

# ESTADO FITOSANITARIO DE LOS CÍTRICOS SEMANA 11/2022

**Semana 11 (14/03/22 al 20/03/22)**

## MURCIA

- **Primera detección de *Elsinoë fawcettii* (sarna o roña de los cítricos "*Citrus scab*") en Europa.**

Recientemente, la EPPO ha informado sobre una primera detección de este hongo en las Islas Azores (Portugal). Este primer brote fue hallado en una inspección oficial con muestras de varias especies del género *Citrus* (*C. deliciosa*, *C. limon* y *C. reticulata*) tomadas en tres pequeños huertos. Sobre este primer caso, las autoridades portuguesas ya están actuando de cara a su erradicación, dado que este patógeno se encuentra catalogado como organismo cuarentenario, aplicando para ello entre otras medidas, la prohibición de movimiento de cualquier material vegetal, incluidos frutos, desde las plantaciones afectadas.

Recordemos que este patógeno es un hongo que, aunque no llega a alcanzar el albedo ni la pulpa del fruto, si puede producir daños importantes sobre la corteza de los frutos de los cítricos, generando pústulas o costras de coloración amarilla, grisácea o parda, con una pérdida notable de su calidad comercial. Entre las especies más susceptibles a este hongo principalmente están los limoneros, naranjos, tangelos y tangors.

Otro problema añadido es que, al tratarse de un hongo que puede reproducirse asexual o sexualmente (mediante conidias), puede dispersarse con bastante facilidad entre el arbolado cercano si las condiciones ambientales le son favorables. Éste es un aspecto que por fortuna nos podría favorecer, dado que según la información disponible parece ser que esta enfermedad se vería muy limitada en los climas secos, si bien nunca podemos descartar que la misma pudiera llegar a instalarse en determinadas zonas que le sean más propicias de la costa mediterránea.

Por último, como vemos año tras año, el movimiento de material vegetal desde zonas donde están presentes organismos nocivos no presentes en la UE o en algunas áreas de producción importantes, entraña un grave riesgo respecto a la posible introducción accidental de alguno de estos en nuestros cultivos, poniendo en gran peligro nuestras producciones. Así pues, volvemos a reiterar la necesidad de que técnicos y productores nos avisen en caso de detectar cualquier síntoma extraño en su arbolado. Detectar cualquier organismo nocivo (plaga o enfermedad) de manera temprana, puede suponer una diferencia crucial a la hora de poder atajar y controlar un brote y quién sabe si algo más.

**SE PUEDEN OBSERVAR FOTOGRAFÍAS EN EL INFORME ESTADO FITOSANITARIO DE MURCIA**

## MURCIA (continuación)

- **Lepidópteros.** Retroceso de las poblaciones de adultos en la última semana, según casos ligero en algunas estaciones y más intensos en otras. A pesar de que algunas flores están receptivas a sus daños, la climatología en particular las precipitaciones, parecen haber hecho mella en esta especie. El resto de especies siguen a niveles muy bajos, más o menos estables, a excepción de *Cacoecia* en Naranja, donde en algunas plantaciones sube moderadamente.
- **Riesgo por enfermedades fúngicas.** Nos encontramos en un periodo excepcionalmente prolongado de lluvias, con abundante nubosidad y humedad relativa muy alta, a la vez que con temperaturas relativamente suaves. Por ello, los hongos fitopatógenos pueden hacer acto de presencia afectando a las distintas partes del arbolado. En especial, la fruta que aún queda pendiente de recolectar, tales como naranjas tardías, limones o pomelos, corren el riesgo de sufrir podredumbres por distintos hongos, principalmente aguado (*Phytophthora* sp.), *Alternaria* sp., *Penicillium* sp. No obstante, en caso de prolongarse más en el tiempo esta situación, estas condiciones podrían coincidir con parte de la floración (ya iniciándose en algunas variedades y zonas), lo cual supondría un riesgo añadido para la siguiente fructificación, pudiendo actuar hongos como *Alternaria*, *Botrytis* o Antracnosis (*Colletotrichum gloeosporioides*) sobre estos órganos florales. Por todo ello, habrá que vigilarse muy atentamente la evolución de la climatología así como la fenología para detectar lo más prematuramente posible cualquier indicio de infección en los mismos.

## VALENCIA

- **Aviso de tratamiento cotonet marzo 2022.** En el control de cotonet de Sudáfrica se asocian varias especies de depredadores generalistas, de manera que conservar y favorecer su presencia es clave para un control eficaz de esta y otras especies plaga. Por ello las materias activas recomendadas para tratamiento en prefloración son aceite de parafina y aceite de naranja.

**MAS INFORMACIÓN Y FOTOS EN EL ENLACE DE AVISO DE TRATAMIENTOS COMUNIDAD VALENCIANA**

## ANDALUCÍA-MÁLAGA (NO SE PUBLICA ESTA SEMANA)

### 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**