

ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS SEMANA 47/2021

Semana 47 (22/11/21 al 28/11/21)

ANDALUCÍA- MÁLAGA

NO SE PUBLICA EL BOLETÍN PROVINCIAL ESTA SEMANA

VALENCIA

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*)**
- **Cotonet de Sudáfrica**

MURCIA

- **Mosca de la fruta.** Descenso generalizado de las capturas en las últimas semana. Los niveles más bajos se encuentran en el Campo de Cartagena, con capturas inferiores a 0,5 CTD hasta las 1,5 CTD. En el caso del Valle del Guadalentín se dan mínimos similares aunque en algunas estaciones se alcanzan las 3 CTD. Por último, en zonas de la Vega Media del Segura tenemos algún control con hasta 10 CTD en naranja de media estación. Por tanto, las precipitaciones de estas semanas y la bajada de temperaturas, unido a la menor disponibilidad de fruta madura en algunas zonas más tempranas, han tenido su repercusión en las poblaciones de este díptero. Si bien, se siguen encontrando en algunas plantaciones niveles suficientemente importantes (incluso altos) a tener en cuenta de cara a mantener el control fitosanitario de esta plaga si la cosecha se encuentra en el rango de mayor riesgo (desde inicio de envero hasta su completa recolección).

MURCIA (continuación)

- **Piojos.** La curva de vuelo del piojo rojo de California se encuentra en un descenso pronunciado en todas las zonas monitoreadas, con niveles de capturas próximos a cero en algunos casos hasta las 6-12 CTD (los más altos), aunque la mayor frecuencia la tenemos en el entorno de 2 CTD. En cuanto a la abundancia de formas sensibles, éstas estarían en unos 12-21% (Campo de Cartagena) y 25-30% (Valle de Guadalentín).

Mientras en mosca blanca, la abundancia de formas sensibles está entre el 17-40%.

Por último, la presencia de fauna auxiliar es todavía importante. Lógicamente a estas alturas son los parasitoides específicos o los que están algo menos especializados, más abundantes, mientras que los depredadores son menos trascendentes en estos momentos.

- **Lepidópteros.** Alguna especie, en particular *Anatrachyntis badia* (oruga carroñera rosada de Florida) se encuentra nuevamente en ascenso, si bien moderado, con niveles de 7-11 CTD en todas las zonas con producción por recolectar. Los principales daños se observan en pomelo, limón y menos frecuentemente en naranja. Igualmente, *Prays citri* está experimentando un leve repunte con niveles de entre 3 a 10 CTD. Los niveles más altos se están dando en el Valle de Guadalentín. En el caso de *Cryptoblabes* estamos contabilizando un ligero aumento en sus capturas (10 CTD) en el Valle del Guadalentín, mientras que en alguna plantación de la Vega Media son sensiblemente inferiores (1 CTD). Por último, *Cacoecia* es la que muestra un descenso más notable y estabilizado con capturas que raramente superan las 0,4 CTD.
- **Otras plagas.** Es de destacar que a pesar de la época y de las temperaturas relativamente bajas que hemos tenido estos días, se encuentran de forma aún bastante frecuente focos de cotonet (*Planococcus citri*) aún con cierta actividad, al igual que de pulgón verde y mosca blanca.

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](#)