



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Fitosanitario

09 de julio de 2026



# Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Monitor Fitosanitario

### Contenido

Argentina: Avances en la planificación de acciones de control de <i>Lobesia botrana</i> en Mendoza. ....	2
España: Alertan aumento de rechazos de cítricos sudafricanos por <i>Phyllosticta citricarpa</i> .....	3
España: Destinan recursos para la vigilancia y control de plagas cuarentenarias.....	4
España: IVIA reactiva banco de germoplasma de cítricos tras análisis negativos a CYVCV.....	5
Etiopía: Expansión del Programa Fitosanitario de África para fortalecer la vigilancia de plagas agrícolas. ....	6



### Argentina: Avances en la planificación de acciones de control de *Lobesia botrana* en Mendoza.



Planificación de la campaña 2026/2027 del control de *L. botrana*. Créditos: Gobierno de Mendoza, 2026.

El 8 de julio de 2026, el Gobierno de Mendoza, Argentina, informó que autoridades del Ministerio de Producción, del Instituto de Sanidad y Calidad Agropecuaria Mendoza (ISCAMEN) y representantes del sector vitivinícola participaron en una reunión para avanzar en la planificación de la campaña 2026/2027 del control de la palomilla europea de la vid (*Lobesia botrana*).

Durante el encuentro, los sectores público y privado analizaron los resultados del operativo 2025/2026 y comenzaron a definir los lineamientos para la próxima temporada agrícola, con el objetivo de coordinar estrategias de manejo integrado y fortalecer las acciones de control en las principales áreas vitícolas de la provincia de Mendoza. Las entidades participantes coincidieron en la conveniencia de dar continuidad al esquema implementado por el ISCAMEN, aunque con una atención diferenciada en aquellas zonas que requieren mayor intervención.

Asimismo, el comité incorporó aportes para la planificación del próximo operativo, incluyendo las gestiones para la adquisición de insumos estratégicos que permitan ejecutar las acciones de control en tiempo y forma. Finalmente, se destacó la importancia de mantener la coordinación público-privada para sostener la reducción de la plaga y proteger la producción vitivinícola de Mendoza.

En el contexto nacional, *L. botrana* 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 nueve entidades federativas.

Referencias: Gobierno de Mendoza. (8 de julio de 2026). *Lobesia botrana*: el Gobierno de Mendoza avanza en la planificación de una nueva campaña de control. Recuperado de: <https://prensa.mendoza.gob.ar/lobesia-botrana-el-gobierno-de-mendoza-avanza-en-la-planificacion-de-una-nueva-campana-de-control/>



### España: Alertan aumento de rechazos de cítricos sudafricanos por *Phyllosticta citricarpa*.



Síntomas de *P. citricarpa*. Créditos: EPPO, 2026.

El 8 de julio de 2026, a través del portal *Castellón al Día*, se informó que la organización agraria La Unió Llauradora alertó sobre un incremento del 600% en los rechazos de cítricos procedentes de Sudáfrica por la presencia de la mancha negra de los cítricos (*Phyllosticta citricarpa*).

Se señala que, con base en datos del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos de la Unión Europea (RASFF), hasta junio de 2026 se detectaron ocho envíos contaminados procedentes de Sudáfrica, principalmente de limones y pomelos, frente a un caso registrado en el mismo periodo del año anterior. La organización advirtió que esta situación representa un riesgo fitosanitario para la citricultura europea, al tratarse de una enfermedad ausente en la producción comercial del continente.

Asimismo, La Unió Llauradora solicitó reforzar de forma urgente los controles fitosanitarios en frontera, incrementar las inspecciones y muestreos específicos para *P. citricarpa* y aplicar el principio de precaución. Finalmente, advirtió que la introducción de la mancha negra en Europa podría generar impactos económicos y medioambientales relevantes para la citricultura valenciana y europea.

