

SITUACIÓN FITOSANITARIA EN LIMONERO

Estaciones de monitoreo del Proyecto Piloto AGEFIs

Semana 37 (del 8 al 12 de septiembre de 2025)

SITUACIÓN GENERAL

Esta semana, el estado fenológico se encuentra con los frutos acercándose al tamaño final influenciado por las condiciones climáticas cálidas y secas características de estas fechas.

En estos momentos se encuentran en la fase de desarrollo del fruto, correspondiente al estado fenológico 7 según la escala BBCH, para ser más exactos estaríamos hablando del código 79. En esta etapa, los frutos alcanzan alrededor del 90% de su tamaño final, quedando poco para el comienzo de la maduración del fruto y del cambio de color.

Durante esta semana, hemos observado cómo la población de los *Scirtothrips spp.* ha seguido incrementándose. En las brotaciones nuevas y en los rodrejos se están observando daños por esta plaga. Incluso en parcelas donde ya se había realizado un tratamiento hace una o dos semanas se estaba volviendo a ver presencia de esta plaga. Se recomienda estar en contacto con los técnicos para estar atentos a las posibles recomendaciones que puedan hacer, aunque no deberíamos preocuparnos ya que con el tamaño que tiene el limón de cosecha no le afecta.

Se ha podido observar como la población de Piojo rojo de California (*Aonidiella aurantii*) sigue creciendo de manera notable en algunas zonas manteniéndose bastantes altas las capturas en trampa, ahora estamos en un momento delicado porque estamos pendiente de cuando empezará la recolección. Hay que estar en contacto con los técnicos por si es necesario hacer algún tratamiento antes de la recolección o ya esperar a que cojan el limón.



PLAGAS Y ENFERMEDADES A DESTACAR. INCIDENCIA POR ESTACIONES

Polilla del limonero (*Prays citri*). Esta especie continua con el descenso en la curva de vuelo, observándose algún incremento en alguna zona puntual.

Mosca blanca algodonosa (*Aleurothrixus floccosus*). Esta semana, con la continúa subida de temperaturas la mosca blanca tiende a bajar la población y casi a desaparecer por completo.

Pulgón (*Aphis spp.*). Comportamiento muy parecido al de la mosca blanca con altas temperaturas. Tiende a bajar la población cuando se expone a temperaturas elevadas.

Mosca de la fruta (*Ceratitis capitata*). Las capturas de esta especie son elevadas, pero se mantienen estables y no es preocupante ya que no suelen afectar gravemente al cultivo de limonero.

Piojo rojo de California (*Aonidiella aurantii*). En cuanto a esta plaga, el conteo realizado esta semana es dispar. Hay zonas en las que se ha capturado un gran número de adultos de esta especie y en otras estaciones de monitoreo se mantiene una baja población. También está empezando a haber presencia de escudos en frutos.

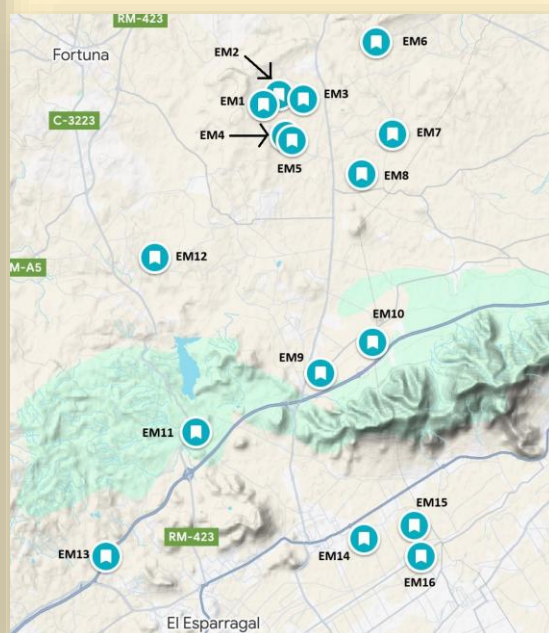
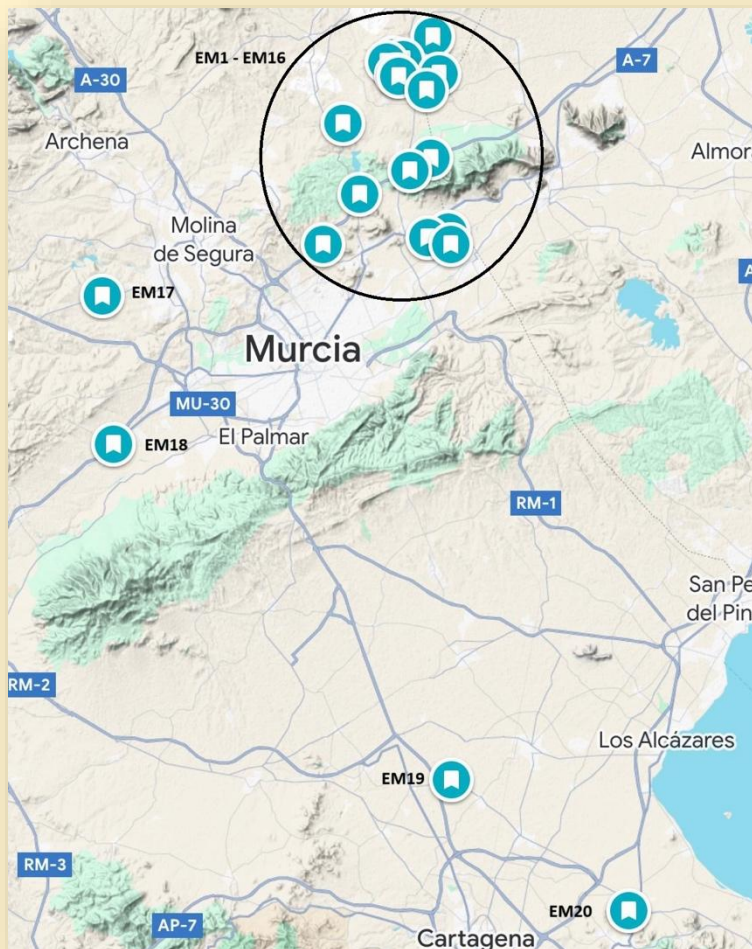
Minador de los cítricos (*Phyllocnistis citrella*). Esta plaga sigue siendo más relevante en plantones que en árboles adultos. Esta semana presentan un aumento significativo y habrá que estar atentos en plantaciones de árboles jóvenes.

