

Revista de Vigilancia Pasiva Fitosanitaria

Volumen 12

Semana #46

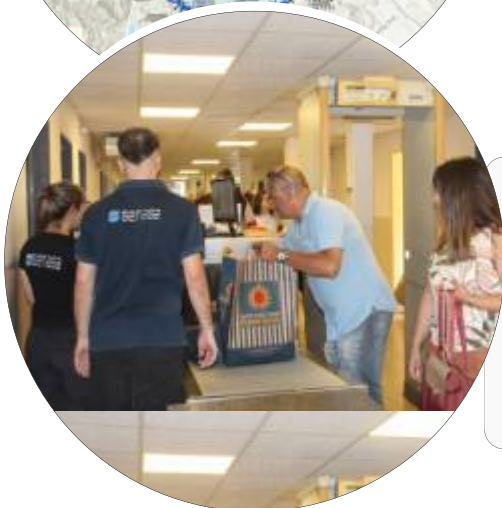
del Domingo, 9 de Noviembre de 2025, al Sábado, 15 de Noviembre de 2025



Senasica detecta oportunamente caso de gusano barrenador en Guerrero



Se amplía la Cuarentena para *Ceratitis capitata* en los condados de Santa Clara y Alameda



Argentina: Medidas de prevención ante el inicio de la temporada de vuelo del picudo

Contenido

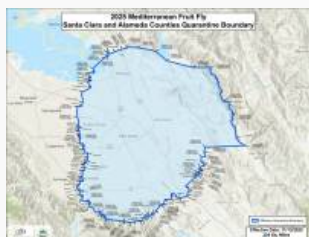
Dependencias Gubernamentales	p. 3
Senasica detecta oportunamente caso de gusano barrenador en Guerrero	p. 3
Se amplía la Cuarentena para <i>Ceratitis capitata</i> en los condados de Santa Clara y Alameda	p. 3
Argentina: Medidas de prevención ante el inicio de la temporada de vuelo del picudo	p. 3
En Guarulhos, Brasil, Vigiagro intercepta ácaros cuarentenarios en un cargamento de cerezas chilenas	p. 4
Artículos Científicos	p. 5
Serbia: Primer reporte de <i>Agrobacterium vacciniicorymbosi</i> sp. nov. procedente de agallas de la corona en ar ...	p. 5
Primer registro de <i>Amrasca biguttula</i> (Hemiptera: Cicadellidae), en América Central	p. 5
Costa Rica: Primer reporte de <i>Pseudomonas alliivorans</i> y <i>P. capsici</i> que causan necrosis de la médula en tom ..	p. 5
Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)	p. 7
Detectan y combaten el primer caso de GBG en Encarnación de Díaz, Jalisco	p. 7
Ecuador: El moko reduce hasta un 35% la producción de plátano y dispara los precios	p. 7
Se detecta por primera vez a <i>Calonectria ilicicola</i> en soya en Wisconsin, EE.UU.	p. 8
Costa Rica: Caracol gigante africano, “se está evitando que la plaga llegue a áreas agrícolas	p. 8

Dependencias Gubernamentales



Lugar: México, Guerrero
Clasificación: Dependencias Gubernamentales
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Viernes, 7 de Noviembre de 2025

La Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (Agricultura) informa que, gracias al reporte oportuno, se detectó y atendió rápidamente un caso de gusano barrenador del ganado (GBG) en una hembra de bovino que se localizó en un rancho de Tecoaapa, Guerrero. El organismo informa que se activó el "Protocolo de Atención a Incursiones de GBG" para prevenir la diseminación de dicha plaga.



Se amplía la Cuarentena para *Ceratitis capitata* en los condados de Santa Clara y Alameda

Lugar: Estados Unidos
Clasificación: Dependencias Gubernamentales
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Jueves, 13 de Noviembre de 2025

El CDFA de California, en cooperación con el USDA y los Comisionados Agrícolas del Condado de Santa Clara, amplían la cuarentena para la mosca mediterránea de la fruta (*Ceratitis capitata*). La ampliación abarca áreas del condado de Santa Clara, así como del condado de Alameda y cambia de 205 a **224** millas cuadradas.



Lugar: Argentina
Clasificación: Dependencias Gubernamentales
Nivel de importancia: Medio
Fecha: Miércoles, 12 de Noviembre de 2025

Con el inicio de la temporada de vuelo de los adultos del picudo rojo de las palmeras, *Rhynchophorus ferrugineus*, el SENASA reforzó sus medidas de prevención en frontera para evitar el ingreso de la mencionada plaga. *R. ferrugineus*, es una plaga ausente en Argentina que afecta gravemente a diversas especies de palmeras y se encuentra presente en la República Oriental del Uruguay.



