Portada prensa

martes 10 de febrero del 2015

Portada quiénes somos zona socios departamentos prensa

notas de prensa

Informes

recortes de prensa

opinion

la revista

tablón de anuncios

formación autónomos

Acceso Usuarios

Usuario clave ¿Recuperar clave entrar

El presidente de la organización agraria, Cristóbal Aguado, advierte de que la enfermedad del "greening" tiene efectos devastadores y si se extiende hipotecará el futuro de la citricultura

AVA-ASAJA exige medidas excepcionales tras detectarse en Galicia el vector que transmite una bacteria letal para los cítricos

La Asociación Valenciana de Agricultores (AVA-ASAJA) exige tanto al Ministerio de Agricultura como a los distintos departamentos agrarios de los gobiernos autonómicos que pongan en marcha, con carácter urgente, excepcionales de control tras detectarse en numerosas poblaciones de Galicia, y por primera vez en la Península Ibérica, la presencia de un insecto denominado psila africana (Trioza erytreae) que actúa como vector transmisor de la enfermedad del "greening" de los cítricos, cuyos efectos son



devastadores.

Descuentos especiales para socios de AVA

PINCHE AQUÍ



info@avaasaja.org

Viajes · Hoteles "Estamos ante una noticia de extrema gravedad –lamenta el presidente de AVA-ASAJA, Vuelos · Cruceros Cristóbal Aguado— y es absolutamente imprescindible que el Ministerio de Agricultura, en coordinación con las comunidades autónomas, establezca un plan de vigilancia, control y prevención con el objeto, en primer lugar, de tratar de erradicar el insecto de Galicia y, en segundo término, para impedir que pueda extenderse a otras zonas porque si esto llegase a ocurrir el futuro de la citricultura española se vería seriamente comprometido. Esto es algo muy serio y esperamos una respuesta inmediata y contundente por parte de las autoridades".

> fectivamente, el "greening", que se propaga a través del referido insecto cuya presencia ha sido detectada por primera vez en la Península, es una bacteria que causa daños reversibles en los cítricos. La referida enfermedad provoca un decaimiento progresivo del arbolado hasta el punto de volverlo improductivo e incluso puede acabar matándolo. Pero es que, además de esas consecuencias letales sobre el cultivo, lo peor del caso es que Hoy por hoy no existen remedios eficaces para combatir el problema, de tal manera que una vez establecido el "greening" sólo cabe el arranque y la quema de las plantaciones afectadas para intentar frenar su avance.

> sta plaga se encuentra firmemente asentada en buena parte de Asia, de donde es riginaria, así como en Sudáfrica y Brasil, donde en menos de diez años ha obligado a lestruir más de 27 millones de árboles de cítricos o lo que es lo mismo, el equivalente de toda la superficie citrícola de la provincia de Valencia. También en Estados Unidos sufren la presencia del "greening". En California están aplicando un riguroso plan de control para impedir su propagación y AVA-ASAJA considera que, dadas las circunstancias, en España es preciso adoptar medidas preventivas en esa misma línea.

2/10/2015 12:56 PM 1 de 2

"En California son conscientes de la magnitud del problema y están actuando en consecuencia", señala Cristóbal Aguado. "Allí, -prosigue el presidente de AVA-ASAJAestablecen controles exhaustivos mediantes trampas de monitoreo, aíslan las zonas donde aparece el vector transmisor de la bacteria, es decir la psila africana, y las tratan de forma masiva con productos fitosanitarios para impedir que se propague a otras zonas. Lo que hay que hacer, por tanto, es una labor de prevención que tiene que abordarse con gran meticulosidad porque si el "greening" se extendiese por la citricultura española estamos perdidos. Reitero, por eso mismo, que esperamos una respuesta inmediata por parte del Ministerio y, por lo que atañe a la Comunitat Valenciana, por parte de la Conselleria de Agricultura, que está obligada a tomar cartas en el asunto y a liderar la implantación de esas medidas contundentes porque nuestra citricultura está en peligro".

Descargas relacionadas

vector090215.pdf

[Volver]

Asociación Valenciana de Agricultores - Calle Guillem de Castro, 79 - 46008 Valencia - Tel.: 96 380 46 06 - Fax: 96 380 68 69

AVA-ASAJA | Aviso legal | Política de privacidad | Copyright © 2007

2 de 2 2/10/2015 12:56 PM