

Analizarán la aparición de nuevas "amenazas" para la citricultura - Mediterráneo - 20/07/2016

EN EL MES DE NOVIEMBRE

Analizarán la aparición de nuevas "amenazas" para la citricultura

La Politécnica de Valencia organiza un encuentro de expertos

EFE
CASTELLÓN

La aparición de nuevos fitófagos que amenazan los cultivos cítricos en España ha impulsado el encuentro internacional Perspectivas de la citricultura ante los nuevos retos y amenazas fitosanitarias, que se celebrará en noviembre en la Universidad Politécnica de Valencia (UPV).

La aparición de nuevos fitófagos como *pezothrips kellyanys*, *delottococcus aberiae* o los ácaros *eutetranychus*, cuyos vectores de transmisión se han detectado, supone una grave amenaza para la citricultura española. A estos fitófagos se une la presencia de dos bacterias "especialmente peligrosas", como la *Zyella fastidiosa* o la causante de la enfermedad *huanlongbing*, así como la de los ácaros *eutetranychus*. El encuentro se organizará con la colaboración de la UPV, la Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cam-

bio Climático y Desarrollo Rural y el Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA), que han decidido unir sinergias para poder poner en marcha esta interesante iniciativa científica sobre el futuro cítrico.

Hasta el momento los investigadores que están trabajando sobre este problema no han encontrado ninguna especie capaz de controlar los daños que causan estos fitófagos y bacterias, por lo que la gestión del problema se basa exclusivamente en la utilización del control químico. ≡