantes de distintos municipios de Puebla han encontrado una gran cantidad de abejas muertas en diferentes espacios públicos; solicitó al Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), así como, al Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), a que realicen una investigación para determinar la causa de la pérdida masiva de abejas; alertó que en Puebla se ha registrado una disminución de las abejas en un 40 por ciento. Los principales productores de miel son Atlixco, Acatzingo, Chalchicomula de Sesma, Puebla, Izúcar de Matamoros, Tlacotepec, Tepeaca, San Gregorio Atzompa o Palmar de Bravo.

Fuentes: Pulso de San Luis y E-conulta.com (Notas de prensa).

Enlaces: <https://pulsoslp.com.mx/estado/plaguicida-acaba-con-las-abejas-en-riverde/1071092> y<https://www.e-consulta.com/nota/2020-02-20/medio-ambiente/pide-legislador-investigar-muerte-masiva-de-abejas-en-puebla>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor fitosanitario

Introducción de plantas de ornato a México por encuentro mundial.

Tipo de comunicado	Aviso
Nivel	No aplica
Clave(s) de identificación	FITO.NA.117.21022020
Agente causal	No aplica
Especie afectada	No aplica
Localización	México
Fecha	21/02/2020



El representante de la Comisión de Asuntos Internacionales del Sistema Producto de Plantas de Ornato comentó que México será la sede para el encuentro mundial de plantas de ornato en septiembre del presente año, la cual estaba programado a realizarse en China, sin embargo, debido al coronavirus, se tomó la decisión de cambiar el lugar del encuentro. Asimismo, mencionó que esta actividad podría impulsar el comercio internacional de plantas de ornato producidas en México.

Considerando que es un evento internacional que implica la introducción de especies vegetales de diversos países a territorio nacional, puede ser considerado como un acontecimiento de relevancia para su seguimiento.

Fuente: La Unión (Nota de prensa).

Enlace: <https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/155815-mexico-albergara-encuentro-mundial-de-plantas-de-ornato.html>

Monitor zoonosanitario

Diputados federales discuten sobre el ingreso ilegal de ganado por la frontera sur de México.

Tipo de comunicado	Aviso
Nivel	No aplica
Clave(s) de identificación	ZOO.ABI.148.21022020
Agente causal	No aplica
Especie afectada	Bovinos
Localización	México
Fecha	21/02/2020



Integrantes de la Comisión de Ganadería de la Cámara de Diputados federal, reclamaron al Servicio Nacional de Sanidad Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), la falta de responsabilidad de la dependencia en materia de control de ingreso de ganado a México a través de la frontera sur. El presidente de la Comisión de Ganadería, el diputado Eduardo Ron Ramos del grupo parlamentario de Movimiento Ciudadano, informó que la dependencia, faltó a una reunión que tenían pactada.

Asimismo, se hizo mención que el contrabando de miles de reses pone en riesgo el hato ganadero en México por temas sanitarios, así como, al acuerdo con el gobierno guatemalteco para evitar el ingreso ilegal de ganado.

Fuentes: XeVT (Nota de prensa).

Enlace: <https://www.xevt.com/nacional/acusan-diputados-federales-irresponsabilidad-de-senasica-para-controlar-ingreso-de-ganado-por-la-frontera-sur/31698>