



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Fitosanitario



10 DE AGOSTO DE 2020



Monitor Fitosanitario

Contenido

Detección y control de brotes de Moko del Plátano (<i>Ralstonia solanacearum</i> raza 2) en Caldas, Colombia.....	2
El Comité Estatal de Sanidad Vegetal de Oaxaca reportó presencia de broca del café (<i>Hypothenemus hampei</i>) en sus cultivos del estado.....	3
Productores de maíz de Quintana Roo reportaron pérdida en su producción debido al gusano elotero (<i>Helicoverpa zea</i>).....	4
Inician las acciones de control de plagas en Tamasopo, San Luis Potosí.....	5
Productores de cítricos de Veracruz reportaron pérdida de su cosecha por posible plaga.....	6



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Detección y control de brotes de Moko del Plátano (*Ralstonia solanacearum* raza 2) en Caldas, Colombia.



Plaga o enfermedad: Enfermedad de Moko (*Ralstonia solanacearum* raza 2)

Especie reportada afectada: Plátanos

Localización: Nueva Zelanda

Clave (s) de identificación: FITO.252.001.05.10082020

El 04 agosto de 2020, el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA), publicó en su portal oficial que, realizó el control de brotes de Moko del Plátano (*Ralstonia solanacearum* raza 2) en el municipio de Chinchiná en Caldas, con el fin de evitar la diseminación de este problema fitosanitario en predios vecinos.

De acuerdo con el gerente seccional del ICA en el Caldas, Moko del Plátano puede ocasionar pérdida total de la producción, por lo que, debe cumplir con la Resolución de Cuarentena del ICA, implementando medidas fitosanitarias para el control de este problema en los predios donde previamente se realizó una toma de muestra.

Señalan que, en lo que va del año 2020, se han realizado 310 visitas de inspección fitosanitarias a predios con cultivo de plátano y banano, la vigilancia de 1,221 hectáreas y el control de 62 brotes.

En México, de acuerdo al último reporte de la dirección de protección fitosanitaria de la DGSV del SENASICA en diciembre de 2018, el estatus fitosanitario que guarda la campaña contra Moko del plátano es de Zona Bajo control Fitosanitario en los estados de Chiapas y Tabasco, señalando que en Nayarit se encuentra bajo protección.

Por su parte en Chiapas se ha reducido la incidencia de la enfermedad teniendo al momento 6 municipios sin detección de cepas infectivas de 11 que se atienden por la campaña, resultados que han sido confirmados por diagnósticos emitidos por el Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria del SENASICA, lo que representa el 55% de reducción de la bacteria, lo cual es muy importante a fin de mantener la fitosanidad del cultivo pues dicho estado ocupa el primer lugar como productor nacional de éste cultivo.

Cabe señalar que México no importa plátano en fruto o planta desde Colombia.

Fuente: Instituto Colombiano Agropecuario (Oficial)

Enlaces: <https://www.ica.gov.co/noticias/ica-controla-brotes-moko-caldas>

<http://sinavef.senasica.gob.mx/MDF/>

<https://www.gob.mx/senasica/documentos/moko-del-platano>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

El Comité Estatal de Sanidad Vegetal de Oaxaca reportó presencia de broca del café (*Hypothenemus hampei*) en sus cultivos del estado.



Plaga o enfermedad: Broca del café (*Hypothenemus hampei*)

Especie reportada afectada: Café

Localización: Oaxaca, México

Clave (s) de identificación: FITO.015.003.01.10082020

El 08 de agosto de 2020, el Comité de Sanidad Vegetal del Estado de Oaxaca (Cesave-Oax) reportó acerca de las afectaciones que está teniendo el estado por la presencia de la plaga de broca del café (*Hypotenemus hampei*). Este reporte se publicó en el periódico *El Universal Oaxaca*.

De acuerdo con la nota de prensa, el Cesave-Oax ha reportado que aproximadamente el 46% del total de la superficie sembrada de café tiene presencia de la plaga, que equivale a 60 mil hectáreas aproximadamente, ubicados en Pluma Hidalgo, Candelaria Loxicha, Putla de Guerrero, Santa María Zacatepec, Santa María Chilchotla, Tanetze de Zaragoza, Valle Nacional y San Felipe Jalapa de Díaz, en donde se han reportado incidencias del 3.9% al 4.7%.

Asimismo, resaltan la importancia de mantener un monitoreo y control de la plaga, ya que, el café producido en Oaxaca, es considerado una de las principales actividades económicas que se comercializa de manera nacional e internacional.

