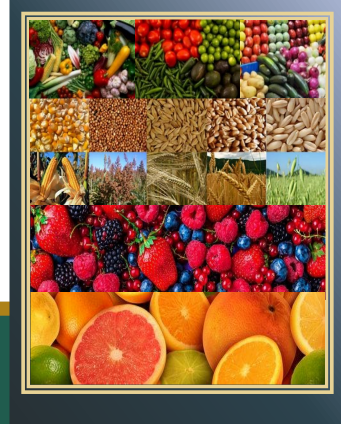


Agricultura Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural





Monitor Fitosanitario



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Fitosanitario

Contenido

Argentina: Registra un reporte de sospecha de presencia de <i>Rhynchophorus</i> <i>ferrugineus</i> 2
Ecuador: Autoridades de Guayas fortalecen acciones de prevención de <i>Fusarium</i> oxysporum f. sp. cubense Raza 4 Tropical3
España: Situación fitosanitaria actual de la chinche marmolada (<i>Halyomorpha halys</i>) en Galicia4
Australia: Aumentan intercepciones de la plaga emergente <i>Erthesina fullo</i> Hemiptera: Pentatomidae)5

DIRECCIÓN EN JEFE



Argentina: Registra un reporte de sospecha de presencia de *Rhynchophorus ferrugineus*.



El 9 de octubre de 2025, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria de Argentina (SENASA) informó sobre la situación actual de las acciones de vigilancia y prevención del picudo rojo de las palmas (*Rhynchophorus ferrugineus*).

Se señala que, en el marco de las acciones de monitoreo y prevención de *R. ferrugineus* (plaga

cuarentenaria ausente en Argentina), el SENASA atendió un reporte de sospecha de presencia del insecto en la ciudad de Federación (provincia de Entre Ríos), donde dos especies de palmeras canarias de 20 años de edad mostraban síntomas típicos de infestación y un rápido deterioro. Por lo anterior, se colectaron muestras vegetales para diagnóstico de laboratorio, el cual dio negativo a la plaga.

Se destaca que, dada la presencia del picudo rojo en Uruguay, la vigilancia activa en la frontera es de suma importancia para la protección del patrimonio fitosanitario de Argentina, al igual que la colaboración entre el sector público y la ciudadanía.

En el contexto nacional, *R. ferrugineus* figura en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, y se encuentra bajo Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en 16 entidades federativas.

Referencia:

Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria de Argentina (SENASA) (9 de octubre de 2025). Entre Ríos: Vigilancia y atención de sospecha para prevenir el Picudo rojo de las palmeras. Recuperado de:

 $\underline{https://www.argentina.gob.ar/noticias/entre-rios-vigilancia-y-atencion-de-sospecha-para-prevenir-el-picudo-rojo-de-las-palmeras$

DIRECCIÓN EN JEFE



Ecuador: Autoridades de Guayas fortalecen acciones de prevención de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* Raza 4 Tropical.



El 9 de octubre de 2025, las autoridades de la provincia de Guayas informaron que están intensificando las acciones de prevención de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* Raza 4 Tropical (*Foc* R4T) en su territorio, ante la sospecha de presencia del hongo en El Oro.

Como parte de las acciones referidas, los

funcionarios de la Prefectura de Guayas dispusieron la colocación de arcos de desinfección de vehículos (incluyendo camiones, autos, motocicletas y otros tipos de transporte) en la caseta de peaje Puerto Inca-Naranjal, en aras de fortalecer las medidas de protección de los cultivos de plátano y banano en la demarcación. El tratamiento se realiza asperjando una solución a base de amonio cuaternario.

De manera complementaria, la Prefectura está brindando capacitación a los agricultores, para que puedan instalar cercos de bioseguridad en sus fincas, y da seguimiento permanente a las plantaciones de plátano y banano de la provincia.

En el contexto nacional, *Foc* R4T figura en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, y se encuentra bajo Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en 17 entidades federativas.

