

## **COMPARACIÓN ENTRE CAPTURAS EN LAS TRAMPAS DE LA PARCELA DE SANTA FE Y LAS TRAMPAS COLINDANTES.**

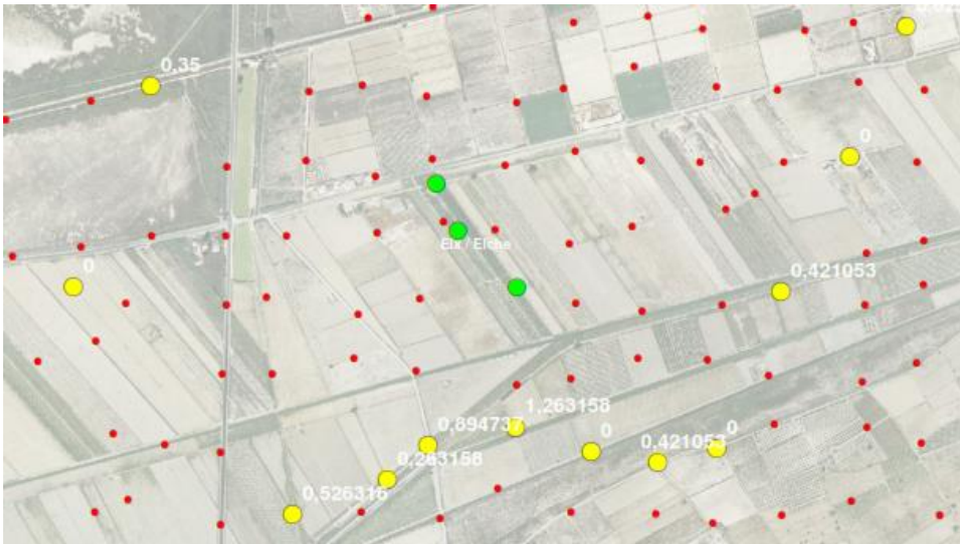
Llorens J.M., Esteve R. (Servicio de Sanidad y Certificación Vegetal Alicante, Conselleria de Presidencia y Agricultura, Pesca, Alimentación y Agua). Villena E., Linde N., J.J. López (TRAGSA), Chouphani M. (propietario).

### **1.- Introducción.-**

Con esta prueba se pretende conocer si el hecho de tratar las palmeras canarias con emamectina y disminuir el número de palmeras afectadas, tiene alguna repercusión sobre las capturas de adultos en el ensayo planteado en la finca de Santa Fe, en la Partida Daimés de Elche, propiedad de D. Mustapha Chouphani y las trampas circundantes

### **2.- Ubicación de las trampas.-**

En el croquis adjunto, se ubican en verde las trampas colocadas en la parcela del ensayo y en amarillo, las trampas colindantes.

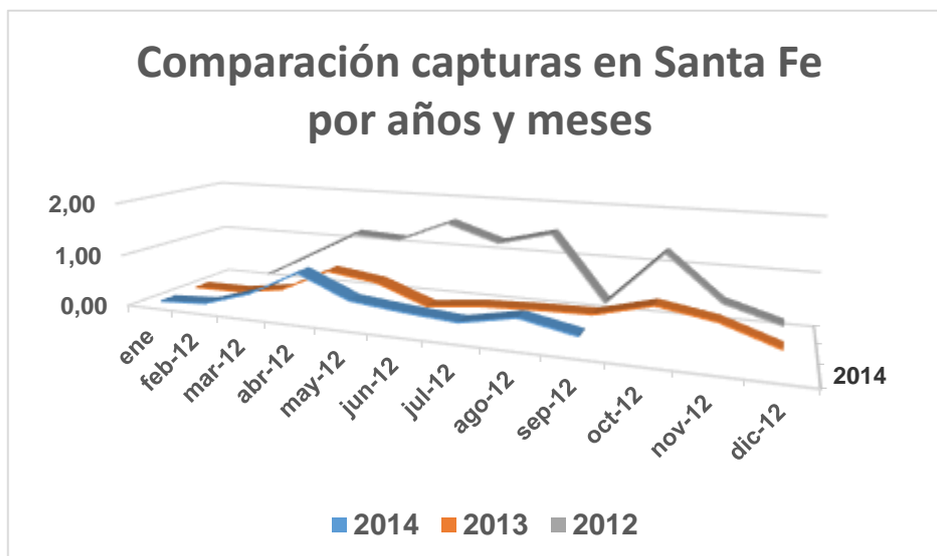


### **2.1.- Datos.-**

Los datos recogidos representan los conteos registrados desde 2012.

