



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Fitosanitario



04 DE AGOSTO DE 2020



Monitor Fitosanitario

Contenido

| | |
|---|---|
| Detección de mangas de Langosta Centroamericana en (<i>Schistocerca piceifrons piceifrons</i>) Argentina..... | 2 |
| Seguimiento: Acciones de vigilancia de Langosta Centroamericana en (<i>Schistocerca piceifrons piceifrons</i>) en Quintana Roo..... | 3 |
| Pérdida en la producción de café en Jalpan, Puebla..... | 4 |



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Detección de mangas de Langosta Centroamericana en (*Schistocerca piceifrons piceifrons*) Argentina.



Plaga o enfermedad: *Schistocerca piceifrons piceifrons*

Especie reportada afectada: Argentina

Clave (s) de identificación: FITO.068.010.05.04082020

El 29 de julio de 2020, se informó que han ingresado a Argentina mangas de Langosta Centroamericana en (*Schistocerca piceifrons piceifrons*) desde Paraguay. De acuerdo con medios periodísticos, una fue detectada en Entre Ríos, dos están en la zona de Salta y Santiago del Estero y una más en la zona de General Pinedo, (Chaco), razón por la cual, dependiendo de los vientos prevén que podría ingresar a la zona noroeste de Tres Mojonos o a Santiago del Estero.

De acuerdo con fuentes oficiales, días atrás, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) de Argentina, reportó la presencia de dos nuevas mangas de langostas: una cerca del río Bermejo, en el límite entre Formosa y Chaco y la otra en la localidad formoseña de Ingeniero Juárez. La primera fue detectada por los monitoreos permanentes que realiza el Senasa y otra por la denuncia de un productor.

En un contexto nacional, el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica) trabaja en coordinación con el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA) para conocer la situación de la plaga en la región y tomar las medidas preventivas correspondientes.

De enero a julio de este año, el Senasica ha explorado 153 mil 666 hectáreas en las entidades referidas; la presencia de la langosta se detectó en 11 mil 642 hectáreas y fue necesario aplicar medidas de control en dos mil 348 hectáreas, distribuidas en Campeche, Chiapas, Oaxaca, San Luis Potosí, Tabasco, Veracruz y Yucatán.

Fuente: Portal agritotal.com, Portal suenaacampo (Nota periodística).
Comunicado de Prensa SENASA (Oficial)

Enlaces:

<https://www.agritotal.com/nota/44067-cuatro-nuevas-mangas-de-langostas-entraron-al-pais/>

<http://suenaacampo.com/2020/08/04/se-detecto-el-ingreso-de-cuatro-nuevas-mangas-de-langostas-al-pais/>

<https://www.argentina.gob.ar/noticias/langostas-fueron-detectadas-dos-mangas-ubicadas-en-el-norte-del-pais>

Seguimiento: Acciones de vigilancia de Langosta Centroamericana en (*Schistocerca piceifrons piceifrons*) en Quintana Roo.



Plaga o enfermedad: *Schistocerca piceifrons piceifrons*

Especie reportada afectada: Quintana Roo

Clave (s) de identificación: FITO.068.011.05.04082020

El pasado 24 de julio de 2020, de acuerdo con la página oficial de Facebook, del Comité Estatal de Sanidad Vegetal de Quintana Roo, fue publicada una nota informativa, en donde se comunicó que en lo que va del año 2020, este Organismos ha estado ejecutando acciones de vigilancia permanente a través de la exploración para detectar de manera oportuna cualquier ingreso de la plaga y realizar medidas de control.

Como antecedente, a través de dicha nota informativa se hace mención que los últimos reportes de la plaga fueron de enero a abril de 2007, en su segunda generación, en cuatro municipios del estado: Lázaro Cárdenas, Benito Juárez, Solidaridad e Isla Mujeres, lo cual, fue atendido a través de control químico en una superficie aproximada de 2 mil hectáreas.

Asimismo, se agrega que estas acciones se derivan gracias a los comunicados preventivos de alerta por parte de la Dirección General de Sanidad Vegetal del Senasica, en donde se informó, que del periodo del 15 al 17 de julio de 2020, la presencia de la plaga en la comunidad de Las Cruces del Petén, Guatemala, ubicada a aproximadamente 200 kilómetros de la comunidad de la Unión, municipio de Othón P. Blanco, Quintana Roo.

Enfatizando a través de dicha alerta, estar al pendiente de la posible llegada de la plaga, que de ser así sería un caso atípico, ya que nunca se ha dado un ingreso por la parte sur, sino por la parte norte del estado por Lázaro Cárdenas.

Por lo anterior, aún no se ha reportado la presencia de esta plaga en dicho estado.

Fuente: Nota informativa Comité Estatal de Sanidad Vegetal de Quintana Roo. (Red social, Facebook).

Enlace: <https://www.facebook.com/cesaveqroo/posts/3174743159273746>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Pérdida en la producción de café en Jalpan, Puebla.



Plaga o enfermedad: Desconocida

Especie reportada afectada: Café

Localización: Puebla, México

Clave (s) de identificación: FITO.002.014.01.04082020

El 01 de agosto de 2020, se reportó la caída de la producción de café en Jalpan, Puebla, esto de acuerdo al testimonio del alcalde de dicho municipio, Nicolás Galindo Márquez, la situación ha derivado de la presencia de plagas y por la situación actual de la pandemia del COVID-19. Esta información fue publicada por el periódico local *El sol de Puebla*.

De acuerdo con la nota, se ha registrado una pérdida de aproximadamente el 50% de la producción por la presencia de plagas y por las condiciones climáticas desfavorables en la zona. Por consiguiente, los productores optan por dedicarse a la siembra de jengibre.

Por otro lado, de acuerdo con la nota, se destaca que una de las principales causas del abandono de la tierra y de la caída en la producción es debido a la pandemia por COVID-19, de igual manera, no se menciona información de la plaga o situación fitosanitaria relevante.

Con referencia a datos reportados por el Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), Jalpan es el tercer municipio productor de café en el estado de Veracruz.

Fuente: El Sol de Puebla (Nota de Periodística).

Referencia: <https://www.elsoldepuebla.com.mx/local/estado/plagas-colapsa-cosecha-del-cafe-en-jalpan-puebla-5569051.html>