Lugar: Brasil
Clasificación: Dependencias Gubernamentales
Nivel de importancia: Medio
Fecha: Jueves, 13 de Noviembre de 2025

El Vigiagro del Mapa detectó la presencia de una plaga cuarentenaria en un cargamento de cerezas frescas importadas de Chile. El informe de análisis de laboratorio, confirmó la presencia de *Brevipalpus chilensis*, conocido como ácaro rojo chileno. Según Mapa, *B. chilensis* se encuentra únicamente en Chile y Argentina.

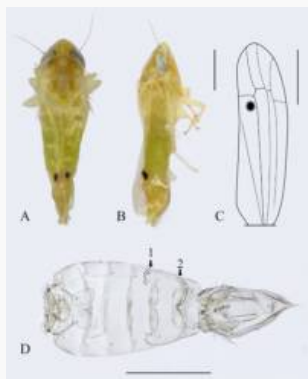
Artículos Científicos



Serbia: Primer reporte de *Agrobacterium vacciniicorymbosi* sp. nov. procedente de agallas de la corona en arándano

Lugar: Serbia y Montenegro
Clasificación: Artículos Científicos
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Lunes, 10 de Noviembre de 2025

Se observaron agallas de la corona en plantas de arándano alto (*Vaccinium corymbosum*) en Serbia. Se obtuvieron siete cepas bacterianas que fueron analizadas por sus características morfológicas, bioquímicas y por diferentes pruebas moleculares. Con base en los resultados obtenidos se propone una nueva especie: *Agrobacterium vacciniicorymbosi* sp. nov. Este es el primer reporte de *Agrobacterium vacciniicorymbosi* sp. nov. que causa agallas de la corona en arándano alto en Serbia.



Lugar: Honduras
Clasificación: Artículos Científicos
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Miércoles, 5 de Noviembre de 2025

Se reporta por primera vez en Centroamérica la presencia de la plaga invasora asiática conocida como jasido del algodón,

Amrasca biguttula (Ishida) (Hemiptera: Cicadellidae). Se recolectaron varios ejemplares en una finca de okra en el departamento de Choluteca, Honduras. Se presenta una diagnosis de la especie y los daños que causa.



Lugar: Costa Rica
Clasificación: Artículos Científicos
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Jueves, 13 de Noviembre de 2025

Se observaron síntomas de necrosis de la médula (NM) en plantas de tomate en Costa Rica. Los aislamientos obtenidos se analizaron mediante morfología, pruebas bioquímicas, moleculares y de patogenicidad. Se identificaron varias especies de *Pseudomonas* como agentes causales de la NM, entre ellas, *P. allivivans* y *P. capsici*, las cuales se reportan por primera vez como agentes causales de la NM en tomate.

Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)



Lugar: México, Jalisco
Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Lunes, 10 de Noviembre de 2025

El gobierno Federal, el estatal de Jalisco y el municipal de Encarnación de Díaz, dieron a conocer la detección del gusano barrenador del ganado por primera vez en ese municipio y en la entidad. El hallazgo ocurrió cuando se realizaba la inspección de un cargamento de 80 bovinos proveniente del sur-sureste del país. El caso se considera en **contención y sin riesgo** para la ganadería jalisciense.



Planta joven afectada por Moko. C&T

Lugar: Ecuador
Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Martes, 11 de Noviembre de 2025

El sector bananero ecuatoriano padece una de las mayores reducciones de producción de los últimos años debido al avance del moko bacteriano. El gerente general de CR Agroexport mencionó: "la incidencia del moko ha provocado una disminución de entre el 30% y el 35% de la producción nacional de plátano, lo que ha generado un fuerte impacto en toda la cadena exportadora".



Lugar: Estados Unidos
Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Domingo, 9 de Noviembre de 2025

Se observaron síntomas típicos de la pudrición roja de la corona en el cultivo de la soya en el condado de Columbia. Una muestra fue analizada mediante morfología y secuenciación de ADN en la Universidad de Wisconsin-Madison. Dicha muestra resulto positiva a *Calonectria ilicicola*. Este es el primer reporte de *C. ilicicola* en soya en Wisconsin, EE.UU.



Lugar: Costa Rica
Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Alto
Fecha: Lunes, 10 de Noviembre de 2025

El Servicio Fitosanitario del Estado (SFE) intensifica las acciones de vigilancia y control tras la detección del caracol gigante africano (*Lissachatina fulica*) en dos comunidades de Heredia: Mercedes Sur y San Lorenzo. El equipo técnico mantiene 400 puntos de prospección con el objetivo de evitar que esta plaga se propague hacia las zonas agrícolas.