**El Ayuntamiento inicia con el muestreo y tratamiento de mosquitos los trabajos en el entorno de la Laguna de Torrox**

Tal y como anunció el teniente de alcaldesa Jaime Espinar a los vecinos, se han iniciado los trabajos para eliminar los malos olores y la presencia de mosquitos

**26 de junio de 2025**. El teniente de alcaldesa de Servicios Públicos, Jaime Espinar, ha explicado que se han iniciado los trabajos de muestreo y tratamiento de mosquitos en el aliviadero de la Laguna de Torrox para eliminar los malos olores de la zona y la presencia de mosquitos tal y como se había comunicado a los vecinos de la zona en días anteriores. Una vez se concluyan estos trabajos se iniciarán las labores de limpieza en la zona.

Estos trabajos, llevados a cabo por la empresa concesionaria Lokímica, consisten en un muestreo de las larvas existentes en la zona y la aplicación del tratamiento biológico adecuado para erradicar los mosquitos en la Laguna.

El teniente de alcaldesa ha señalado que "en Jerez contamos con un Plan municipal de vigilancia y control de vectores que tiene como principal objetivo minimizar posibles efectos perjudiciales en la población. Como Gobierno nos tomamos muy en serio la prevención especialmente durante los meses de verano para evitar la plaga y proliferación de insectos en todo el término municipal, pero especialmente en aquellas zonas más sensibles como es el caso de la Laguna de Torrox".

Espinar también aclara que "este año al ser muy lluvioso es más probable la proliferación de insectos por lo que hay que extremar las precauciones" y recuerda que con la empresa Lokímica ya se acordó hace varios meses la intensificación de los trabajos de prevención especialmente en zonas como la Laguna o en la zona rural.

El Plan de vigilancia y control de vectores prevé también reducir el impacto adverso provocado por la presencia de plagas de mosquitos mediante la aplicación de medidas preventivas y correctoras, basadas en el concepto de lucha integrada a través de la prospección de focos potenciales de cría de mosquitos y el seguimiento de la dinámica población a través del trampeo de los insectos adultos. Igualmente, se realiza un control preventivo mediante la aplicación de biocidas para el control de larvas y adultos.

(Se adjuntan fotografías)