



LA PLAGA DE PICUDO ROJO: REPERCUSIONES DE LA SANIDAD EXTERIOR EN MATERIA VEGETAL

Las imágenes de palmeras secas, desmochadas o cortadas pueblan cada día más ciudades, pueblos y urbanizaciones en España. El causante de este paisaje es un pequeño insecto de alambicado nombre científico *Rhynchophorus Ferrugineus*, denominado curculiónido ferruginoso de las palmeras o, en terminología vulgar, “picudo rojo”.

José Luis Pérez Gil

Este peculiar y nocivo insecto no es autóctono de España, sino un incómodo visitante que viene detectándose en nuestro territorio desde hace casi una década y su presencia ha pasado de ser un asunto a vigilar a convertirse en una plaga. La lucha contra ella ha sido declarada de utilidad pública conforme a lo establecido en la Ley 43/2002 de Sanidad Vegetal.

LA IMPORTANCIA DE LAS FRONTERAS

¿Cómo ha llegado este insecto hasta España? La respuesta más plausible es que ha sido “importado”, no intencionada-

mente claro está, sino de manera inopinada, oculto en partidas de palmeras importadas desde otros países, probablemente asiáticos, bien en estado adulto o larvario, incluso pueden ser partidas de palmeras que contengan puestas de huevos de este insecto.

¿Se podría haber evitado? Difícilmente. El sistema de control fitosanitario a las importaciones desde terceros países está soportado por los servicios fitosa-

nitarios, presentes en puertos y aeropuertos españoles, dependientes del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Este servicio tiene capital importancia en la prevención de la llegada de plagas nocivas para la sanidad vegetal, aunque su trabajo encierra muchas dificultades puesto que pueden no observarse insectos adultos, pero existir puestas o estados larvarios que es complicado detectar.

**// LAS FRONTERAS SON UN PUNTO CRÍTICO
Y SU VIGILANCIA LA ÚNICA SALVAGUARDIA
FRENTE A LA LLEGADA DE PLAGAS NOCIVAS
PARA LA SANIDAD VEGETAL PROCEDENTES DE
TERCEROS PAÍSES //**

El objetivo de estos servicios consiste en asegurar la protección de los vegetales y sus producciones frente a los perjuicios que pueden provocar una variada cohorte de organismos nocivos, desde insectos hasta virus, pasando por hongos y bacterias, no presentes en nuestro territorio y que podrían ser introducidos desde lejanas áreas geográficas.

FILOXERA Y MINADOR DE CÍTRICOS

Existen importantes precedentes de otras plagas de importancia en sanidad vegetal que fueron importadas, la más importante y conocida de las cuales fue la plaga de filoxera (*Dactylosphaera vitifoliae*) de la segunda mitad del siglo XIX. Curiosamente, la introducción de la filoxera se materializó mediante vides de variedades americanas resistentes al oídio importadas por varios puntos de Europa. Paradójicamente, tratando de paliar una enfermedad se introdujo otra y en otro giro sorprendente, la solución a la filoxera llegó treinta años después, también desde América, mediante portainjertos de vides resistentes a la filoxera.

El minador de los cítricos (*Phi-*

// LA IMPORTANCIA ECONÓMICA DE LAS PLAGAS VEGETALES ES GRANDE, POR LAS PÉRDIDAS ECONÓMICAS INMEDIATAS, Y POR EL TIEMPO QUE ES NECESARIO PARA ATAJARLAS //

Ilocnistis citrella), insecto parásito de estos cultivos, también es un huésped que llegó sin invitación a España en los primeros años noventa, después de expandirse por diversos países desde su origen asiático.

PERJUICIOS ASOCIADOS

La importancia económica de las plagas vegetales es grande, por las pérdidas económicas inmediatas, y por el tiempo que es necesario para atajarlas. En el caso de la filoxera, son difíciles de calcular y en relación al picudo rojo, se estima que en-

tre 1996 y 2009, pueden haberse destruido en España unas 50.000 palmeras. Los viveristas están soportando costes añadidos derivados de la inmovilización de ejemplares y poblaciones autóctonas de palmeras con gran valor histórico y/o medioambiental se encuentran en serio peligro.

Se suman daños económicos, paisajísticos y medioambientales, tanto públicos como privados, puesto que los particulares también están obligados a atajar la plaga en los ejemplares afectados que posean. En caso contrario la Administración po-



El picudo rojo es una de las plagas más preocupantes en las palmeras de España

dría recurrir a la ejecución subsidiaria, trasladando después el coste de las actuaciones al interesado.

La filoxera, el picudo rojo, el minador de los cítricos y otras muchas amenazas se ciernen sobre unos activos tan impor-

tantes para un país como son sus bosques, sus cultivos e incluso sus zonas verdes, parques y jardines. Las fronteras son un punto crítico y su vigilancia la única salvaguardia frente a riesgos de capital importancia.



cultivabio

Plataforma de formación y asesoramiento en agricultura ecológica

cursos online

- agricultura ecológica (200 horas)
- introducción a la agricultura ecológica (100 h)
- bases de la ganadería ecológica (100 h)
- control biológico (100 h)
- huertos escolares y educativos (100 h)
- dinamización de huertos urbanos (100 h)
- como crear una pequeña empresa de artesanía alimentaria ecológica (100 h)
- distribución y venta de productos ecológicos (100 h)
- creación y gestión de tiendas de productos ecológicos (100 h)
- cocina ecológica energética (100 h)
- conservas naturales de frutas y verduras (100 h)
- comunicación del sector ecológico (100 h)
- inspectores de la producción agraria ecológica (100 h)

10% descuento
para socios
o segundos cursos

próximamente

www.cultivabio.org



ASOCIACIÓN VIDASANA