En el contexto nacional, *P. citricarpa* está incluida en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, y se encuentra bajo Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en 28 entidades federativas.

Referencia:

Castellón al Día. (8 de julio de 2026). La Unió alerta de un aumento del 600% en los rechazos de cítricos de Sudáfrica por Mancha Negra. Recuperado de: <https://castellonaldia.elmundo.es/economia/agricultura/la-unio-alerta-de-un-aumento-del-600-en-los-rechazos-de-citricos-sudafrica-por-mancha-negra-HP26385705>

# Monitor Fitosanitario

## DIRECCIÓN EN JEFE



### España: Destinan recursos para la vigilancia y control de plagas cuarentenarias.



Conferencia Sectorial acuerda recursos para sanidad vegetal. Créditos: MAPA, 2026.

El 7 de julio de 2026, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA), informó que la Conferencia Sectorial de Agricultura y Desarrollo Rural acordó la distribución territorial de 132.3 millones de euros entre las comunidades autónomas, destinados a actuaciones de sanidad vegetal y animal, así como a medidas de la Intervención Sectorial Vitivinícola de la Política Agraria Común (PAC).

Se señala que 18.5 millones de euros serán destinados a sanidad vegetal y animal. En materia de sanidad vegetal, el Ministerio asignó 10.09 millones de euros para apoyar la vigilancia, prevención, control y lucha contra plagas en 2026, incluyendo *Xylella fastidiosa*, moscas de la fruta (*Ceratitis capitata* y *Bactrocera dorsalis*), picudo rojo de las palmas (*Rhynchophorus ferrugineus*), *Ralstonia solanacearum* y otras plagas cuarentenarias.

Asimismo, se informó la distribución de 113.7 millones de euros para la Intervención Sectorial Vitivinícola 2027, orientados a la reestructuración de viñedos e inversiones en transformación y comercialización. Finalmente, se destacaron las prioridades de la Presidencia irlandesa de la Unión Europea, centradas en competitividad, simplificación normativa, financiamiento suficiente para la PAC y protección de las producciones europeas.

En el contexto nacional, *X. fastidiosa*, *R. solanacearum*, *R. ferrugineus*, *C. capitata* y *B. dorsalis* figuran en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria. Además, *X. fastidiosa*, *C. capitata* y *B. dorsalis* se encuentran bajo Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en todo el país, mientras que *R. ferrugineus* está bajo vigilancia en 15 entidades federativas.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA). (7 de julio de 2026). La Conferencia Sectorial de Agricultura acuerda la distribución territorial de 132,3 millones de euros para la lucha contra enfermedades animales y vegetales y actuaciones vitivinícolas. Recuperado de: [https://www.mapa.gob.es/es/prensa/ultimas-noticias/detalle\\_noticias/el-gobierno-contribuye-con-m-s-de-188.000-euros-a-organizaciones-y-programas-internacionales-de-car-cter-agr-cola-ganadero-alimentario-y-de-desarrollo-rural-/8d2f71cb-741e-4267-b614-74d0b9fb426c](https://www.mapa.gob.es/es/prensa/ultimas-noticias/detalle_noticias/el-gobierno-contribuye-con-m-s-de-188.000-euros-a-organizaciones-y-programas-internacionales-de-car-cter-agr-cola-ganadero-alimentario-y-de-desarrollo-rural-/8d2f71cb-741e-4267-b614-74d0b9fb426c)



### España: IVIA reactiva banco de germoplasma de cítricos tras análisis negativos a CYVCV.



El 7 de julio de 2026, a través del portal *Phytoma*, se informó que el banco de germoplasma de cítricos del Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA), en España, reiniciará sus actividades, luego de que los nuevos análisis no detectaran el *Citrus Yellow Vein Clearing Virus* (CYVCV; *Potexvirus citriflavivenae*) en la colección de cítricos.

