

# ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS SEMANA 01/2022

**Semana 01 (03/01/22 al 9/01/22)**

## **VALENCIA**

### **BOLETÍN DE AVISOS N° 1. ENERO 2022**

**Trampeo masivo *Delottococcus aberiae* (cotonet de Sudáfrica).** Con el objetivo de reducir los daños y evitar la dispersión de esta plaga en los municipios con presencia confirmada, la Consellería de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, facilitará a los agricultores dispositivos de atracción y muerte con piretrinas + feromonas para el trampeo masivo.

Los citricultores podrán dirigirse a sus Cooperativas, Ayuntamientos, SATs, Organizaciones Agrarias u otras entidades que podrán colaborar agrupando solicitudes y citricultores. Cada entidad solicitante deberá agrupar una superficie mínima de 5 hectáreas, siendo responsabilidad de cada entidad la gestión, recogida y reparto del producto solicitado.

El reparto se realizará para cubrir la mitad de la superficie declarada, siempre que el agricultor se encargue de cubrir la otra mitad mediante la compra de los dispositivos y su colocación (aportando factura). Las solicitudes deben realizarse antes del 14 de enero de 2022.

### **AVISO DE TRATAMIENTOS Y SEGUIMIENTO DE PLAGAS.**

En el enlace se puede observar la evolución poblacional de esta semana en las diferentes estaciones de la red fitosanitaria para las siguientes plagas:

- **Mosca de la fruta (*Ceratitis capitata*)**

## **ANDALUCÍA- MÁLAGA**

**NO SE PUBLICA EL BOLETÍN PROVINCIAL ESTA SEMANA**

## MURCIA

- **Mosca de la fruta.** Durante estas pasadas navidades, a pesar de un tiempo climatológico bastante cálido, se ha producido un intenso descenso en la curva de vuelo de la *Ceratitis* en parte motivado sobre todo por la menor disponibilidad de fruta hospedante primaria. No obstante, aún quedan poblaciones residuales de mosca de la fruta. De esta forma, las capturas se sitúan en general entre las 0-0,5 CTD, siendo raramente superiores (1-1,5 CTD).

- **Piojos y cochinillas.** Aunque el vuelo de piojo rojo de California se mantiene bajo, persiste la presencia de escudos e incluso con reactivación de nuevas generaciones de niñas debido a las elevadas temperaturas del mes de diciembre y comienzo de año. Habrá que seguir su evolución.

En los últimos tiempos se está produciendo un resurgimiento de cochinillas en las plantaciones. Cada vez es más frecuente encontrar focos de serpeta, especies de caparreta o del género *Coccus*, además de los problemas generados por los cotonets o melazos. Las causas son ambientales, pero también la reducción de alternativas químicas para su control. Por ello es muy importante vigilar las plantaciones para detectar focos prematuramente de cara a su control e incidir en la necesidad llevar a cabo medidas de higiene y profilaxis para evitar su expansión entre parcelas y fincas vecinas, mejorar la poda para mejorar la aireación y evitar el contacto de las ramas con el suelo, realizar los tratamientos en los momentos más adecuados así como utilizar medidas de control biológico y biotecnológico.

- **Lepidópteros.** Poblaciones bajas o muy bajas en general.

- **Enfermedades.** De momento, la falta de lluvias de importancia está haciendo que la incidencia de aguado o de otras patologías como *Septoria* y la presencia de manchas sea baja en general.

## 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](#)