



## CÍTRICOS

### Mosca de la fruta

De forma general *Ceratitis* continúa con una progresión de las capturas a la baja. Solamente en algún caso se produce algún leve repunte en las variedades con fruta en periodo receptivo dado que las temperaturas medias diurnas aún no son demasiado bajas para este díptero.

### Piojos

Las capturas de piojo descienden y son bastante bajas la mayoría de casos, aunque ello depende directamente del nivel de infestación que tenga la plantación.

En lo que respecta a la presencia de formas sensibles, en piojo rojo actualmente nos encontramos en niveles del 30%, mientras que en el caso del piojo blanco estos oscilan entre el 14 y 38%. En ambas especies, estos ratios se encuentran en descenso.

### Lepidópteros

Situación similar a la semana pasada, continuando con el descenso en las capturas en la mayoría de casos (especies y estaciones). Solamente la oruga carroñera rosada de Florida (*Anatrachyntis badia*) y Prays mantienen algunas capturas, aunque en la mayoría las capturas son en estos momentos muy bajas.

### Ácaros

Ligero aumento de la actividad de araña roja, ácaro oriental y ácaro rojo, más raramente, aunque normalmente son focos de escasa importancia.

### Enfermedades

Las recolecciones continúan sobre todo en limón fino. Sin incidencias de relevancia de momento, aunque siempre hay plantaciones o zonas concretas con algunos problemas crónicos (rumple, *Septoria*, etc.). De momento, la climatología está acompañando en cuanto estas recolecciones. El tiempo seco y soleado así como los días ventosos están reduciendo la incidencia de aguado o de otras podredumbres en frutos.

Por poner una pega, estos días anteriores con fuertes vientos pueden haber producido en aquellas plantaciones de limonero pendientes de recolección, un incremento importante de daños por rozadura con el ramaje, así como caída de los frutos más maduros, en este caso afectando al resto de especies cítricas.



Por otro lado, en estos momentos son más evidentes los casos donde se encuentra arbolado (limonero y pomelo) afectado por gomosis. El cual presenta un amarilleamiento más intenso y general del follaje. Actualmente, podemos encontrar bastantes plantaciones jóvenes con arbolado afectado sobre todo en zonas donde se suele producir acumulación o corrientes de agua de importancia durante los episodios de lluvias intensas, aunque estos sean excepcionales a lo largo de los años. En muchos casos, este arbolado acaba muriendo lentamente por lo que ante esta incidencia lo mejor es eliminar esos ejemplares afectados para reponerlos más tarde previo soleado durante meses y desinfección de los hoyos de plantación.

## UVA DE MESA

### **Poda**

Los productores continúan con la poda de los parrales dejando en último lugar las variedades más tardías.

### **Castañeta**

Prosiguen las capturas aunque con tendencias diferentes según estación.

Los sarmientos de la poda pueden dejarse en las parcelas de forma que nos sirvan para atraer puestas de castañeta para su posterior eliminación.

Respecto a la feromona utilizada en el monitoreo de esta especie de coleóptero se debe tener en cuenta que su vida útil parece ser bastante limitada. En nuestro caso su efectividad (capacidad de atracción) se ve muy reducida con el tiempo por lo que recomendamos utilizar feromona del mismo año de adquisición.



## GENERAL

### Campañas de exportación

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
Pimientos (procedentes de invernaderos de Alicante y Almería); Tomates (procedentes de invernaderos) (5) y Aguacates (6)	EE.UU.	Finalizado	
Limón Fino (4)			
Tomates (procedentes de invernaderos) (4)	Canadá		
Naranjas (4)	Corea del Sur		
Cítricos (4)	Australia, China y México		
Naranjas y mandarinas (4); y Caqui (provisional) (7)	Perú		
Ciruela (1)	Brasil	Finalizado	
Fruta de hueso (1)	México y Sudáfrica	Finalizado	Los almacenes de confección precisan de una inspección previa por una entidad certificadora
Fruta de hueso (excepto cereza) (1)	Canadá (provisional)		
Melocotón y ciruela (1)	China		
Uva de mesa (2)	Brasil, China, Canadá y Vietnam	Finalizado	
Naranjas, clementinas y otras mandarinas (3)	EE.UU.	Finalizado	

Duración de las campañas (finalización): (1) 31 de diciembre de 2021; (2) 31 de enero de 2022; (3) 31 de mayo de 2022; (4) 31 de agosto de 2022; (5) 30 de abril de 2022 (tomate y pimiento a EE.UU.); (6) 31 de mayo de 2022 (aguacate a EE.UU.); (7) 28 de febrero de 2022 (caqui a Perú).



**Novedad:** Apertura del periodo extraordinario de diciembre para la inscripción de variedades tardías de cítricos en las campañas de exportación de Australia, China y México y la opción II de fruta de pepita a Israel para inscripción de almacenes

Los plazos a tener en cuenta son los siguientes:

- Periodo de presentación de solicitudes de parcelas y almacenes por parte del operador: Del 1 al 16 de diciembre de 2021.
- Periodo de revisión y formalización de solicitudes por parte de la EA: Del 1 al 24 de diciembre 2021.
- Periodo de presentación de modificaciones por parte del operador: Del 1 al 16 de diciembre de 2021 y del 22 al 24 de diciembre de 2021.
- Periodo de revisión y validación por parte de la CCAA: Del 1 al 28 de diciembre de 2021.
- Periodo para primera inspección de almacenes: Del 1 al 28 de diciembre de 2021.

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, 14 de diciembre de 2021.