



## CÍTRICOS

### Campaña de prospecciones de mal seco

Como en años anteriores, el Servicio de Sanidad Vegetal va a intensificar en estas fechas los trabajos de prospección para la detección precoz de esta enfermedad producida por el hongo (*Phoma tracheiphila*=*Plenodomus tracheiphilus*), en las explotaciones citrícolas localizadas en las inmediaciones de los focos detectados de los términos municipales de Abanilla y Blanca. Como novedad este año se pretenden aplicar altos porcentajes de muestreo sistemático, realizando tomas de muestras de cualquier síntoma sospechoso, en un radio de varios kilómetros alrededor de dichos focos. Para ello, llegado el caso y cuando sea necesario el Servicio se pondrá en contacto con los propietarios o productores con el fin de concertar dichas visitas.

No obstante, dada la gran superficie de la cual se trata se considera fundamental la implicación de técnicos y agricultores para que cualquier síntoma sospechoso sea comunicado para su comprobación por parte de nuestro personal técnico.

El fin principal de estos trabajos, es el de poder mantener informados a los productores que pudieran verse afectados de las medidas obligatorias y recomendadas para la erradicación de esta importante plaga y, en especial, para evitar su dispersión a otras explotaciones vecinas.

### Lepidópteros

Fuerte incremento en las capturas realizadas de la polilla del limonero (Prays citri). Ahora si se percibe un cambio en la curva de vuelo, consecuencia del avance de la floración, el tiempo soleado y de las temperaturas elevadas que venimos soportando. Este aumento es mayor en la Comarca del Campo de Cartagena (5-15 CTD), con respecto al Valle del Guadalentín (4-8 CTD) o zonas más frías donde la floración va un poco más atrasada como Mula (1-3 CTD), donde lo normal es que este aumento se produzca durante la semana actual o la siguiente. Respecto a la Vega Baja del Segura, se han contabilizado valores con importantes diferencias, desde aproximadamente 1,5 CTD hasta valores mucho más altos (8 y 15 CTD). En esta última localización, se observan daños en la variedad Verna, mientras que en Fino, al ser la floración más corta en el tiempo y estar los frutos más adelantados, no se observan daños considerables.

Por tanto como conclusión respecto a este lepidóptero, en las plantaciones de limonero que se encuentren con parte de su floración en estos momentos en adelante deberán plantearse la necesidad de realizar alguna intervención para el control de la plaga.

Por otro lado, la oruga rosada (*Anatrachyntis badia*) prosigue su ascenso moderado, siendo favorecida por el aumento de las temperaturas así como por el incremento de fuentes alimenticias (melazos, flores en descomposición, etc.).



## Pulgón

Incremento progresivo de los focos de pulgón verde y negro. No obstante, es importante comprobar la presencia de depredadores y parasitismo de cara a realizar alguna intervención innecesaria.

## Mosca de la fruta

En general, se mantiene la tendencia ascendente de la semana anterior, con nuevos incrementos en las capturas. De media, en casi todas las zonas se alcanzan valores cercanos a las 4-6 CTD, aunque como es normal en otras explotaciones ya recolectadas los conteos serían mucho más bajos. En el caso contrario, también se encuentran casos con capturas mucho más elevadas, por encima de las 10 unidades por día, sobre todo en aquellas zonas más cálidas de la Región.

## UVA DE MESA

### Fenología

Las variedades más adelantadas se encuentran mayoritariamente en floración o cuajadao (I-J), mientras que las intermedias estarían entre G o H, con racimos florales separados, mientras que en el resto más tardías, éstas se encontrarían un poco más atrasadas todavía, con parte en “F racimos visibles”.

### Hiladero (*Lobesia botrana*)

En cuanto a vuelo, éste parece muy escaso dado las capturas realizadas (en la mayoría de puntos nulas o muy bajas).

### Mosquito verde o Empoasca

Dentro de la zona de vigilancia del Valle del Guadalentín, en algunos puntos de control, con alguna excepción donde aumentan ligeramente, se observa un moderado descenso en capturas.

### Melazo

Aumento importante en las capturas de adultos (machos) en las trampas de monitoreo, tanto de *Planococcus citri* como de *P. ficus*, siendo la primera especie la predominante de forma clara. Las altas temperaturas imperantes a finales de la semana anterior y principios de la pasada, antes del muestreo, han catapultado la actividad de la plaga en parral. Por tanto, se debe estrechar la vigilancia en los parrales de cara a su posible control o suelta de auxiliares.



## VID

### Fenología

Las variedades más tempranas se encuentran en estado “F racimos visibles”, mientras que en la variedad Monastrell se encuentra más repartido entre “B yema de algodón”, “C punta verde”) y “D salida de hojas”.

En los secanos el avance es muy lento, con viñedos que apenas brotan, afectados por la falta de agua.

### Hiladero

Respecto a *Lobesia*, aunque se mantienen las capturas de mariposas éstas son escasas, incluso con numerosas estaciones donde no se contabiliza ningún individuo.

### Tropinota

Se observan algunos brotes muy aislados, con daños producidos por la alimentación de este coleóptero.

## CAMPAÑAS DE EXPORTACIÓN 2023

A continuación, se muestra un resumen de las campañas con acuerdos bilaterales entre España y países terceros para la exportación de distintos productos vegetales que se encuentran activas en estos momentos:

Producto vegetal	País	Fecha inscripción	Observaciones
Naranjas, clementinas y otras mandarinas (1)	EE.UU.	Finalizado	
Aguacates (1)			
Limón Fino (2)			
Tomates procedentes de invernaderos (2)	Canadá		
Cítricos (2)	Australia; China y México		
Naranjas (2)	Corea del Sur		
Naranjas y mandarinas (2)	Perú		
Variedades tardías de cítricos (inscripción de almacenes)	Australia; México		



Variedades tardías de naranja y mandarina	Ecuador		
Ciruela (3)	Brasil		
Albaricoque (4)	EE.UU.		
Melocotón y ciruela (3)	China		
Fruta de hueso (3)	Sudáfrica		
Fruta de hueso (excepto cereza, provisional) (3)	Canadá		
Cereza (2)	Tailandia		
Limón Verna (2)	EE.UU.		
Uva de mesa (4)	Brasil; China; Canadá; Vietnam; Tailandia (*)	Finalizado	

Duración de las campañas 2023 (finalización): (1) hasta el 31 de mayo de 2023; (2) hasta el 31 de agosto de 2023; (3) del 20 de febrero al 31 de diciembre de 2023; (4) hasta el 31 de enero de 2024.

Para más información en la dirección de correo [cexveg@mapama.es](mailto:cexveg@mapama.es) o en el teléfono de atención al usuario **91 322 51 41 y 91 322 51 03**.

Murcia, 2 de mayo de 2023.