



Monitor Fitosanitario



Monitor Fitosanitario

Contenido

Guatemala: Capacitación técnica para el fortalecimiento de capacidades para prevenir la introducción de <i>Foc R4T</i>	2
Perú: Capacitación sobre Medidas fitosanitarias contra <i>Xylella fastidiosa</i> en el cultivo de café.....	3
España: <i>Scirtothrips aurantii</i> se dispersa en 325 municipios de 25 comarcas de la Comunidad Valenciana.....	4
Argentina: <i>Lissachatina fulica</i> prolifera en Wanda; autoridades realizan acciones de control.....	5

Guatemala: Capacitación técnica para el fortalecimiento de capacidades para prevenir la introducción de *Foc R4T*.



Imagen: Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación.

El 11 de diciembre de 2024, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación del gobierno de Guatemala, dio a conocer que se llevó a cabo una capacitación técnica relativa a medidas de prevención contra la Marchitez de las musáceas por *Fusarium* (*Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* Raza 4 Tropical).

El comunicado refiere que, Guatemala está libre *Foc R4T*, por lo que, el objetivo de la capacitación fue fortalecer la protección fitosanitaria en el país, con el fin de fortalecer las capacidades para prevenir la introducción y dispersión del fitopatógeno, y con ello salvaguardar la producción nacional de banano.

Dicha capacitación estuvo dirigida a técnicos y profesionales del Servicio Internacional de Tratamientos Cuarentenarios (SITC) del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA). Dentro de los temas impartidos, se vieron temas clave como la exclusión y bioseguridad, en cumplimiento del Decreto Legislativo 7-2020 y su reglamento. Se contó con la participación de técnicos y profesionales que operan en puntos de ingreso marítimos, terrestres y aéreos del país.

Finalmente, se resalta, que la protección fitosanitaria es fundamental para garantizar la sanidad de los cultivos y la seguridad alimentaria del país.

En el contexto nacional, *Foc R4T* está incluida en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, y se encuentran bajo vigilancia epidemiológica fitosanitaria en 17 entidades federativas.

Referencia:

Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (13 de diciembre de 2024). Impulsan fortalecimiento de capacidades para prevenir el *Fusarium R4T*. Recuperado de: <https://guatemala.gob.gt/impulsan-fortalecimiento-de-capacidades-para-prevenir-el-fusarium-r4t/>



Perú: Capacitación sobre Medidas fitosanitarias contra *Xylella fastidiosa* en el cultivo de café.



El 11 de diciembre de 2024, a través del portal de Agro Perú Informa, se dio a conocer que, el Servicio Nacional de Sanidad Agraria (Senasa), realizó un taller de capacitación denominado “Medidas fitosanitarias ante *Xylella fastidiosa* en cultivos de café”, en la Municipalidad Distrital de Pangoa, en el departamento de Junín, Perú.

El comunicado refiere que, el objetivo del evento fue sensibilizar a la población sobre los riesgos que representa la plaga al cultivo de café. El cual es un pilar económico en la región Junín.

Refiere que, con la capacitación se buscó educar a los agricultores y autoridades locales sobre las medidas fitosanitarias que deben adoptar para prevenir la dispersión de esta bacteria y otros patógenos cuarentenarios que podrían poner en peligro la productividad del sector. En dicha capacitación se contó con la participación de más 30 participantes, entre agricultores de la zona, autoridades locales y representantes de la Dirección Regional de Agricultura.

Entre las actividades impartidas el Senasa brindó información técnica sobre cómo identificar los primeros síntomas de la plaga y prácticas adecuadas para su manejo; el control de los vectores que la diseminan y las técnicas de monitoreo constante para evitar su dispersión en la región. Así mismo, también se hizo énfasis en las plagas cuarentenarias no presentes. Y presentó un enfoque integral que involucra a los agricultores, técnicos de la Dirección Regional de Agricultura y autoridades locales para fortalecer la respuesta ante la notificación de plagas.

En el contexto nacional, *X. fastidiosa* está incluido en la lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria y se encuentra en la lista de plagas bajo vigilancia fitosanitaria en 30 entidades federativas.

