



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Fitosanitario

23 de enero de 2026



Monitor Fitosanitario

Contenido

Italia: DASRA reporta 21 plantas más infectadas por <i>Xylella fastidiosa</i> subsp. <i>pauca</i> en la provincia de Bari.	2
Chile: SAG notifica erradicación de <i>Ceratitis capitata</i> en Las Condes (región Metropolitana).....	3
Brasil: Establece un centro global de investigación sobre el manejo del Huanglongbing de los cítricos.....	4
Unión Europea: EFSA adopta clasificación climática actualizada, para el Análisis de Riesgo de Plagas.	5



Italia: DASRA reporta 21 plantas más infectadas por *Xylella fastidiosa* subsp. *pauca* en la provincia de Bari.



Síntomas de Xfp en olivo. Créditos: Scortichini M. et al., 2023.

El 23 de enero de 2026, a través del portal Olivo News y con información del Observatorio Fitosanitario del Departamento de Agricultura, Desarrollo Rural y Medio Ambiente de la Región de Apulia (DASRA), se dieron a conocer nuevas detecciones de *Xylella fastidiosa* subsp. *pauca* (Xfp) en el área metropolitana de Bari, Italia.

Cabe referir que, recientemente (19 de enero) se reportó el hallazgo de un olivo positivo a Xfp en la zona de Bitonto (provincia de Bari), el cual ya fue eliminado.

El comunicado actual señala que, derivado de las actividades de vigilancia fitosanitaria realizadas por el DASRA, se encontraron 21 plantas adicionales infectadas por la bacteria, en los municipios de Bari (3), Modugno (4) y Valenzano (14), las cuales incluyen 19 olivos y 2 almendros (estos últimos en Valenzano). Se precisa que los árboles positivos se localizan cerca de carreteras con mucho tráfico. Se implementan medidas y acciones fitosanitarias para la contención y control del fitopatógeno.

En el contexto nacional, *X. fastidiosa* 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 30 entidades federativas.

Referencia:

Portal Olivo News (23 de enero de 2026). *Xylella*: encontradas 21 plantas infectadas en el área metropolitana de Bari. Recuperado de: <https://olivonews.it/es/Xylella%3A-21-plantas-infectadas-encontradas-en-el-%C3%A1rea-metropolitana-de-Bari/>

http://www.emergenzaxylella.it/portal/portale_gestione_agricoltura/Elenchi/risultati



Chile: SAG notifica erradicación de *Ceratitis capitata* en Las Condes (región Metropolitana).



C. capitata. Imagen: SAG.

El 23 de enero de 2026, el Servicio Agrícola y Ganadero de Chile (SAG) notificó la erradicación de la mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*) en la comuna de Las Condes (provincia de Santiago, región Metropolitana), y la declaratoria de zona libre de la plaga.

El área regulada se estableció en marzo y julio de 2025, tras la detección de ejemplares del insecto.

El instrumento regulatorio actual (Resolución Exenta No. 35/2026) establece que se declara libre de *C. capitata* al área reglamentada, la cual comprendía un radio de 7.2 km que abarcaba parte de la comuna referida.

Asimismo, la Resolución Exenta No. 36/2026 indica la finalización de la cuarentena aplicable al mercado de China, en el área comprendida en un radio de 27.2 km, la cual incorporaba parcialmente a la comuna de Las Condes.

En el contexto nacional, *C. capitata* 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 todo el país.

Referencias:

Servicio Agrícola y Ganadero de Chile (SAG) (23 de enero de 2026). Resoluciones Exentas No. 35 y 36/2026: Declaran libre de mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata* Wied) el área regulada que se indica. Recuperado de: <https://bcn.cl/TIU9oG>
<https://bcn.cl/16ZWZ3>



Brasil: Establece un centro global de investigación sobre el manejo del Huanglongbing de los cítricos.



Imagen: AgNews.

El 23 de enero de 2026, a través del portal AgNews, se informó la creación del Centro de Investigación Aplicada para la Innovación y la Sostenibilidad en la Producción de Cítricos (CPA Citros), el cual se centrará en estrategias para el manejo del Huanglongbing de los cítricos (*Candidatus Liberibacter asiaticus* — HLB).

