



**Revista de Vigilancia Pasiva Fitosanitaria**  
**Volumen 6**  
**Semana #48**

del Domingo, 24 de Noviembre de 2019, al Sábado, 30 de Noviembre de 2019



**Detección de FOC R4T en Tailandia**



**Actualización estatus del cancro de los cítricos en Australia**



**México e Indonesia fortalecen cooperación técnica en agricultura e intercambio comercial**

## Contenido

IPPC .....	p. 3
Detección de FOC R4T en Tailandia .....	p. 3
Actualización estatus del cancro de los cítricos en Australia .....	p. 3
ONPF´s .....	p. 4
México e Indonesia fortalecen cooperación técnica en agricultura e intercambio comercial .....	p. 4
MINAGRI marca un hito en la prevención del Huanglongbing .....	p. 4
Canadá gestiona la desregulación del gusano de la avellana .....	p. 5
Detecciones de plagas cuarentenarias del gobierno de Bielorrusia .....	p. 5
Tasmania lanza convocatoria para la vigilancia del psílido del tomate .....	p. 6
Eliminan zonas de cuarentena de barrenador del abeto en Moscú .....	p. 6
ICA establece plan de vigilancia para prevenir Fusarium en predios de plátano .....	p. 6
Senasag realiza monitoreo para combatir plagas de cítricos .....	p. 7
Dependencias Gubernamentales .....	p. 8
Nueva detección de Huanglongbing en el Condado de San Bernardino .....	p. 8

## IPPC



### Detección de FOC R4T en Tailandia

*Lugar: Tailandia*  
*Clasificación: IPPC*  
*Nivel de importancia: Alto*  
*Fuente: International Plant Protection Convention (IPPC)*  
*Fecha: Sábado, 23 de Noviembre de 2019*

Para monitorear el estado de la plaga de *Fusarium oxysporum* f.sp. *cubense* raza 4 tropical (FOC R4T) en Tailandia, se realizó una encuesta de detección en varios cultivares de banano en todo el país, especialmente en las áreas adyacentes a la frontera de Laos. En julio de 2019, se detectó FOC R4T inicialmente en granjas confitadas de banano de Cavendish en la provincia de Chiang Rai. El Departamento de Agricultura de Tailandia estableció e implementó inmediatamente un plan de acción de emergencia. Para evitar la propagación de esta enfermedad, se publicaron las medidas oficiales para controlar el movimiento de las partes de la planta de banano y hacer cumplir el programa de erradicación en las áreas infectadas.



### Actualización estatus del cancro de los cítricos en Australia

*Lugar: Australia*  
*Clasificación: IPPC*  
*Nivel de importancia: Medio*  
*Fuente: International Plant Protection Convention (IPPC)*  
*Fecha: Viernes, 22 de Noviembre de 2019*

Después de la detección del cancro de los cítricos (*Xanthomonas citri* subsp. *citri*) en abril de 2018, en el Territorio del Norte y Australia Occidental en plantas vinculadas a viveros minoristas, se realizaron actividades de rastreo y vigilancia.

En noviembre de 2019, después de completar las actividades, se declaró la ausencia de cancro de los cítricos en todos los estados y territorios australianos, excepto el Territorio del Norte, el cual, continúa con las actividades aprobadas para erradicar la bacteria y demostrar su estatus libre.

La plaga se encuentra como: Presente: bajo erradicación en el Territorio del Norte; Ausente: plaga erradicada en Australia Occidental, Queensland; Ausente: sin registro de plagas en Nueva Gales del Sur, Territorio de la Capital Australiana, Victoria, Tasmania y Australia del Sur.

## ONPF's



### México e Indonesia fortalecen cooperación técnica en agricultura e intercambio comercial

*Lugar: México, Distrito Federal*  
*Clasificación: ONPF's*  
*Nivel de importancia: Alto*  
*Fuente: Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural*  
*Fecha: Lunes, 25 de Noviembre de 2019*

La Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural y el Ministerio de Agricultura de la República de Indonesia refrendaron su interés de establecer un diálogo fructífero, mantener una estrecha cooperación en los asuntos de agricultura e impulsar el comercio agroalimentario.