Referencia:

Prefectura de Guayas (9 de octubre de 2025). Con arcos de desinfección vehicular y capacitación a los agricultores, la Prefectura del Guayas intensifica prevención contra Fusarium Raza 4 Tropical. Recuperado de: https://guayas.gob.ec/con-arcos-de-desinfeccion-vehicular-y-capacitacion-a-los-agricultores-la-prefectura-del-guayas-intensifica-prevencion-contra-fusarium-raza-4-tropical/

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Situación fitosanitaria actual de la chinche marmolada (*Halyomorpha halys*) en Galicia.



El 9 de octubre de 2025, a través del portal Galicia Confidencial y con base en información de una investigadora del Departamento de Biología de la Universidad de La Coruña (UDC), se dio a conocer la situación actual de la chinche marmolada (Halyomorpha halys) en la Comunidad Autónoma de Galicia (CAG), España.

Se refiere que el primer informe de *H. halys* en Galicia es de 2023 (con datos de una plataforma de observación ciudadana), aunque probablemente ya se encontraba presente en tal demarcación desde antes. Se infiere que pudo ingresar por dispersión natural desde zonas infestadas, pero también por intercambio comercial y transporte de productos hospedantes.

Se señala que las temperaturas que se están registrando en Galicia, caracterizadas por otoños cálidos e inviernos con temperaturas no extremas, son favorables para la supervivencia y desarrollo del insecto. Se apunta que, por ahora, en la CAG los daños que se han registrado a causa de *H. halys* no han sido drásticos. Se menciona que, en otros países como Inglaterra, la chinche marmolada ya está presente desde hace mucho tiempo sin causar afectaciones graves; y se añade que en Europa esta plaga tiene una o dos generaciones anuales, a diferencia de su área de origen en Asia, donde es multivoltina.

En el contexto nacional, *H. halys* se encuentra bajo Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en 17 entidades federativas.

Referencia:

Portal Galicia Confidencial (9 de octubre de 2025). A chincha marrón fedorenta, unha praga incipiente en Galicia: "Frear a súa expansión é case imposible". Recuperado de: https://www.galiciaconfidencial.com/noticia/306231-chincha-marron-fedorenta-praga-incipiente-galicia-frear-expansion-imposible

DIRECCIÓN EN JEFE



Australia: Aumentan intercepciones de la plaga emergente *Erthesina fullo* (Hemiptera: Pentatomidae).



El 10 de octubre de 2025, el Departamento de Agricultura, Pesca y Silvicultura de Australia (DAFF), informó que ha registrado un incremento de las intercepciones de la chinche apestosa de manchas amarillas (*Erthesina fullo*) en los puntos de control fronterizos, a partir de 2023.

Derivado de la situación descrita, el DAFF ha

incluido a *E. fullo* en la Lista de Plagas Agrícolas de Prioridad Nacional. Se resalta que, al igual que la chinche marmolada (*Halyomorpha halys*), *E. fullo* representa un grave riesgo de bioseguridad, dada su alta capacidad reproductiva y su amplia gama de hospedantes cultivados y silvestres.

Por lo anteriormente expuesto, comprender mejor tal amenaza emergente y cómo se puede manejar, es fundamental para proteger la agricultura y el medio ambiente. En este tenor, científicos de instituciones de Australia se han asociado con el Centro Internacional de Agricultura y Biociencia (CABI) para estudiar más a fondo la biología y comportamiento del insecto en países donde se encuentra presente, tales como Suiza, Albania y China. Entre los hallazgos, destaca que: en China, *E. fullo* es una plaga de importancia en cultivos como kiwi, pera, macadamia y otros, donde se alimenta de las hojas, flores, brotes y frutos; en Albania, se observó que el tilo de hoja grande (*Tilia platyphyllos*) y el plátano oriental (*Platanus orientalis*) se encuentran entre los hospedantes preferenciales del insecto.

En el contexto nacional, *E. fullo* (sin. *Cimex fullo*) no figura en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria. Esta plaga ha sido reportada en 11 países de Asia, dos de Europa y uno de América (Brasil, en el estado de Sao Paulo) (EPPO, 2025).

Referencia:

Departamento de Agricultura, Pesca y Silvicultura de Australia (DAFF) (10 de octubre de 2025). Spotting Yellow Spotted Stink Bug. Recuperado de: https://www.agriculture.gov.au/about/news/yellow-spotted-stink-bug

https://doi.org/10.3390/insects11060346