



# Revista de Vigilancia Pasiva Fitosanitaria

## Volumen 5

### Semana #30

del Domingo, 22 de Julio de 2018, al Sábado, 28 de Julio de 2018



**Actualización de los registros de plagas y enfermedades CABI**



**La OCDE evalúa las Ventanillas Únicas de Comercio Exterior de países miembro**



**SAGARPA e IICA amplían vigencia de Acuerdo**

## Contenido

ONPF's .....	p. 3
Actualización de los registros de plagas y enfermedades CABI .....	p. 3
La OCDE evalúa las Ventanillas Únicas de Comercio Exterior de países miembro .....	p. 3
SAGARPA e IICA amplían vigencia de Acuerdo .....	p. 3
Zona del Eje Cafetero libre de HLB .....	p. 4
Artículos Científicos .....	p. 5
Detecciones de Bagrada hilaris en Minesota .....	p. 5
Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL) .....	p. 6
Investigadores de la UNLP buscan combatir la palomilla del tomate con una avispa como aliada .....	p. 6
Life Resilience: proyecto de lucha contra Xylella fastidiosa .....	p. 6
Detectado el octavo foco de Xylella fastidiosa en España .....	p. 6
Los cítricos son excluidos por la CE de la categoría .....	p. 7
Curso Internacional sobre Xylella fastidiosa .....	p. 7

## ONPF's



### Actualización de los registros de plagas y enfermedades CABI

*Lugar: Union Europea*  
*Clasificación: ONPF's*  
*Nivel de importancia: N/A*  
*Fuente: CABI*  
*Revista: Plantwise*  
*Fecha: Lunes, 23 de Julio de 2018*

El Centro de Agricultura y Biociencia Internacional (CABI) realizó la actualización de los últimos registros geográficos de especies de plagas y enfermedades de CAB abstracts. Los registros incluyen dos nuevos informes de trips en la India, la descripción de una nueva especie de coleóptero en Chile y una investigación de la taxonomía de *Meloidogyne oryzae* detectada en cultivos de arroz en Brasil.



### La OCDE evalúa las Ventanillas Únicas de Comercio Exterior de países miembro

*Lugar: México, Distrito Federal*  
*Clasificación: ONPF's*  
*Nivel de importancia: N/A*  
*Fuente: Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE)*  
*Fecha: Lunes, 23 de Julio de 2018*

La Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE) dio a conocer un ranking de la evaluación del desempeño regional de ventanillas únicas de Comercio Exterior, a través del libro "Facilitación del Comercio y Economía Mundial", en el cual Colombia (VUCE) ocupa el primer puesto de la Región de Latinoamérica y el Caribe (LAC), seguido de México (VUCEM) y Chile (SICEX).

Este ranking publicado por la OCDE estuvo basado en indicadores de medición como: aspectos institucionales, contenido de información y estructura, aspectos legales, arquitectura tecnológica e interoperabilidad.



### SAGARPA e IICA amplían vigencia de Acuerdo

*Lugar: México, Distrito Federal*  
*Clasificación: ONPF's*  
*Nivel de importancia: N/A*  
*Fuente: Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA)*  
*Fecha: Lunes, 23 de Julio de 2018*

La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) y el Instituto Interamericano

de Cooperación para la Agricultura (IICA) extendieron al año 2020 el Acuerdo General de Cooperación Técnica y de Gestión de Proyectos en materia de desarrollo rural, alimentación, competitividad, sanidad, inocuidad y calidad agroalimentaria.

La Representante del IICA en México, Gloria Abraham, presentó en la reunión los avances en los proyectos y la ejecución de recursos con SAGARPA y sus órganos descentralizados a junio de 2018 en donde destacó tener avances satisfactorios en la consecución de metas planeadas, contribuyendo al fomento de una agricultura promotora de crecimiento económico y orientada a mejorar las condiciones de vida de las familias rurales.



### Zona del Eje Cafetero libre de HLB

*Lugar: Colombia*  
*Clasificación: ONPF's*  
*Nivel de importancia: Medio*  
*Fuente: Instituto Colombiano Agropecuario*  
*Fecha: Miércoles, 25 de Julio de 2018*

El Instituto Colombiano Agropecuario (ICA), en su atribución de autoridad fitosanitaria de Colombia, a través de 904 visitas a los predios de cítricos de la zona Cafetera, con acciones de toma de muestras del insecto vector y de tejido vegetal, las cuales han arrojado resultados negativos, ratificaron la condición de "zona libre de la Enfermedad de HLB".

Las labores de vigilancia y detección de la enfermedad, permiten que el ICA simultáneamente coordine las intervenciones de control del vector y erradicación de las plantas afectadas en los seis departamentos donde se reporta el HLB, medida que permite el retraso del ingreso de la enfermedad hacia áreas libres como lo es la zona Cafetera.

