



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor fitosanitario

Intercepción de fruta con larvas en la Paz Baja California procedente de Jalisco.

Tipo de comunicado	Intercepción
Clave(s) de identificación	FITO.MONAT.68.28012020
Agente causal	Moscas nativas de la fruta
Especie afectada	Durazno, mamey, mandarina, guayaba, toronja y mango.
Localización	La Paz, Baja California Sur
Fecha	28/01/2020



A través de un periódico local del estado de Baja California Sur (BCS) se informó que el personal de sanidad vegetal de Pichilingue, La Paz, BCS interceptó un camión con fruta contaminada con larvas de una plaga cuarentenaria y una más por confirmarse. De acuerdo con la nota, con estos serían 6 camiones cuya carga se impide ingresar al estado por no cumplir las normas fitosanitarias y se retorna a sus lugares de origen en Guadalajara. Así como la presencia de larvas de moscas cuarentenarias en durazno, mamey, mandarina, guayaba, toronja y mango.

De acuerdo a información del Sistema Nacional de Laboratorios del SENASICA durante el mes de enero de 2020, se han registrado 24 muestras con resultados positivos a moscas nativas de la fruta del género *Anastrepha* y los diferentes orígenes de la mercancía (Jalisco, Michoacán, Nayarit, Veracruz, Tamaulipas, Puebla, Estado de México, Zacatecas, Chiapas, San Luis Potosí y Ciudad de México) interceptadas en diferentes Puntos de Verificación Interna (PVI) ubicados en la zona norte del país.

Por último, el secretario de Pesca, Acuicultura y Desarrollo Agropecuario (Sepada) del Gobierno del Estado, Andrés Córdova Urrutia, informó que en caso de que el problema persista se interpondrán las denuncias penales en contra de quien resulte responsable. Recalcó que estas frutas contaminadas no debieron de llegar nunca al estado ya que para eso están los filtros en los llamados PVI.

Enlace: <https://www.elsudcaliforniano.com.mx/local/detectan-otro-camion-mas-con-fruta-contaminada-con-plaga-4759379.html>

Fuente: El Sudcaliforniano (Nota periodística).

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor inocuidad

El titular de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural descarta la transmisión del nuevo coronavirus (2019-nCov) por alimentos.

Tipo de comunicado	Seguimiento
Clave(s) de identificación	INOC.05.28012020
Agente causal	Nuevo Coronavirus (2019-nCov)
Especie afectada	No Aplica
Localización	Ciudad de México, México
Fecha	28/01/2020



Víctor Manuel Villalobos, titular de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader), aseguró que el nuevo coronavirus no puede transmitirse a través de los alimentos, no obstante, agregó, se mantiene la vigilancia sanitaria en puertos, aeropuertos y fronteras para revisar insumos alimenticios provenientes de otros países, incluida China, por la alerta que se mantiene por el coronavirus.

Enlace: https://www.elnorte.com/aplicacioneslibre/preacceso/articulo/default.aspx?urlredirect=https://www.elnorte.com/descarta-sader-coronavirus-en-alimentos/ar1862187?_rval=1

Fuente: El Norte (Nota periodística)

Monitor zoonosario

Impacto en comercio internacional por nuevo coronavirus, exportación de langosta mexicana a China.

Tipo de comunicado	Seguimiento
Clave(s) de identificación	ZOO.NCOV.99.28012020
Agente causal	Nuevo Coronavirus (2019-nCov)
Especie afectada	No Aplica
Localización	Baja California Sur, México
Fecha	28/01/2020



De acuerdo a un periódico local del estado de Baja California Sur, en China se registra una disminución del consumo de langosta lo que ha ocasionado una disminución en la demanda de langosta mexicana por este país. De acuerdo a la nota, las cooperativas de la zona pacífico norte siguen trabajando y acopiando langosta en estanques, aunque su capacidad de almacenamiento es limitada y depende de la movilidad del comercio de Ensenada, que también tienen producto en sus estanques que no han podido exportar a China.

Enlace: <https://www.elsudcaliforniano.com.mx/local/cae-pesqueria-de-langosta-a-causa-del-coronavirus-4759412.html>

Fuente: El Sudafricano (Nota periodística)

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor zoonosario

Investigadores españoles desarrollan una vacunación intradérmica contra la Tuberculosis Bovina

Tipo de comunicado	Seguimiento
Clave(s) de identificación	ZOO.TBB.100.28012020
Agente causal	Tuberculosis Bovina
Especie afectada	Bovinos
Localización	Neiker, España
Fecha	28/01/2020



El Departamento de Sanidad Animal de Neiker en España ha evaluado una vacuna experimental contra la tuberculosis (vía intradérmica y oral) en modelos animales de laboratorio, de acuerdo a los resultados la más prometedora ha sido la vacuna experimental vía intradérmica, mostrando una menor interferencia en las pruebas de diagnóstico. Los resultados preliminares deben ser confirmados en la especie bovino y fueron publicados en la revista de acceso libre Veterinary Science (<https://www.mdpi.com/2306-7381/7/1/7>) el pasado 10 de enero de 2020.

Enlace: <https://www.animalshealth.es/rumiantes/cientificos-espanoles-investigacion-vacunacion-intradermica-contra-paratuberculosis>

Fuente: Animal's Health (Nota periodística)

Monitor inocuidad

Respuesta a solicitud de información; confirmación de detección de clenbuterol en 4 rastros de Guanajuato.

Tipo de comunicado	Seguimiento
Clave(s) de identificación	INOC.CMB.100.28012020
Agente causal	Clenbuterol
Especie afectada	Bovinos
Localización	Guanajuato
Fecha	27/01/2020



La Dirección General de Protección Contra Riesgos Sanitarios de la Secretaría de Salud de Guanajuato (SSG), confirmó a través de una respuesta de solicitud de información que los rastros de Celaya, Juventino Rosas, Pénjamo y Valle de Santiago en Guanajuato, fueron sancionados al detectarse la presencia de clenbuterol durante el 2019. De acuerdo a la nota, el Dr. Luis Carlos Zúñiga Durán, director general de Riesgos Sanitarios de la SSG, estos casos se notifican ante la Sader y al Ministerio Público Federal para que se realice el seguimiento correspondiente.

Enlace: <https://www.agromeat.com/285793/mexico-encuentran-clenbuterol-en-4-rastros-de-guanajuato>

Fuente: Agro Meat (Nota periodística)