En contexto nacional y estatal, el café es considerado un cultivo estratégico de importancia para la región, por lo que, el Senasica, con el objetivo de contribuir a la mejora del estatus fitosanitario, realiza acciones de muestreo, trampeo y control, como parte de la campaña de plagas reglamentadas del cafeto, la cual abarca 3 mil 125 hectáreas en los municipios de Candelaria Loxicha, Pluma Hidalgo, Putla Villa de Guerrero, Santa María Zacatepec, San Andrés Cabecera Nueva, San Gabriel Mixtepec, San Juan Bautista Valle Nacional, Santa María Jacatepec, San Juan Lachao, San Pedro El Alto, San Pedro Pochutla, Santa María Chilchotla, Santa Catarina Juquila y Santos Reyes Nopala.

Fuente: El Universal (Nota periodística).

Referencia: <https://oaxaca.eluniversal.com.mx/sociedad/08-08-2020/plaga-de-broca-afecta-60-mil-hectareas-donde-se-cultiva-cafe-en-oaxaca>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Productores de maíz de Quintana Roo reportaron pérdida en su producción debido al gusano elotero (*Helicoverpa zea*).



Plaga o enfermedad: Gusano elotero (*Helicoverpa zea*)

Especie reportada afectada: Maíz

Localización: Quintana Roo, México

Clave (s) de identificación: FITO.253.001.01.10082020

El 09 de agosto de 2020, se reportó la pérdida de producción de maíz por la presencia del gusano elotero (*Helicoverpa zea*) en Quintana Roo. Esta situación fue reportada por ejidatarios de Lázaro Cárdenas al medio local de prensa *Por Esto*.

De acuerdo con el reporte de prensa, los ejidatarios de Lázaro Cárdenas comentaron que, aproximadamente el 80% de su cosecha se ha visto afectada por la plaga del gusano, sin embargo, a esto se le atribuyeron otras causas como la pérdida de tierras por incendios. Asimismo, resaltó la importancia de contar con un recurso para aplicar control y mitigar el impacto de la plaga.

En contexto estatal el maíz es considerado un cultivo prioritario, por lo que el Senasica dentro del programa del Manejo Fitosanitario en Apoyo a la Producción para el Bienestar, tiene el objetivo de detectar a las plagas de gusano cogollero (*Spodoptera frugiperda*), gusano soldado (*Spodoptera exigua*) y gusano elotero (*Helicoverpa zea*) de manera oportuna, enfocado en los municipios de Bacalar, Felipe Carrillo Puerto, José María Morelos, Lázaro Cárdenas, Othón P. Blanco, Solidaridad y Tulum. Dichos municipios se consideran Zonas Bajo Control Fitosanitario.

El Senasica, a través de dicho Programa de Apoyo, emite un boletín de alertas fitosanitarias para informar a los productores y promover las acciones de manejo preventivo semanalmente, el cual se hace llegar a través de los Organismos Auxiliares de Sanidad Vegetal al sector. Dicho boletín incluye el análisis de parámetros epidemiológicos, información de fenología del cultivo, así como, datos agroclimáticos, promoviendo acciones preventivas en zonas específicas de mayor vulnerabilidad.

Fuente: Por esto (Nota periodística).

Referencia: <https://www.poresto.net/quintana-roo/2020/8/9/plaga-destruye-cosechas-en-lazaro-cardenas-5132.html>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Inician las acciones de control de plagas en Tamasopo, San Luis Potosí.



Plaga o enfermedad: Plagas
Especie reportada afectada: Caña de azúcar
Localización: Tamasopo, San Luis Potosí
Clave (s) de identificación: FITO.003.008.05.10082020

El 06 de agosto, se publicó una entrevista con el presidente de la Unión Local de Productores de Caña A.C. del ingenio Alianza Popular en San Luis Potosí, quien señaló que la presencia de plagas en la zona cañera ha afectado a varios ejidos, situación que se está atendiendo en el Comité de Producción y Calidad Cañera.

El control de plagas inicio su combate a partir del 30 de julio y al 05 de agosto de 2020, la superficie fumigada superó las 500 hectáreas, correspondiendo a cinco ejidos de San Luis Potosí. También mencionó que se tiene conocimiento de presencia de plaga de langosta en 12 ejidos.

