

# AVA alerta de dos plagas que podrían acabar con la naranja 'en unos años'

Exige medidas de control para evitar que la "Mancha Negra" y el "Greening" lleguen a Valencia



**LEVANTE-EMV VALENCIA** La Asociación Valenciana de Agricultores (AVA) denunció ayer la pasividad tanto de la Comisión Europea (CE) como del Gobierno español ante la amenaza de que la "Mancha negra" o el "Greening", dos de las más peligrosas plagas del mundo, puedan asentar se en la citricultura valenciana.

La organización agraria se pronuncia así tras conocer los datos registrados en la UE sobre rechazos fitosanitarios de partidas de cítricos importados, que en 2009 sumaron más de 94 intercepciones, 71 de ellas a causa del primer patógeno citado.

Sobre la segunda enfermedad, pese a poner contra las cuerdas a casi toda América incluidas zonas productoras de vanguardia como las de California o Florida y pese a haberse detectado ya en las Canarias el insecto vector que la transmite, aún no se dispone de protocolo de actuación en caso de que la bacteria llegase al Mediterráneo.

"Se está jugando con fuego"

"Desde hace años que denunciábamos que se está jugando con fuego. En enero fueron los científicos de la AESA (Agencia Europea de Seguridad Alimentaria) los que nos dieron la razón y confirmaron que la amenaza era cierta, que los controles fallan y que la 'Mancha negra' se puede aclimatar perfectamente a nuestras tierras y ahora es la propia estadística europea la que también obliga a tomar medidas, pero aquí nadie se da por aludido", advierte el presidente de AVA, Cristóbal Aguado.

Aguado alerta de que si el citado hongo o la bacteria del 'Greening' se asentasen en la Comunitat Valenciana "nuestra citricultura desaparecería en sólo unos años". Así lo atestigua un informe sobre el "Huanglongbing" (HLB), la otra denominación del "Greening", elaborado por el Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA) que con firma que la introducción de esta bacteria provocaría "daños incalculables".

De Turquía al Mediterráneo

El citado artículo, además, advierte del riesgo potencial de que la enfermedad extendida ya por África, Asia, Oceanía y América pueda instalarse en el Mediterráneo a través de Turquía, potencia citrícola vecina de Irán, país donde está confirmada la existencia tanto de la bacteria como del vector que la transmite.

Según AVA los datos sobre rechazos en la UE no reflejan el alcance real del peligro que suponen estas importaciones ante la falta de celo de las inspecciones en los puertos europeos. El grado de exigencia fitosanitaria en otros puertos comunitarios es mucho menor que en España, donde se registran más de la mitad de los rechazos de partidas de toda la UE.

Sin embargo, muchas de esas naranjas, mandarinas o limones que entran por el Norte de Europa pese a estar infectadas por patógenos no detectados suelen recalcar en nuestras tierras, con lo que el contagio a las zonas productoras es más que probable.

Nadie vigila al gusano de la *Cryptophlebia*

AVA presenta como otra prueba de la falta de sensibilidad de la CE ante las amenazas a la citricultura



El insecto vector que transporta la bacteria que causa la enfermedad. ava

valenciana, el hecho de que Bruselas aún no haya accedido a la declaración como enfermedad de cuarentena de otra peligrosa plaga, la "Cryptophlebia leucotreta", un gusano que destroza el fruto por dentro y que durante 2009, como en años anteriores, ha vuelto a ser detectado en España hasta en 25 partidas de cítricos, fundamentalmente procedentes de Sudáfrica. AVA recuerda que la detección en 2005 de varias larvas de esta polilla en el puerto de Filadelfia en una sola partida sudafricana supuso el cierre de fronteras de EE UU a los cítricos de aquel país.