Scirtothrips spp. Esta semana, se ha podido observar como los niveles de presencia han aumentado de manera considerable, con el tamaño actual del fruto no habría de qué preocuparse en cuanto a daños se refiere, ya que suele afectar al limón hasta que tiene un tamaño de nuez. De momento podemos estar tranquilos en cuanto a esta plaga.

Ácaros: Araña roja (*Tetranychus urticae*), ácaro oriental (*Eutetranychus orientalis*). La situación con los ácaros está empezando a cambiar gracias a las altas temperaturas y al clima seco que estamos teniendo. En algunas fincas con estaciones de monitoreo, como por ejemplo las estaciones de monitoreo 19 y 20 ubicadas en el campo de Cartagena, estamos comenzando a observar decoloraciones en hojas nuevas debido a la reciente aparición de esta plaga, también hay presencia en fincas situadas en la zona de Abanilla y Santomera. Se mantiene la recomendación de realizar observaciones periódicas, controlar las malezas y, si se aplican tratamientos fitosanitarios, elegir productos que no afecten negativamente a la fauna auxiliar.

MAPA DE LOCALIZACIÓN DE LAS ESTACIONES DE MONITOREO

En el siguiente mapa se puede visualizar la posición de las diferentes estaciones de monitoreo. Desde el mapa descargado, se puede consultar la localización exacta de cada una de ellas



INFORMES DE SITUACIÓN DE LAS PLAGAS Y ENFERMEDADES EN LAS ESTACIONES DE MONITOREO

A continuación, se muestran los **ENLACES** donde poder visualizar la información relativa a las poblaciones de las plagas en cada una de las estaciones (gráficas)

[**EM01**](#)
[LA JAIRA](#)

[**EM02**](#)
[LA JAIRA](#)

[**EM03**](#)
[LA JAIRA](#)

[**EM04**](#)
[LA JAIRA](#)

[**EM05**](#)
[LA JAIRA](#)

[**EM06**](#)
[MAFRAQUE](#)

[**EM07**](#)
[MAFRAQUE](#)

[**EM08**](#)
[MAFRAQUE](#)

[**EM09**](#)
[LOS BUITRAGOS](#)

[**EM10**](#)
[LOS BUITRAGOS](#)

[**EM11**](#)
[EMBALSE DE SANTOMERA](#)

[**EM12**](#)
[LA MATANZA DE FORTUNA](#)

[**EM13**](#)
[EL CAMPILLO DEL ESPARRAGAL](#)

[**EM14**](#)
[LA HUERTA DE SANTOMERA](#)

[**EM15**](#)
[LA HUERTA DE SANTOMERA](#)

[**EM16**](#)
[LA HUERTA DE SANTOMERA](#)

[**EM17**](#)
[LAS TORRES DE COTILLAS](#)

[**EM18**](#)
[LIBRILLA](#)

[**EM19**](#)
[POZO ESTRECHO](#)

[**EM20**](#)
[EL ALGAR](#)