La langosta no es la única plaga que amenaza cultivo de caña, por ello, los ejidos deben informar la situación de plagas como el gusano falso medidor, pulgón amarillo, langosta, chapulín, mosca pinta y/o salivazo, para que actúe el comité de producción y calidad cañera.

De acuerdo con el Programa de Trabajo del Proyecto Integral del Incentivo de Vigilancia Epidemiológica de Riesgos Fitosanitarios del Estado de San Luis Potosí, el cultivo de la caña de azúcar es considerado dentro del listado de cultivos estratégicos dentro de dicho programa.

Al 31 de julio de 2020, no se han registrado ingreso de muestras para diagnóstico fitosanitario relacionadas con el cultivo de caña de azúcar, derivadas de las acciones del Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria del Senasica.

Fuente: Amanecer Huasteco (Nota periodística).

Enlaces <http://amanecerhuasteco.com/portal/mas-de-500-hectareas-de-canaverales-fumigados-por-plagas-en-alianza-popular/>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Productores de cítricos de Veracruz reportaron pérdida de su cosecha por posible plaga.



Plaga o enfermedad: Desconocido
Especie reportada afectada: Cítricos
Localización: Veracruz, México
Clave (s) de identificación: FITO.002.016.01.10082020

El 07 de agosto de 2020, se comunicó acerca de la pérdida de la cosecha de cítricos de los municipios de Cuitláhuac y Atoyac, Veracruz, por la posible presencia de plagas. Este reporte se publicó en distintos medios locales como *La Silla Rota Veracruz, Diario, El Mundo y Políticas en el Estado*, en donde la persona quien testificó acerca de dicha situación fue el productor Miguel Reyes.

De acuerdo con los diversos medios de prensa, se reportó que productores de limón en los municipios de Cuitláhuac y Atoyac, desecharon su mercancía debido a la baja calidad de su producto, lo cual, ocasiona una disminución de su precio o bien la pérdida total de sus ingresos.

Con base en los periódicos de Diario, El Mundo y Política en el Estado, los productores a manera de protesta desecharon su cosecha y derribaron los árboles de limón. Asimismo, mencionaron que algunas plantas mostraban daños en ramas y hojas, mientras que el fruto mostraba amarillamiento, pudrición y hojas secas. Derivado de dichas acciones, comentó el productor que, lo más viable para ellos es la siembra de otro tipo de cultivo como café o caña. Cabe resaltar, que ningún medio de prensa menciona la plaga que posiblemente afectó la cosecha.

En contexto estatal, el municipio de Cuitláhuac está entre los principales 10 municipios productores de limón, mientras que el municipio de Atoyac figura en el lugar número 57. A nivel nacional el Senasica realiza acciones de la campaña de plagas de los cítricos en 94,172 hectáreas en los municipios de Atzalan, Álamo Temapache, Espinal, Gutiérrez Zamora, Martínez de la Torre, Misantla, Papantla, San Rafael, Tecolutla, Tihuatlán y Tlapacoyan.

Por último, se sugiere que la nota de presa es de tendencia política, económica y fitosanitaria, ya que a pesar de no mencionar explícitamente la solicitud de recurso federal o estatal, su manera de expresarse al desear la cosecha, busca un llamado a las autoridades y por ende una respuesta política, sin embargo, en caso de existir una plaga en esa zona, podría representar un riesgo en la citricultura del municipio de Cuitláhuac, el cual, aporta de manera estatal 21 mil 888 toneladas de limón con valor de 97, 648 miles de pesos.

Fuente: La Silla Rota, El Mundo (Nota periodística).

Referencia: <https://veracruz.lasillarota.com/estados/por-plagas-citricultores-prefieren-desechar-cultivos-a-venderlos-campo-veracruz-cosecha-citricultores/421661>, <https://www.diarioelmundo.com.mx/index.php/2020/08/07/toneladas->



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

de-limon/
plagas,
plagas/?fbclid=IwAR0dwmK5ZgPLLHSfqOioGkE6trZsTgRFMD4cBwaqfb1DXyekYuQexvjigbs

[http://www.e-veracruz.mx/nota/2020-08-07/municipios/citricultores-desechan-cultivos-de-limon-por-plagas,](http://www.e-veracruz.mx/nota/2020-08-07/municipios/citricultores-desechan-cultivos-de-limon-por-plagas)

<https://www.politicaeneleestado.com/tiran-toneladas-de-limon-por-plagas/?fbclid=IwAR0dwmK5ZgPLLHSfqOioGkE6trZsTgRFMD4cBwaqfb1DXyekYuQexvjigbs>