



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Fitosanitario



21 de junio de 2021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor Fitosanitario

Contenido

México: La Secretaría de Agricultura realizó acciones contra la mosca del Mediterráneo en ocho municipios de Colima..... 2

México: Productores de vainilla alertan de una plaga que afecta sus cultivos en San Luis Potosí. 3

México: Productores de sorgo y maíz alertan de plagas afectando sus cultivos en Gómez Palacio, Durango..... 4

Chile: El Servicio Agrícola y Ganadero interceptó semillas que venían ocultas en un libro. 5

EUA: El Departamento de Conservación del Medioambiente de Nueva York comunicó daños en árboles ocasionados por *Lymantria dispar*..... 6



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



México: La Secretaría de Agricultura realizó acciones contra la mosca del Mediterráneo en ocho municipios de Colima.



Recientemente, la Secretaría de Agricultura de México informó que técnicos del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica), en coordinación con productores y personal estatal de Colima, aplicaron acciones de control y erradicación contra la mosca del Mediterráneo (*Ceratitís capitata*) en ocho municipios de la entidad y vigilan

los estados aledaños para evitar la dispersión de la plaga.

Se han delimitado 82 kilómetros cuadrados, con presencia de la plaga en los municipios de Manzanillo, Armería, Tecomán, Coquimatlán, Comala, Colima, Villa de Álvarez e Ixtlahuacán. Se detalló que, de manera preventiva se fortaleció la red de trapeo en los estados de Jalisco, Michoacán, Guerrero y Nayarit, con el fin de evitar que la plaga se desplace a esas entidades.

En Colima se instalaron dos mil 756 trampas, ocho mil 93 estaciones cebo y 642 trampas aniquiladoras de machos en un área de 777 kilómetros cuadrados. También, se recolectaron mil 350 muestras de frutos y se destruyeron 11 mil 610 kilogramos de frutos hospedantes.

Los especialistas asperjaron vía terrestre más de dos mil 870 hectáreas en comunidades urbanas y rurales y, como medida precautoria, cuatro mil 474 hectáreas de áreas de producción.

También se liberaron 400 mil avispas parasitoides, que tienen como función depositar sus huevecillos en larvas de la mosca que se ubican dentro de los frutos, con lo cual se evita su desarrollo. En las próximas semanas, Senasica comenzará a aplicar la Técnica del Insecto Estéril, para lo cual liberará cada semana 20 millones de moscas del Mediterráneo estériles.

Fuente: Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (SADER). (19 de junio de 2021). Aplica Agricultura acciones contra la mosca del Mediterráneo en ocho municipios de Colima. Recuperado de <https://www.gob.mx/agricultura/prensa/aplica-agricultura-acciones-contrala-mosca-del-mediterraneo-en-ocho-municipios-de-colima>

FOTO: SENASICA/05/2106/2021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



México: Productores de vainilla alertan de una plaga que afecta sus cultivos en San Luis Potosí.



Recientemente, a través de un medio local de prensa, se comunicó que productores de vainilla del municipio Ciudad Valles en el estado de San Luis Potosí, alertaron de una plaga que está dañando su producción, e indicaron que se trata de una especie de roya que ataca por envés de las hojas de la planta y se reproduce con mayor frecuencia en época de más humedad.

Señalan que, aproximadamente el 40% de los plantíos en el municipio está afectado por este fitopatógeno y temen su dispersión hacia otras zonas.

Asimismo, informan que algunos productores que ya tienen el hongo en sus plantas no saben cómo realizar el manejo de la plaga y esperan que la planta se vuelva resistente.

Fuente: Diario El Mañana de Valles. (20 de junio de 2021). Plaga afecta a los vainilleros. Recuperado de <https://elmananadevalles.com.mx/region/axtla/plaga-afecta-a-los-vainilleros-/43609>

110.0031 5.210



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Chile: El Servicio Agrícola y Ganadero interceptó semillas que venían ocultas en un libro.



Recientemente, el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile informó que, tras la inspección habitual que realiza a los envíos postales que ingresan por el Aeropuerto Arturo Merino Benítez, inspectores del SAG interceptaron ocho bolsas de semillas de tomates ocultas en la cubierta y estructura de un libro, envueltas en metal para evitar su detección en la máquina de rayos X.

El Director Regional del SAG explicó que era un libro que pesaba más de 6 kilos, se abrió la tapa y se encontró una cavidad que contenía ocho bolsas de semillas híbridas de tomate y pimiento morrón.

El ingreso de cualquier tipo de semillas al país está regulado por el SAG, quien informó que en un año normal, efectúa alrededor de 3,700 hallazgos de semillas. Si en la revisión se detectan semillas que no cuentan con certificación fitosanitaria oficial que respalde su origen y calidad sanitaria, se interceptan y se destruyen.

Fuente: Servicio Agrícola y Ganadero de Chile (SAG). (16 de junio de 2021). SAG intercepta semillas que venían ocultas en un libro. Recuperado de <https://www.sag.gob.cl/noticias/sag-intercepta-semillas-que-venian-ocultas-en-un-libro>

FITO.001/23.05



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: El Departamento de Conservación del Medioambiente de Nueva York comunicó daños en árboles ocasionados por *Lymantria dispar*.



SENASICA (2019). *Lymantria dispar*.

Esta semana, el Departamento de Conservación del Medioambiente (DEC) de Nueva York, en Estados Unidos de América (EUA) advirtió que *Lymantria dispar* está causando daños notables en los arbustos y árboles de todo el estado.

La plaga ha provocado la defoliación completa de extensas áreas de robles y ahora ataca manzanos y pinos. De acuerdo con el DEC, los árboles producirán nuevas hojas a mediados del verano y es posible que sobrevivan, pero la defoliación continua amenaza con debilitarlos y hacerlos susceptibles a enfermedades y otras plagas, y llevar a la muerte de grandes secciones de bosques, huertos y paisajismo.

Aunque el DEC no tiene un programa de fumigación o control, recomienda raspar las masas de huevecillos (ootecas) de los árboles y sumergir las larvas en agua con jabón.

Fuente: Actualidad RT. (21 de junio de 2021). Una plaga de orugas de polilla gitana azota el estado de Nueva York acabando con árboles e incomodando con sus heces. Recuperado de <https://actualidad.rt.com/actualidad/395649-plaga-orugas-poliilla-gitana-nueva-york-arboles-heces>

FTO.112 / 19.05.210