Durante la tercera reunión del Comité Consultivo en Agricultura (CCA), ambas delegaciones sostuvieron que México e Indonesia han decidido colaborar en asuntos de interés mutuo en materia de investigación, acceso de productos agrícolas, desarrollo de cultivos, asuntos sanitarios y fitosanitarios y el fortalecimiento de un marco legal.

Ambas partes coincidieron que entre los productos con potencial de exportación de México a la nación asiática se encuentran aguacate, berries, algodón, uvas y productos procesados para alimento de animales, así como conservas.

Los jefes de las delegaciones de México e Indonesia acordaron reunirse con mayor frecuencia para dar seguimiento a los compromisos de este mecanismo bilateral y convocar a la cuarta CCA en Indonesia el próximo año.



### MINAGRI marca un hito en la prevención del Huanglongbing

*Lugar: Perú*  
*Clasificación: ONPF's*  
*Nivel de importancia: Medio*  
*Fuente: Servicio Nacional de Sanidad Agraria (Senasa)*  
*Fecha: Lunes, 25 de Noviembre de 2019*

El Ministerio de Agricultura y Riego (MINAGRI), a través del Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA) marca un hito internacional en la prevención de plagas, con la vigilancia fitosanitaria de alta sensibilidad para la detección temprana del insecto vector del Huanglongbing que es *Diaphorina citri* en áreas urbanas.

La vigilancia fitosanitaria de alta sensibilidad, comprende el monitoreo permanente de áreas de producción y plantas hospedantes en patios y traspatios, apoyándose en una red trampeo. Además, las incursiones son inmediatamente erradicadas ya que se encuentran en plantas aisladas. Asimismo, se realiza el fortalecimiento de la cuarentena en las áreas de alto riesgo.



## Canadá gestiona la desregulación del gusano de la avellana

*Lugar: Canadá*  
*Clasificación: ONPF's*  
*Nivel de importancia: Medio*  
*Fuente: Canadian Food Inspection Agency (CFIA)*  
*Fecha: Lunes, 4 de Noviembre de 2019*

La Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) ha realizado la evaluación del estatus fitosanitario del gusano de la avellana (*Cydia latiferreana*), ya que no puede considerarse una plaga regulada en Canadá debido a su distribución generalizada.

La CFIA tomará las medidas necesarias para desregular esta plaga, incluida su eliminación del Anexo II del Reglamento de Protección Fitosanitaria y de la Lista de Plagas Reguladas por Canadá.



## Detecciones de plagas cuarentenarias del gobierno de Bielorrusia

*Lugar: Bielorrusia*  
*Clasificación: ONPF's*  
*Nivel de importancia: Medio*  
*Fuente: Inspección Estatal de Producción de Semillas, Cuarentena de Plantas y Protección Fitosanitaria de Bielorrusia*  
*Fecha: Viernes, 22 de Noviembre de 2019*

El Instituto Estatal de Inspección de Producción de Semillas, Cuarentena de Plantas y Protección Fitosanitaria de Bielorrusia informó que, de acuerdo con los resultados del control fitosanitario de productos importados, se detectaron en tres ocasiones, plagas cuarentenarias para los Estados miembros de la Unión Económica Euroasiática:

- 1.- Detección de la roya blanca de los crisantemos (*Puccinia horiana* Henn.) en flores de crisantemos procedentes de Eslovaquia y originarios de Países Bajos.
- 2.- Presencia de trips occidental (*Frankliniella occidentalis* Pergande) en alcachofa procedente de Letonia y originaria de Francia.
- 3.- Palomilla del tomate (*Tuta absoluta* Meyrick) presente en tomates de originarios de Turquía

En función de los resultados del control fitosanitario de cuarentena (supervisión), en todos los casos de detección de objetos de cuarentena, se tomaron medidas de conformidad con los actos jurídicos reglamentarios de la Unión Económica Euroasiática.





### Tasmania lanza convocatoria para la vigilancia del psílido del tomate

*Lugar: Australia*  
*Clasificación: ONPF's*  
*Nivel de importancia: Medio*  
*Fuente: Biosecurity Tasmania*  
*Fecha: Miércoles, 20 de Noviembre de 2019*

Actualmente, se está realizando una encuesta nacional sobre el psílido de la papa y el tomate (*Bactrocera cockerelli*) 2019-2020 para verificar y reafirmar que Tasmania sigue libre de esta importante plaga.