## Artículos Científicos



### Detecciones de *Bagrada hilaris* en Minesota

*Lugar: Estados Unidos*

*Clasificación: Artículos Científicos*

*Nivel de importancia: Bajo*

*Revista: Journal of Entomological Science*

*Autor(es): Robert L. Koch, Angie Ambourn and Jennifer Burington*

*Fecha: Martes, 24 de Julio de 2018*

Investigadores del Departamento de Entomología de la Universidad de Minesota, reportaron la detección de dos adultos de *Bagrada hilaris* en trampas colocadas para la detección temprana de *Halyomorpha halys*. El primer individuo se encontró en una trampa colocada cerca de un huerto de manzanas en Northfiel, Minesota, mientras que el segundo se encontró en un huerto de manzanas y otros cultivos en North Brach.

No se detectaron más individuos de esta plaga en lugares cercanos así como en el seguimiento de las posibles plantas hospederas.

## Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)



### Investigadores de la UNLP buscan combatir la palomilla del tomate con una avispa como aliada

Lugar: Argentina  
Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)  
Nivel de importancia: Alto  
Revista: Noticias de la ciencia  
Fecha: Martes, 24 de Julio de 2018

Un equipo de científicos de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP) realiza estudios para combatir la palomilla del tomate (*Tuta absoluta*) a través de una pequeña avispa que habita la región cuyo nombre científico es *Pseudapanteles dignus*, su poder como agente de control biológico aparece como una alternativa eficaz, debido a que en ensayos de laboratorio, se registró una alta eficiencia de la avispa para atacar larvas de la plaga naturalmente.

Se espera obtener resultados que indiquen la factibilidad de manipular a este agente de control biológico y en etapas posteriores desarrollar protocolos de cría de la avispa a escala masiva y la transferencia al sector productivo.



### Life Resilience: proyecto de lucha contra *Xylella fastidiosa*

Lugar: España  
Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)  
Nivel de importancia: Medio  
Revista: Digital extremadura  
Fecha: Lunes, 23 de Julio de 2018

En la ciudad de Carmona, España, se realizó del 17 al 18 de julio, la reunión “Life Resilience: Prevention of *X. fastidiosa* in intensive olive & almond plantations applying productive green farming practices”. En este encuentro se puso en marcha el proyecto para desarrollar variedades de olivo que sean lo más tolerante posible a *Xylella fastidiosa* y otros patógenos.

Todos los procesos que se llevarán a cabo durante el proyecto van orientados a aumentar la resiliencia del sistema, la calidad y la sostenibilidad ambiental.



### Detectado el octavo foco de *Xylella fastidiosa* en España

Lugar: España  
Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)  
Nivel de importancia: Medio  
Revista: El diario  
Fecha: Martes, 24 de Julio de 2018

La Consejería de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural ha informado del octavo foco de la plaga de la *Xylella fastidiosa* en varios municipios de la Marina Alta y Baja.



En esta ocasión además de presentarse en especies de almendro (*Prunus dulci*), también se detectó en arbustos de *Calicotome spinosa*, *Phagnalon saxatile*, *Polygala myrtifolia*, entre otros, siendo 23 parcelas con plantas infectadas.

En torno a dichas parcelas, la Consejería ha adoptado una serie de medidas fitosanitarias de erradicación y control, en aplicación de la Ley 43/2002 de Sanidad Vegetal.



### Los cítricos son excluidos por la CE de la categoría "vegetales de alto riesgo"

Lugar: Unión Europea  
Clasificación: Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)  
Nivel de importancia: Medio  
Revista: Agro información  
Fecha: Miércoles, 25 de Julio de 2018

La propuesta de la Comisión Europea (CE) para introducir ciertos cambios en la reglamentación actual con el objeto de mejorar el control de las plagas y enfermedades que entran en los cargamentos vegetales importados de terceros países, introduce una categoría denominada "vegetales de alto riesgo" en la cual se prohíbe el ingreso de productos y materiales vegetales hasta su acreditación mediante análisis que garanticen la correcta sanidad de los mismos.

En esta categoría la CE incluye una serie de plantas ornamentales pero deja fuera a los cítricos de la zona sin esta protección, principalmente por las constantes amenazas por enfermedades de cargamentos de cítricos provenientes de Sudáfrica por mencionar un ejemplo.

Se ha iniciado un debate, ya que esta previsto que las modificaciones entren en vigor a finales del año próximo.



### Curso Internacional sobre *Xylella fastidiosa*

Lugar: España  
Clasificación: Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)  
Nivel de importancia: Medio  
Fuente: Instituto Mediterráneo de Estudios Agronómicos Avanzados CIHEAM  
Evento: Curso  
Fecha: Miércoles, 25 de Julio de 2018

Del 12 al 16 de noviembre de 2018, el Instituto Mediterráneo de Estudios Agronómicos Avanzados CIHEAM en Zaragoza organizará un curso avanzado para profesionales sobre "Enfermedades de las plantas causadas por *Xylella fastidiosa* : detección, identificación, monitoreo y control". El curso contará con la participación de 14 conferencistas expertos europeos e internacionales y está patrocinado por el Ministerio de Agricultura español.

El curso de una semana contará con la participación de algunos de los mejores expertos en fitosanidad y "*Xylella*" en Europa y el resto del mundo, este ha sido desarrollado para profesionales europeos y también está abierto a una serie de expertos de otras regiones del mundo que necesitan actualizar sus conocimientos científicos y técnicos en esta área.