

# ¡¡¡AMENAZA GRAVE PARA NUESTROS CASTAÑARES!!!

## La “avispa del castaño”

*Dryocosmus kuriphilus*

### ESPECIE EXÓTICA INVASORA

ES EL INSECTO MÁS DAÑINO PARA LOS CASTAÑOS, pudiendo disminuir la producción de fruto hasta un 70% e incluso matar los árboles en infestaciones severas. Ataca sólo al Gn. *Castanea*

### DISTRIBUCIÓN

Originario de China, desde allí se ha extendido a Corea, Japón, y gran parte de Europa. En España se detecta por primera vez en Cataluña (2012), estando en la actualidad presente en todas las CCAA con masas de castaños a excepción de Extremadura. En Castilla y León ya hay numerosas masas afectadas en municipios del Norte de Burgos (2015) y del Bierzo (2017) (Vega de Valcarce, Balboa, Oencia, Barjas, Corullón, y Trabadelo), así como en Oseja de Sajambre (norte de León). También se ha detectado en plantaciones jóvenes en Cuevas del Valle (ÁV) y Sarracín de Aliste (ZA) que han sido eliminadas y que utilizaron planta proveniente de viveros contaminados.

### BIOLOGÍA

Las hembras, casi imperceptibles (2.5 mm longitud), ponen en verano los huevos en ramitas jóvenes en el interior de hojas y yemas. En ellas se desarrollan y alimentan las larvas, si bien cuando son pequeñas no se detecta su presencia con inspecciones visuales simples, **SIENDO IMPOSIBLE LA DETECCIÓN PRECOZ**. El mejor **síntoma** de identificación es el desarrollo de **AGALLAS** de 5-30 mm de diámetro, verdes o rosas, sobre brotes a la primavera siguiente, cuando se reanuda la actividad del árbol y de las larvas

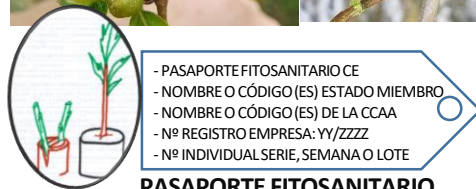
### DISPERSIÓN

El movimiento durante el otoño y el invierno de material infestado “aparentemente asintomático” supone el traslado del insecto a zonas hasta entonces no contaminadas, pudiendo además pasar desapercibido varios años, hasta que el número de agallas es ya muy evidente. Por ello la única forma de evitar su dispersión es **EVITAR LA ENTRADA DE MATERIAL PROCEDENTE DE ZONAS CONTAMINADAS O SOSPECHOSAS DE ESTARLO** a través del movimiento de vegetales y **EMPLEAR PLANTAS Y ESTAQUILLAS DE LA PROPIA ZONA**. Además, los vegetales deben trasladarse acompañados del Pasaporte Fitosanitario

### LUCHA Y CONTROL

Una vez establecido en un territorio, la erradicación es casi imposible. Allí donde sea viable, hay que destruir inmediatamente las plantas contaminadas, siendo a largo plazo el empleo de enemigos naturales el método que disminuye más los daños. **POR ELLO LA PREVENCIÓN ES EL MEDIO DE LUCHA MÁS EFICAZ**

Si observas síntomas **AVISA** inmediatamente a los **AGENTES MEDIOAMBIENTALES** de la zona, Of. Comarcal de Villafranca del Bierzo Tf: 987 542 409, al S.T. de Medio Ambiente de LEÓN Tf: 987 296 000 ó al Centro de Sanidad Forestal de Calabazanos. Tf: 979 770 403; [sanidad.forestal@jcy.es](mailto:sanidad.forestal@jcy.es)



**LA PREVENCIÓN ES EL MEJOR MÉTODO DE LUCHA  
EMPLEA PLANTA AUTÓCTONA  
¡¡¡GRACIAS POR TU COLABORACIÓN!!!**



Consejería de Fomento y Medio Ambiente  
Dirección General del Medio Natural



Centro de Sanidad Forestal  
de Calabazanos