Derivado de lo anterior, Biosecurity Tasmania busca participantes para la implementación de trampas para llevar a cabo dicha actividad, que serán colocadas a fines de noviembre y hasta diciembre de 2019, así como en el periodo de febrero a marzo de 2020.



### Eliminan zonas de cuarentena de barrenador del abeto en Moscú

*Lugar: Rusia*  
*Clasificación: ONPF's*  
*Nivel de importancia: Medio*  
*Fuente: Rosselkhozadzor*  
*Fecha: Lunes, 25 de Noviembre de 2019*

En 2009, establecieron zonas fitosanitarias de cuarentena y regímenes fitosanitarios de cuarentena para el barrenador del abeto negro (*Monochamus sutor*), donde la Administración Rosselkhozadzor desarrolló y envió al propietario del bosque el Plan de medidas para combatir la plaga, Medidas de prevención de propagación de la plaga y de Eliminación del foco.

Como parte del monitoreo de 2019, se realizó una inspección visual de los árboles coníferos, ante la ausencia del objeto de cuarentena, complementándose con los resultados de las inspecciones realizadas en 2017, 2018, 2019, el Departamento de Rosselkhozadzor emitió órdenes sobre la abolición de la zona fitosanitaria de cuarentena y la abolición del régimen fitosanitario de cuarentena a partir del 21 de noviembre de 2019.



### ICA establece plan de vigilancia para prevenir *Fusarium* en predios de plátano

*Lugar: Colombia*  
*Clasificación: ONPF's*  
*Nivel de importancia: Medio*  
*Fuente: Instituto Colombiano Agropecuario (ICA)*  
*Fecha: Lunes, 25 de Noviembre de 2019*

Con el fin de asegurar las exportaciones de plátano, así como, evitar la dispersión del hongo causante de la Marchitez por *Fusarium oxysporum* Raza 4 Tropical (FOC R4T), el cual solo se encuentra en siete predios de La Guajira, el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) mediante la Resolución 17334 estableció el plan de bioseguridad y vigilancia fitosanitaria que deben cumplir los predios registrados para exportación en fresco.

Las medidas de bioseguridad están enfocadas a la prevención y son de aplicación obligatoria por parte de todos los actores de la cadena productiva del plátano en el país, por lo que, el ICA realizará periódicamente visitas técnicas de verificación de los procedimientos en los predios productores de plátano registrados ante el Instituto para exportación en fresco.



### Senasag realiza monitoreo para combatir plagas de cítricos

*Lugar: Bolivia*

*Clasificación: ONPF's*

*Nivel de importancia: Medio*

*Fuente: Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria (Senasag)*

*Fecha: Viernes, 22 de Noviembre de 2019*

En el marco del Programa Huanglongbing (HLB), en el sector Río Chico del municipio de Sucre, el Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria (Senasag) realizó monitoreos y cambio de trampas pegajosas en plantaciones cítricas para detectar la posible presencia del vector *Diaphorina citri* y tomar acciones inmediatas con la finalidad de evitar la devastación de la producción de cítricos.

## Dependencias Gubernamentales



### Nueva detección de Huanglongbing en el Condado de San Bernardino

*Lugar: Estados Unidos*

*Clasificación: Dependencias Gubernamentales*

*Nivel de importancia: Medio*

*Fuente: California Department of Food and Agriculture (CDFA)*

*Fecha: Viernes, 22 de Noviembre de 2019*

Se ha declarado una cuarentena después de la detección de la enfermedad de los cítricos Huanglongbing (HLB), en un árbol de cítricos en un área del condado de San Bernardino, cerca de Montclair, siendo esta la primera vez que se detecta la enfermedad en la planta.

El Departamento de Agricultura de California está trabajando con el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) y los comisionados agrícolas del condado de San Bernardino y del condado de Los Ángeles en este proyecto. El área de cuarentena de 93 millas cuadradas se unirá con las cuarentenas existentes en los condados de Los Ángeles y Orange, creando un área contigua de 1,015 millas cuadradas.