Como antecedente, se resalta que el HLB afecta al 47.6% de los árboles de las plantaciones comerciales de cítricos en São Paulo y Minas Gerais, y ha causado pérdidas en producción de 4.17 millones de toneladas en las últimas cinco cosechas.

El comunicado señala que el CPA Citros, ubicado físicamente en Piracicaba (estado de São Paulo), forma parte de una iniciativa de colaboración público-privada entre la Fundación de Apoyo a la Investigación del Estado de São Paulo (FAPESP), la Facultad de Agricultura Luiz de Queiroz de la Universidad de São Paulo y el Fondo de Defensa de los Cítricos (Fundecitrus). El Centro cuenta con 75 científicos de 19 instituciones y siete países, quienes conforman la mayor red mundial de especialistas en cítricos; sus líneas de investigación se enfocan en las interacciones planta – patógeno – insecto vector, poniendo especial énfasis en la transferencia de tecnología a los citricultores.

Finalmente, se destaca que el proyecto recibirá inversiones por un monto total de alrededor de 90 millones de reales brasileños (aproximadamente 296.21 millones de pesos mexicanos) durante los próximos cinco años.

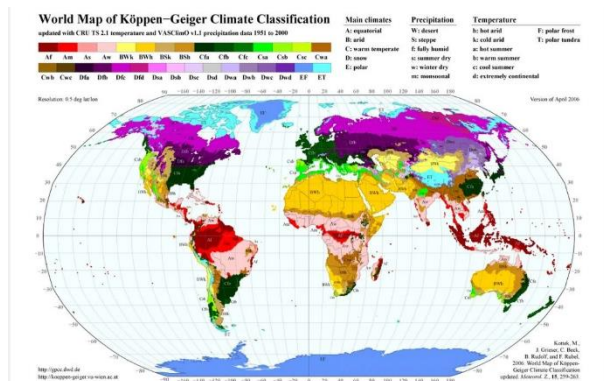
En el contexto nacional, *Ca. Liberibacter asiaticus* y su vector (*Diaphorina citri*) figuran en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, y se realizan acciones para su control mediante la Campaña contra Plagas Reglamentadas de los Cítricos.

Referencia:

Portal AgNews (23 de enero de 2026). Brazil launches global citrus research hub to fight greening disease. Recuperado de: <https://news.agropages.com/News/NewsDetail--56561.htm>



Unión Europea: EFSA adopta clasificación climática actualizada, para el Análisis de Riesgo de Plagas.



Mapa mundial de la clasificación climática actualizada. Fuente: METEORED España.

El 21 de enero de 2026, la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) informó que adoptará la clasificación climática de Köppen-Geiger actualizada por Beck *et al.*, para uso en el Análisis de Riesgo de Plagas (ARP) de importancia cuarentenaria en la Unión Europea (UE).

Se refiere que la EFSA utiliza la versión del sistema Köppen-Geiger desarrollada por

Kottek *et al.* y Rubel *et al.* (Kottek-Rubel), para delimitar zonas de posible establecimiento de plagas; esta tiene casi una década de antigüedad.

Se señala que, una versión más reciente de la clasificación climática de Köppen-Geiger es la de Beck *et al.* (Beck). Esta proporciona un conjunto de datos globalmente consistente (basados en información de satélites) ofreciendo mayor precisión, especialmente en regiones con topografía heterogénea y gradientes climáticos significativos. Al respecto, el informe destaca las principales diferencias entre las versiones de Kottek-Rubel y Beck, con especial atención en su relevancia para el ARP. Se resalta que la transición a la versión de Beck provoca cambios notables en los límites de clasificación dentro de Europa, incluyendo ajustes en la extensión de las zonas climáticas templadas, continentales y mediterráneas; estos son relevantes para prever la posible distribución de plagas cuyo establecimiento está limitado por umbrales climáticos específicos.

Finalmente, se destaca que la EFSA adoptará la clasificación climática desarrollada por Beck *et al.*, en aras de mejorar la coherencia científica de sus ARPs en etapas iniciales, asegurando el uso de los datos climáticos más actuales y robustos.

Referencia:

Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) (21 de enero de 2026). Update of the Köppen-Geiger climate classification for EFSA PLH risk assessment. EFSA Journal. Recuperado de: <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2026.9859>

<https://www.tiempo.com/ram/4585/mapa-mundial-de-la-clasificacin-del-clima-de-kppen-geiger-actualizado/>