



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Fitosanitario



10 de julio de 2024



**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Monitor Fitosanitario**

Contenido

Bolivia: Realiza simulacro de actuación ante eventual incursión de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* Raza 4 Tropical..... 2

España: Situación fitosanitaria actual de *Xylella fastidiosa*..... 3

Perú: Autoridades de Ayacucho implementan acciones de control de *Ceratitis capitata*, en Patibamba..... 4



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Bolivia: Realiza simulacro de actuación ante eventual incursión de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cupense* Raza 4 Tropical.**



El 9 de julio de 2024, el Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria (SENASAG) de Bolivia, dio a conocer la realización de un simulacro para evaluar la efectividad del plan de contingencia frente a la posible detección de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cupense* Raza 4 Tropical (*Foc R4T*).

Dicho evento se realizó en el marco del proyecto 'Desarrollo de Protocolos Regionales para el Control y Prevención de la Propagación del *Fusarium R4T* en Plantas de Musáceas (Banano y Plátano) en los países de la Comunidad Andina (CAN)', de la cual forma parte Bolivia.

Se señala que *Foc R4T* no está presente en Bolivia. Por ello, desde 2019 se declaró Alerta Fitosanitaria en todo el territorio nacional, junto con la aprobación de planes de contingencia y bioseguridad, para prevenir su ingreso. Así mismo, en noviembre de 2022, el SENASAG realizó el 1er. simulacro nacional de identificación, contención y manejo de un posible brote, con la participación de 192 técnicos. Más recientemente, *Foc R4T* fue declarado por el SENASAG como plaga cuarentenaria, en la Resolución Administrativa N° 161/2023.

Se precisa que el evento actual se realizó en colaboración con la Agencia de Cooperación del Gobierno de Alemania (GIZ), Alianza Biodiversity-CIAT y otros aliados del sector privado. Este tuvo como objetivo fortalecer las capacidades de 40 técnicos del SENASAG para la prevención y contención de la plaga. Con ello, se busca proteger al sector bananero de Bolivia, cuyas exportaciones ascienden a 126,179 toneladas (destinadas a Argentina, Chile y Uruguay, principalmente), con valor de 45 a 50 millones de dólares anuales.

En el contexto nacional, *Foc R4T* está incluido en la lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, y se encuentra bajo vigilancia epidemiológica específica en 16 entidades federativas.

Referencia: Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria (SENASAG) (9 de julio de 2024). Bolivia realiza simulacro contra plaga que afecta al banano.

<https://www.senasag.gob.bo/index.php/comunicacion/noticias/519-bolivia-realiza-simulacro-contra-plaga-que-afecta-al-banano>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### España: Situación fitosanitaria actual de *Xylella fastidiosa*.



Síntomas de *X. fastidiosa* en almendro y vector (*Neophilaenus campestris*). Créditos: A. Fereres.

El 9 de julio de 2024, la Red de Alerta e Información Fitosanitaria de Andalucía (RAIF), de la Consejería de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural de la Junta de Andalucía, informó la situación fitosanitaria actual de *Xylella fastidiosa*, en España.

Se refiere que el Programa de Vigilancia Fitosanitaria nacional ha detectado cinco brotes de *X. fastidiosa*, en España: Islas Baleares (2016), Alicante (2017), Comunidad de Madrid (2018), Almería (2018) y Comunidad de Extremadura (2024); dos de ellos (Almería y Comunidad de Madrid) ya han sido erradicados. Para los tres brotes activos, se precisa lo siguiente:

1. Islas Baleares. Toda la zona demarcada está sometida a una estrategia de contención del fitopatógeno. En Mallorca, ya se han eliminado 37 acebuches afectados por *X. fastidiosa* subsp. *pauca* ST53 (causante del decaimiento rápido del olivo y de la pérdida de millones de olivos en el sur de Italia); aún se desconoce el origen de las infecciones. Así mismo, en Sencelles se han eliminado 103 plantas susceptibles a la bacteria fitopatógena, en 2 hectáreas.
2. Comunidad Valenciana. En la zona demarcada de Alicante se aplica una estrategia de erradicación. A la fecha, solamente se ha detectado a *X. fastidiosa* subsp. *multiplex* ST6, la cual ha infectado a 26 especies vegetales de distintas familias botánicas (incluidos cultivos de importancia económica del género *Prunus*) y se ha encontrado en tres especies de insectos vectores (*Philaenus spumarius*, *Neophilaenus campestris* y *N. lineatus*).
3. Comunidad de Extremadura. Ha sido detectada *X. fastidiosa* subsp. *fastidiosa* en una zona silvestre del municipio de Valencia de Alcántara, provincia de Cáceres, en las especies: jara (*Cistus* sp.), escobón negro (*Cytisus villosus*), retama negra (*Cytisus scoparius*) y cantahueso (*Lavandula* sp.); por lo que se ha puesto en marcha un programa de erradicación.

En el contexto nacional, *X. fastidiosa* está incluida en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, y se encuentra bajo vigilancia epidemiológica específica en 30 entidades federativas.

Referencia: Red de Alerta e Información Fitosanitaria de Andalucía (RAIF) (9 de julio de 2024). Situación actual de *Xylella fastidiosa* en España. <https://www.juntadeandalucia.es/agriculturapescaaguaydesarrollorural/raif/situacion-actual-de-xylella-fastidiosa-en-espana/>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Perú: Autoridades de Ayacucho implementan acciones de control de *Ceratitis capitata*, en Patibamba.



Imagen: DRAA.

El 9 de julio de 2024, a través del portal Agro Perú, se informó que la Dirección Regional de Agricultura de Ayacucho (DRAA), realizó una jornada de control etológico y cultural de la mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*), en el distrito de Patibamba, ubicado en provincia de La Mar, departamento de Ayacucho, Perú.

La jornada referida, realizada entre el 1 y 6 de julio del presente año en las comunidades de Chorrobamba, Misquibamba, Pucarumi, Patibamba, Incaraccay y Allpacorral, forma parte del proyecto 'Control de Plagas en Frutales', desarrollado en coordinación con las autoridades distritales. Esta tuvo como objetivo capacitar a agricultores de comunidades donde *C. capitata* está ocasionado mayores daños a la producción de cultivos como chirimoya, naranja, mango, guayaba y otros frutales.

Se resalta que las labores culturales se enfocaron en exponer las larvas y pupas de la plaga (que se encontraban en el suelo) a condiciones ambientales adversas y a sus enemigos naturales. Por su parte, el control etológico se realizó mediante la colocación de trampas caseras (elaboradas con materiales reciclables e insumos amigables con el medio ambiente), con la finalidad de capturar a los especímenes adultos del insecto.

En el contexto nacional, *C. capitata* está incluida en la lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria y se encuentra bajo vigilancia epidemiológica específica en todas las entidades federativas.

Referencia: Agro Perú (9 de julio de 2024). Ayacucho: Inician campaña contra la mosca de la fruta en Patibamba. Recuperado de: <https://www.agroperu.pe/ayacucho-inician-campana-contr-la-mosca-de-la-fruta-en-patibamba/> <https://www.gob.pe/institucion/regionayacucho-dra/noticias/981244-dra-ayacucho-iniciara-campana-contr-la-mosca-de-la-fruta-en-patibamba>