



12.- Conclusiones del primer Congreso Internacional de *Rhynchophorus ferrugineus* Olivier celebrado en Valencia en noviembre de 2005.

A continuación se describen las conclusiones de expertos sobre la biología y control del *Rhynchophorus ferrugineus* Olivier:

Considerando que en los estadios primarios (antes de que el insecto llegue adulto) el *Rhynchophorus ferrugineus* Olivier se desarrolla de forma oculta en los tejidos del tallo de la palmera, que los adultos se esconden en la base de las hojas o penetran por las zonas más blandas del tallo y que las palmeras infectadas no muestran síntomas apreciables durante varios meses tras la puesta del huevo.

Se concluye que es imposible garantizar que una palmera está libre de *Rhynchophorus ferrugineus* Olivier con tan sólo una inspección visual por muy exhaustiva que esta sea.

Si además tenemos en cuenta que según la experiencia obtenida en Andalucía entre los años 2001 al 2005 el tratamiento con insecticidas no sistémicos contra picudo resultó ser ineficaz.

Se puede concluir que es imposible garantizar que una palmera esté libre de *Rhynchophorus ferrugineus* Olivier aún habiendo sido tratada con insecticidas no sistémicos varias veces.

De lo anteriormente expuesto se deriva que la importación de palmeras desde una zona afectada a otras zonas no afectadas conlleva un riesgo inaceptable de introducir *Rhynchophorus ferrugineus* Olivier en dichas zonas. Dicho riesgo aparece tanto por el movimiento de palmeras a nivel internacional, como nacional, regional y local.