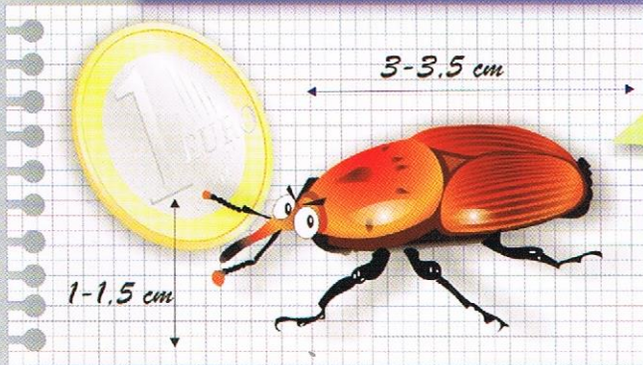


# GUIA PRACTICA PARA LA IDENTIFICACION DEL PICUDO ROJO DE LAS PALMERAS



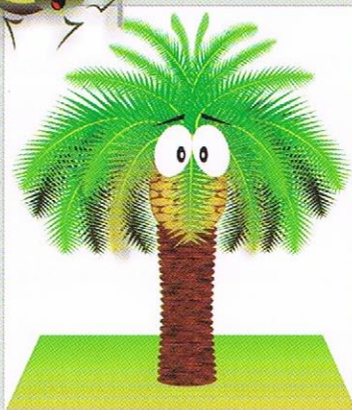
Se trata de un pequeño escarabajo fácilmente identificable. El adulto es de color rojo con puntos negros y tiene una especie de pico alargado.



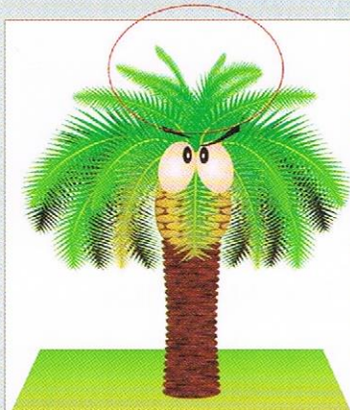
La larva se puede confundir con la de otros insectos que acuden a la palmera ya en decaimiento. Se distingue en que **CARECE DE PATAS**



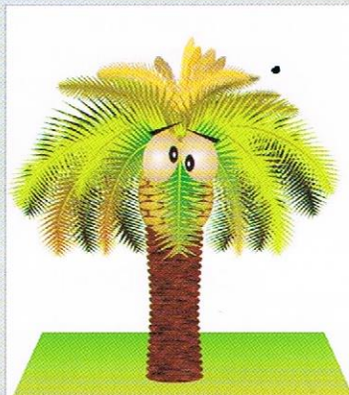
LA APARICION DE LOS SINTOMAS INDICA QUE LA PALMERA YA ESTA AFECTADA MORTALMENTE, POR TANTO LA DETECCION PRECOZ ES PRIMORDIAL



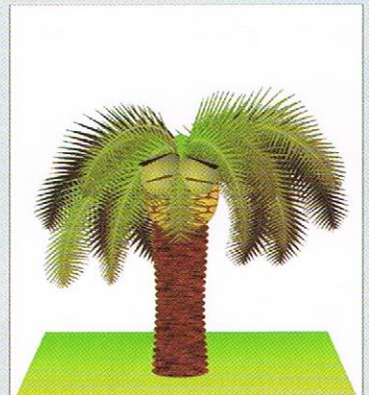
La palmera sana conserva la simetría y verticalidad en la copa



El primer indicio es una pérdida de esas características. La parte superior empieza a decaer



El decaimiento se agrava. Los penachos superiores se secan y caen



Por ultimo el decaimiento se extiende a toda la copa.

La palmera mas sensible a esta plaga es **LA PALMERA CANARIA** (*Phoenix canariensis*).

LA PALMERA DATILERA (*Phoenix dactylifera*) es algo mas resistente. Raras veces ataca a la palmera WASHINGTONIA (*Washingtonia spp*)

¡En ocasiones, en *dactylifera* y en *canariensis* de pequeño porte, tambien se pueden observar galerías y restos de serrín!



¡LAS HERIDAS EN RAMAS JÓVENES ATRAEN ESPECIALMENTE A LOS ADULTOS! SE PROHIBE PODAR RAMAS VERDES



ANTE LA OBSERVACIÓN DE CUALQUIER SÍNTOMA COMUNIQUESE A LA MAYOR BREVEDAD AL SERVICIO DE SANIDAD VEGETAL DE LA JUNTA DE EXTREMADURA

**924 01 10 96 - 927 00 64 03**