El pasado 22 de julio se ha procedido a la instalación de 87 Econex Trampa G cebadas con feromona Econex Thaumetopoea pityocampa para la atracción y captura de machos adultos de procesionaria del pino.

La procesionaria del pino (*Thaumetopoea pityocampa*) es un insecto cuyas orugas se alimentan de las acículas de los pinos, a los que puede infligir defoliaciones de mayor o menor grado en función del nivel de población de orugas que exista. Las orugas son fuertemente alergénicas a partir del tercer estadio larvario (aproximadamente a finales de otoño), pudiendo causar importantes episodios de alergia en personas y animales. Es en definitiva un problema de salud pública que hace inviable la presencia de estas orugas en zonas habitadas como es la Urbanización "Pinar Jardín-Parraces" en Marugán.

El principal riesgo de entrada de procesionaria en la Urbanización proviene de los pinares que hay en sus alrededores. Para prevenir esto se han instalado las Econex Trampa G cebadas en el perímetro de la Urbanización. Este dispositivo de lucha biotecnológica, se considera suficiente para reducir población de procesionaria invasora y será revisado periódicamente.

Con este seguimiento, entre otros, se determinará a comienzos de otoño la disitribución de los niveles poblacionales de procesionaria del pino en la zona y se evaluarán las medidas más apropiadas a tomar para el control de este insecto antes de la llegada del invierno.

Es importante que todas estas trampas estén en perfecto estado de uso a lo largo de toda la campaña, que se alargará hasta el mes de octubre,  Por lo que se ruega a los vecinos que no las manipulen.

Agradeciendo a todos su colaboración.

**Dr. Diego Gallego**

Director de I+D+i



SANIDAD AGRÍCOLA ECONEX, S.L.

CIF: ES B73108748