Referencia:

Agro Perú Informa (11 de diciembre de 2024). Junín: Senasa capacitó a productores de café para el manejo de la plaga *Xylella fastidiosa*. Recuperado de: <https://www.agroperu.pe/junin-senasa-capacito-a-productores-de-cafe-para-el-manejo-de-la-plaga-xylella-fastidiosa/>



España: *Scirtothrips aurantii* se dispersa en 325 municipios de 25 comarcas de la Comunidad Valenciana.



Adulto de *Scirtothrips aurantii*. Créditos: TV/A

El 13 de diciembre de 2024, a través del portal Phytoma, se informó que el trips sudafricano de los cítricos (*Scirtothrips aurantii*) continúa expandiéndose en la Comunidad Valenciana, afectando cultivos de importancia económica como cítricos, granada, caqui, uva de mesa y aguacate.

Como antecedente, esta plaga fue detectada en la primavera de 2024 y, en muy poco tiempo, ha superado la dispersión de *Scirtothrips dorsalis*, que en ocho años llegó a 48 municipios de la región. Actualmente, *S. aurantii* se encuentra en 325 municipios de 25 comarcas (79 municipios de Alicante, 207 de Valencia y 39 de Castellón). Esta rápida dispersión afecta tanto a las comarcas costeras como al interior.

Se destaca que las recomendaciones de control incluyen:

1. Manejo cultural: Realizar podas equilibradas para mejorar la aireación de los cultivos, evitar rebrotes y minimizar la dispersión entre parcelas.
2. Detección temprana: Usar trampas adhesivas cromotrópicas amarillas para identificar la plaga antes de que dañe los frutos.
3. Control biológico: Proteger la fauna auxiliar como depredadores naturales que contribuyen al manejo de la plaga.
4. Control químico: Planificar aplicaciones fitosanitarias con base en los resultados de la vigilancia y prospección y evitar el uso reiterado de insecticidas para prevenir resistencias y daños a la fauna auxiliar.

Finalmente, el Servicio de Sanidad Vegetal de la Generalitat Valenciana subraya la importancia de estrategias integrales para mitigar el impacto de esta plaga en la agricultura valenciana y garantizar la sostenibilidad de los cultivos afectados.

En el contexto nacional, *Scirtothrips aurantii* está incluido en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria.

Referencia:

Phytoma (13 de diciembre de 2024). *Scirtothrips aurantii* coloniza la Comunidad Valenciana: 325 municipios de 25 comarcas. Recuperado de: <https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/scirtothrips-aurantii-coloniza-la-comunidad-valenciana-325-municipios-de-25-comarcas>



Argentina: *Lissachatina fulica* prolifera en Wanda; autoridades realizan acciones de control.



Imagen: portal El Territorio.

El 12 de diciembre de 2024, a través del portal El Territorio, se informó que, ante la proliferación del caracol gigante africano (*Lissachatina fulica*), autoridades locales de Wanda (provincia de Misiones, departamento de Iguazú), realizan colecta y eliminación del molusco, en esa demarcación del estado de Argentina.

Como antecedente, se menciona que *L. fulica* representa un riesgo para la agricultura, el ambiente y la salud pública, al ser portador de patógenos causantes de enfermedades graves y vector de parásitos que afectan a los seres humanos.

El comunicado señala que, personal del área de Control de Vectores de la Municipalidad de Wanda, lleva a cabo inspecciones exhaustivas en la zona, así como recolección y eliminación del molusco, y actividades de divulgación, como parte de un operativo que inició en el barrio '120 Viviendas'; se prevé continuar recorriendo los barrios para coleccionar y eliminar al molusco. Se resalta que los especímenes de *L. fulica* se encuentran frecuentemente en jardines y cultivos, donde se alimentan de distintas plantas, llegando incluso a convertirse en plagas de importancia económica.

Finalmente, se destaca que las acciones descritas forman parte de un plan integral para proteger la biodiversidad local y la salud de los habitantes de Wanda.

En el contexto nacional, *L. fulica* está incluido en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, y se encuentra bajo Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en todo el país.

Referencia:

Portal El Territorio (12 de diciembre de 2024). Detectan caracoles africanos gigantes en Wanda y se trabaja en su eliminación. Recuperado de: <https://www.eltterritorio.com.ar/noticias/2024/12/12/843542-detectan-caracoles-africanos-gigantes-en-wanda-y-se-trabaja-en-su-eliminacion>