

# ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS SEMANA 03/2025

**Semana 03 (13/01/25 al 19/01/25)**

## ANDALUCÍA- MÁLAGA

El estado fenológico dominante en parcelas de control es K (envero).

- **Mosca de la fruta (*Ceratitis capitata*)**. Los cítricos en fase de envero son especialmente susceptibles debido al cambio en su contenido de azúcares y la disminución de compuestos repelentes naturales en la piel. El umbral para intervenir contra ella es de 0,5 CTD. La gestión integrada de esta plaga requiere de la combinación de diferentes estrategias como son el **control químico** (en el que hay que alternar las sustancias activas para prevenir resistencia y respetar los plazos de seguridad, el **control biotécnico** (mediante trampeo masivo con atrayentes sexuales o alimenticios y también mediante confusión sexual) y el **control biológico** (fomentando la conservación de enemigos naturales y, cuando sea posible, la suelta de parasitoides específicos. Por otro lado, **medidas culturales** como la eliminación de frutos caídos, el laboreo del suelo, las podas de saneamiento o la cosecha temprana contribuyen a reducir sus poblaciones.
- **Aguado del fruto (*Phytophthora spp.*)**. Esta enfermedad se ve favorecida por temperaturas que oscilan entre los 20 °C y 30 °C, especialmente tras un periodo de lluvias continuadas de dos a tres días. La enfermedad se desarrolla preferentemente cuando los frutos están enverados o comienzan el proceso de envero. Los hongos responsables de esta enfermedad son habitantes comunes del suelo y tienen un comportamiento oportunista. La dispersión del inóculo se produce principalmente a través de salpicaduras de agua o barro, generadas durante y después de las lluvias. Estas salpicaduras pueden transportar las esporas del hongo desde el suelo hasta los frutos, facilitando la infección. Por este motivo, los frutos situados en las partes bajas del árbol, son particularmente vulnerables. El enfoque más efectivo para combatir esta enfermedad es implementar medidas preventivas, interviniendo de manera anticipada cuando se prevean periodos de lluvias continuadas que coincidan con temperaturas favorables y una fase fenológica de la planta que incremente su susceptibilidad. Algunas medidas clave junto con el monitoreo y la combinación del **manejo cultural** para evitar el encharcamiento y mejorar el drenaje, **realizar una poda y manejo adecuado del follaje, usar coberturas vegetales o acolchados y aplicar tratamientos preventivos.**

## MURCIA

**ESTA SEMANA NO SE PUBLICA EL INFORME DEL ESTADO SANITARIO**

## VALENCIA

**BOLETÍN DE AVISOS. Número 1. Enero 2025.**

### **Trampeo masivo en Cítricos para evitar la dispersión de Cotonet de Sudáfrica**

La Consejería de Agricultura de Valencia facilitará a los agricultores dispositivos de atracción y muerte con piretrinas y feromonas, para el trampeo masivo de cítricos en los municipios con presencia confirmada de esta plaga. La solicitud deberá remitirse a las direcciones de correo electrónico indicadas según la provincia (Alicante, Castellón y Valencia) en el boletín de avisos y antes del 24 de enero de 2025. Más información en el siguiente [ENLACE](#).

### **AVISOS DE TRATAMIENTOS Y SEGUIMIENTO DE PLAGA**

- **Gomosis de los cítricos (*Phytophthora spp.*)** Recomendaciones para las zonas afectadas por la DANA frente a la gomosis de los cítricos (*Phytophthora spp.*), 6 de noviembre 2024 ([ENLACE](#))

## ENLACES

- [BOLETÍN SEMANAL PROVINCIAL DE MÁLAGA](#)
- [BOLETÍN MENSUAL ANDALUCÍA](#)
- [INFORME ESTADO SANITARIO SEMANAL MURCIA](#)
- [BOLETÍN DE AVISOS COMUNIDAD VALENCIANA](#)
- [AVISOS DE TRATAMIENTOS Y SEGUIMIENTO DE PLAGAS. COMUNIDAD VALENCIANA](#)