

## PRESENTACIÓN

El picudo rojo de las palmeras, *Rhynchophorus ferrugineus*, se ha extendido en los últimos años de manera preocupante por todos los países del Arco Mediterráneo atacando a un gran número de palmeras de varias especies, siendo *Phoenix canariensis* la más afectada.

En España, donde se detectó por primera vez en el año 1993, en la costa granadina, la plaga ha desarrollado rápidamente sus poblaciones por todo el sur, este y noreste peninsular, estando presente en la actualidad en todas las comunidades autónomas mediterráneas e incluso en las Islas Canarias.

El control de esta devastadora plaga es prioridad para muchos organismos públicos y empresas privadas especializadas en jardinería y arbolado urbano.

Conscientes de este problema, la Fundación Cajamar, el Govern de les Illes Balears y Biobest Sistemas Biológicos organizan estas jornadas teórico-prácticas, con la colaboración de los Consejos Insulares de Ibiza, Menorca y Mallorca, para conocer mejor el problema del picudo y los programas que actualmente se están aplicando en el control de esta plaga.

## INSCRIPCIÓN

Los asistentes a la jornada recibirán un certificado y un manual sobre el control del picudo de las palmeras. Es necesaria la inscripción rellenando el formulario adjunto.

## FECHA LÍMITE DE INSCRIPCIÓN

Jueves, 24 de mayo de 2012

## CONTACTO

Estación Experimental de la Fundación Cajamar  
Tel. 950 580 548 - 950 580 569  
E-mail: estacionexperimental@fundacioncajamar.com



# CONTROL INTEGRADO DE PLAGAS EN ESPACIOS VERDES SOLUCIONES PRÁCTICAS CONTRA EL PICUDO ROJO DE LAS PALMERAS



Organizan:



Colaboran:



Ibiza 28 mayo · Menorca 29 mayo · Mallorca 30 mayo  
Organizan: Fundación Cajamar, Govern de les Illes Balears y Biobest Sistemas Biológicos

[www.fundacioncajamar.com](http://www.fundacioncajamar.com)

## IBIZA 28 DE MAYO DE 2012

Aula del Centro de Exámenes. Finca Can Guasch  
Carretera San Lorenzo (Santa Gertrudis), Km1 - SANTA GERTRUDIS DE FRUITERA

### JORNADA TEÓRICA

- 08:45 Recepción y entrega de material  
09:00 Inauguración de la jornada  
09:15 **Rhynchophorus ferrugineus y Paysandisia archon: biología, síntomas, dispersión y modo de acción**  
*Francesc Adrover* - Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient i Territori del Govern de les Illes Balears  
09:40 **Situación e importancia de Rhynchophorus ferrugineus y Paysandisia archon en Ibiza**  
*Julia Torres Gregorio* - Técnico Consell Insular d'Eivissa  
10:00 **Control Integrado de Rhynchophorus y Paysandisia Nematodos entomopatógenos, aplicaciones químicas y monitoreo de la plaga. Casos prácticos**  
*Jorge Hernández Rodríguez* - Biobest Sistemas Biológicos  
11:00 Pausa/café  
11:20 **Saneamiento mecánico de la palmera Casos prácticos**  
*José Domínguez Sánchez* - Técnico Consell Insular d'Eivissa  
11:40 **Recomendaciones técnicas para el control del picudo rojo de las palmeras**  
*Juan Carlos Gázquez Garrido* - Fundación Cajamar  
12:00 **Introducción de enemigos naturales para el control integrado de plagas en áreas verdes y jardinería**  
*Jorge Hernández Rodríguez* - Biobest Sistemas Biológicos  
12:30 Mesa redonda  
13:30 Clausura de la jornada



## MENORCA 29 DE MAYO DE 2012

Sala Polivalente. Sa Granja  
Carretera des Grau, km 0,5 - MAÓ

### JORNADA TEÓRICA

- 08:45 Recepción y entrega de material  
09:00 Inauguración de la jornada  
09:15 **Rhynchophorus ferrugineus y Paysandisia archon: biología, síntomas, dispersión y modo de acción**  
*Francesc Adrover* - Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient i Territori del Govern de les Illes Balears  
10:00 **Control Integrado de Rhynchophorus y Paysandisia Nematodos entomopatógenos, aplicaciones químicas y monitoreo de la plaga. Casos prácticos**  
*Jorge Hernández Rodríguez* - Biobest Sistemas Biológicos  
11:00 Pausa/café  
11:20 **Saneamiento mecánico de la palmera Casos prácticos**  
*Andreu Gelabert Seguí* - Jardinería Anima Verda  
11:40 **Recomendaciones técnicas para el control del picudo rojo de las palmeras**  
*Juan Carlos Gázquez Garrido* - Fundación Cajamar  
12:00 **Introducción de enemigos naturales para el control integrado de plagas en áreas verdes y jardinería**  
*Jorge Hernández Rodríguez* - Biobest Sistemas Biológicos  
12:30 Mesa redonda  
13:30 Clausura de la jornada



## MALLORCA 30 DE MAYO DE 2012

CENTRE BIT es Raiguer. Polígono Cam Matzarí - INCA www.centrebit.com

### JORNADA TEÓRICA

- 08:45 Recepción y entrega de material  
09:00 Inauguración de la jornada  
09:15 **Rhynchophorus ferrugineus y Paysandisia archon: biología, síntomas, dispersión y modo de acción**  
*Francesc Adrover* - Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient i Territori del Govern de les Illes Balears  
09:40 **Situación e importancia de Rhynchophorus ferrugineus y Paysandisia archon en Mallorca**  
*Domingo García* - Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient i Territori del Govern de les Illes Balears  
10:00 **Control Integrado de Rhynchophorus y Paysandisia Nematodos entomopatógenos, aplicaciones químicas y monitoreo de la plaga. Casos prácticos**  
*Jorge Hernández Rodríguez* - Biobest Sistemas Biológicos  
11:00 Pausa/café  
11:20 **Saneamiento mecánico de la palmera Casos prácticos**  
*Andreu Gelabert Seguí* - Jardinería Anima Verda  
11:40 **Recomendaciones técnicas para el control del picudo rojo de las palmeras**  
*Juan Carlos Gázquez Garrido* - Fundación Cajamar  
12:00 **Introducción de enemigos naturales para el control integrado de plagas en áreas verdes y jardinería**  
*Jorge Hernández Rodríguez* - Biobest Sistemas Biológicos  
12:30 Mesa redonda  
13:30 Clausura de la jornada teórica

### JORNADA PRÁCTICA

- 16:00 Aplicación de sistemas de control integrado de plagas en jardinería y espacios verdes:
- Detección de los síntomas de infestación
  - Colocación de trampas
  - Pasos a seguir en la poda de la palmera
  - Saneamiento o cirugía de palmeras afectadas
  - Tratamientos con nematodos entomopatógenos
  - Suelta de enemigos naturales para el control integrado de plagas en áreas verdes y jardinería
- 18:00 Fin de las jornadas