

**UNA LLAMADA  
PUEDE SALVAR  
A LAS DEMÁS**

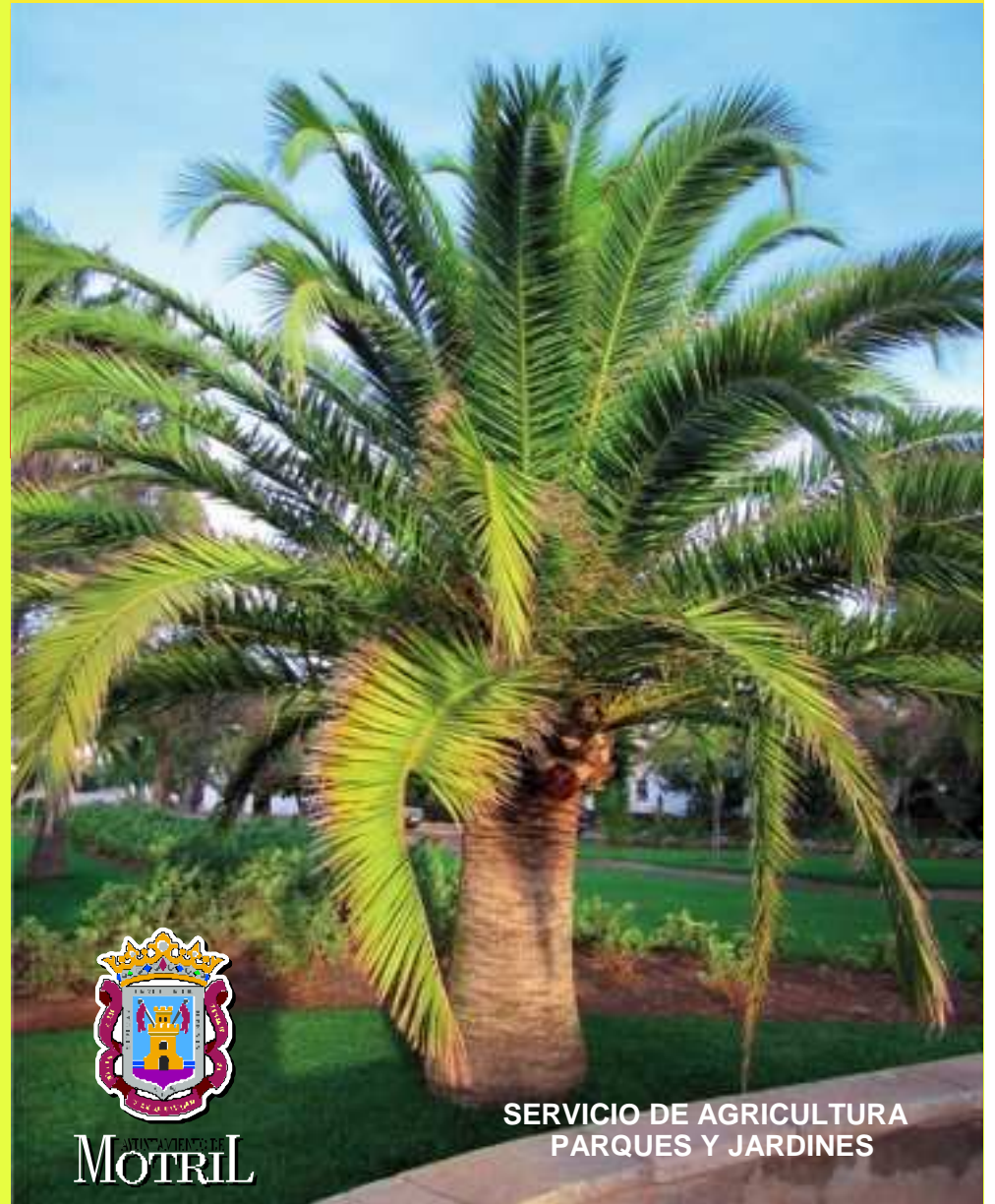


Tenencia de Alcaldía de Agricultura,  
Turismo y Anejos **958 838 415**

Servicio de Agricultura,  
Parques y Jardines **958 609 241**

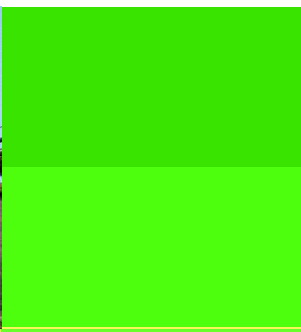
Oficina Comarcal de la Delegación  
de Agricultura **958 600 682**

*Salvemos Nuestras*  
**Palmeras**



**MOTRIL**

**SERVICIO DE AGRICULTURA  
PARQUES Y JARDINES**



## SÍNTOMAS Y DAÑOS

Se trata de un insecto que en nuestra comarca ataca principalmente a las palmeras de la especie *Phoenix canariensis*, *Phoenix dactilifera*. Existen casos en otras provincias en los que se han visto afectadas *Phoenix roebelinii* y algunos ejemplares de *Washingtonias*.

Las palmeras infestadas por *R. ferruginosus*, **no manifiestan ninguna sintomatología, hasta pasado numerosos meses**, de manera que una vez que aparecen los síntomas, la palmera se encuentra ya en un estado avanzado de degeneración, convirtiéndose en importantes focos de infestación.

Los daños originados por el picudo son provocados exclusivamente por las larvas al alimentarse en el interior de la palmera pudiendo observarse lo siguiente:

**Daños en la corona:** las plantas presentan síntomas de marchites, amarillamiento, y posterior podredumbre de las hojas inferiores.

**Daños en cogollo:** si las larvas alcanzan la zona alta del estípite, pueden realizar galerías desde la corola hacia abajo, destruyendo gran cantidad de tejidos, que con rapidez se necrosa, y degeneran la planta, produciendo un característico olor desagradable.

Por otra parte, las hojas de mayor edad, situadas en la parte externa de la corona, quedan como desgajadas y pueden desprenderse fácilmente de la palmera, ello es debido a que la base del raquis ha sido destruida por la acción de las larvas.

Otros síntomas que pueden apreciarse, son trozos de folíolos y raquis comidos en las hojas jóvenes al salir al exterior, como consecuencia de la presencia de larvas alimentándose en la zona alta del tronco.

## IDENTIFICACIÓN

Es un insecto plaga que se desarrolla en el interior de la palmera. Los adultos se caracterizan por ser insectos de gran tamaño, cuyo cuerpo tiene forma alargada-oval, deprimido dorsalmente, con una coloración marrón oxidado y con manchas negras.

## CONTROL

La época de menor actividad coincide con los meses más fríos. Debiendo de coincidir la poda con estos meses.

La primera medida de control a tomar es evitar podas en la primavera-verano ya que el olor de la savia es el mayor atrayente.

El control químico es la única forma de evitar el ataque, para ello se realizarán tratamientos mensuales en la época de mayor actividad del insecto de marzo a octubre, y bimensuales el resto del año todo ello en función de la presencia de plaga en ejemplares próximos a los nuestros.

Los tratamientos más efectivos son aplicaciones directas al cogollo, aplicándose de 15 a 40 litros de caldo, en función del tamaño del ejemplar.

Es importante la alternancia de materias activas a fin de evitar la generación de resistencias.

Los productos recomendados son:

Clorpirifos 48%, Carbaril 85%, Diazinon 24%, Imidacloprid 20%, *Bacillus thuringiensis*.