La inmovilización se había establecido siete meses antes, después de la detección inicial del patógeno en seis de las 787 plantas del centro, con el objetivo de evitar riesgos en la cadena de certificación. Posteriormente, la colección fue sometida a un nuevo proceso de diagnóstico mediante distintas técnicas y en la época más adecuada para la detección, sin que se confirmara la presencia del virus en el banco de germoplasma. No obstante, las plantas que resultaron positivas inicialmente permanecerán confinadas y serán sometidas nuevamente a saneamiento por microinjerto.

Asimismo, se señaló que la reapertura permitirá reactivar la entrada y salida de material vegetal, así como el programa de saneamiento y certificación de cítricos. Sin embargo, los servicios autonómicos de sanidad vegetal continúan detectando positivos en plantaciones comerciales de las provincias de Almería y Tarragona, así como en las comunidades autónomas de Murcia y Valenciana. Finalmente, se indicó que el CYVCV afecta principalmente a limonero y naranjo amargo, se transmite por material vegetal de reproducción, herramientas de corte e insectos vectores, y que actualmente no está regulado como organismo de cuarentena o certificación en la Unión Europea.

En el contexto nacional, el CYVCV (*P. citriflavivenae*) no figura en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria.

Referencia:

*Phytoma*. (7 de julio de 2026). El banco de germoplasma del IVIA reinicia su actividad. Recuperado de: <https://phytoma.com/noticias/el-banco-de-germoplasma-del-ivia-reinicia-su-actividad>

# Monitor Fitosanitario

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Etiopía: Expansión del Programa Fitosanitario de África para fortalecer la vigilancia de plagas agrícolas.



Impulsan la expansión del PFA en África.  
Créditos: FAO y CIPF, 2026.

El 6 y 7 de julio de 2026, la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF), informó sobre la expansión del Programa Fitosanitario de África (PFA/APP), iniciativa conjunta de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), la CIPF y la Unión Africana, orientada a fortalecer la vigilancia, detección y manejo de plagas

agrícolas en el continente africano.

Se señala que se realizó un foro estratégico que tuvo como objetivo movilizar apoyo político, alianzas e inversión para ampliar el PFA. En este marco, se destacó que el programa inició con 11 países piloto, incorporó 9 países adicionales en 2025 y prevé sumar 18 más en 2026; además, reporta más de 600 especialistas capacitados, 900 tabletas digitales desplegadas y 2,500 sitios de vigilancia georreferenciados.

Asimismo, se informó el lanzamiento operativo de la fase 3 del PFA, considerada la mayor expansión del programa, con la incorporación de 18 países africanos: Botsuana, Burkina Faso, República Centroafricana, Comoras, Costa de Marfil, Djibouti, Libia, Esuatini, Etiopía, Gabón, Mauritania, Mozambique, Níger, Nigeria, Namibia, Santo Tomé y Príncipe, Sudán y Togo. En esta etapa, alrededor de 100 especialistas fitosanitarios participan en un taller de formación de formadores sobre vigilancia avanzada de plagas, uso de herramientas digitales, aplicaciones móviles, protocolos de campo y tabletas para monitoreo geoespacial.

Finalmente, la CIPF destacó que el PFA busca fortalecer la vigilancia fitosanitaria en África mediante datos armonizados, con el fin de proteger la seguridad alimentaria, la biodiversidad y el comercio agrícola seguro, así como mejorar el cumplimiento de normas internacionales.

En el contexto nacional, México participa en la CIPF a través la Dirección General de Sanidad Vegetal del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA).

Referencia: Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF). (6 y 7 de julio de 2026). Expansión del Programa Fitosanitario de África y lanzamiento de la fase 3 en Etiopía. Recuperado de: <https://www.ippc.int/en/news/leaders-convene-to-drive-the-expansion-of-the-africa-phytosanitary-programme-to-protect-plant-health-in-the-region/> <https://www.ippc.int/en/news/launch-of-africa-phytosanitary-programme-app-phase-3-1/>