Se han referido a capturas por trampa y día, mensuales.

En el cuadro se comparan las capturas mensuales, de los tres años, dentro de la parcela de Santa Fe.

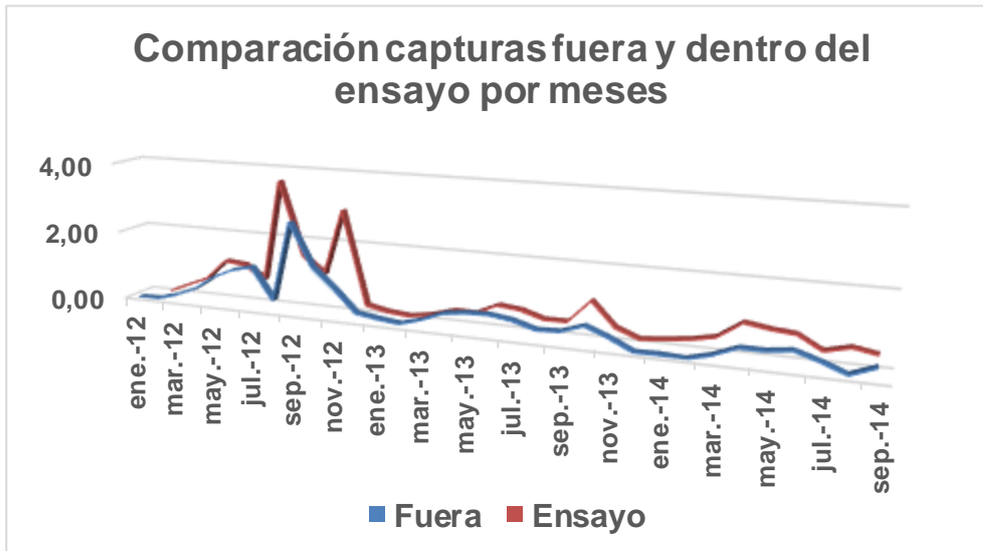


Se aprecia, que el año de mayor número de capturas fue 2012. Durante 2013 y 2014, las capturas medias bajaron.

Esta bajada podría deberse a los tratamientos realizados en la parcela y la eliminación de las palmeras dañadas.

#### **Comparación con las capturas de las trampas colindantes.**

En el cuadro adjunto, se reflejan las capturas medias mensuales dentro y fuera de la parcela.

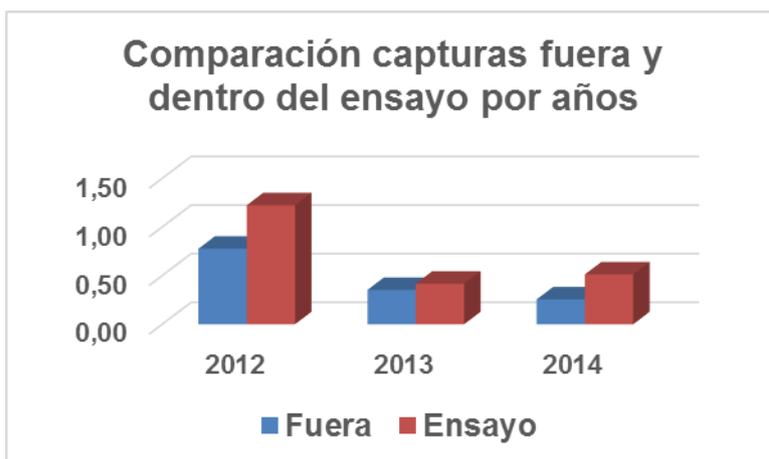


Las capturas son similares, aunque algo superiores en la zona del ensayo. En 2012 fueron más altas en ambas zonas. Durante 2013 y 2014 las capturas se mantuvieron parejas, pero algo más elevadas en la parcela del ensayo.

#### Comparación por años.

Se aprecia que en 2012, las capturas fueron más elevadas que en 2013 y 2014, siendo más altas, las registradas en la parcela del ensayo.

En los dos años posteriores esta tendencia se mantiene.



#### **Discusión.-**

Por lo visto, las capturas medias dentro y fuera de la parcela del ensayo, se mantienen similares y no parece que los tratamientos de la parcela del ensayo

se correspondan con bajadas superiores a las registradas en las trampas colindantes.