JESUS GIMENEZ GALLO 16/06/2025 (según el firmante)





MOCIÓN QUE PRESENTA JUAN JOSÉ LÓPEZ ESCOLAR, CONCEJAL DEL GRUPO MUNICIPAL MC CARTAGENA, SOBRE 'IMPLANTACIÓN DE LA TÉCNICA DEL INSECTO ESTÉRIL (TIE) EN CARTAGENA PARA EL CONTROL DEL MOSQUITO TIGRE'

El mosquito tigre se ha consolidado en los últimos años como una de las especies invasoras que más problemas está generando en las zonas urbanas, especialmente en nuestro municipio. Este insecto no solamente causa molestias por sus picaduras agresivas, sino que también es vector potencial de enfermedades como el dengue o el zika, por lo que supone un riesgo para la salud pública.

Ante esta situación, ciudades de la Comunidad Valenciana como Elche, Sagunto o Valencia han comenzado a aplicar con éxito una innovadora solución biológica conocida como la Técnica del Insecto Estéril (TIE). Esta técnica consiste en la cría y liberación masiva de mosquitos machos estériles, que al copular con hembras silvestres dan lugar a huevos que posteriormente no se reproducirán, lo que reduce progresivamente la población sin recurrir al uso de insecticidas. De hecho, en los territorios que hemos mencionado han logrado reducir esta plaga casi en un 80% gracias a esta técnica, aplicada entre los meses de marzo y noviembre. Además, se trata de una técnica respetuosa con el medio ambiente, ya que no afecta a otras especies ni produce residuos químicos.

Considerando que Cartagena reúne condiciones urbanas y climáticas similares a las de las zonas donde ya se ha demostrado la eficacia de esta técnica, proponemos que el Ayuntamiento de Cartagena impulse un proyecto piloto de TIE, en colaboración con las instituciones competentes en sanidad ambiental, universidades y empresas especializadas.

Por todo lo anteriormente expuesto, la concejal que suscribe presenta la siguiente

MOCIÓN

Que el Pleno del Excmo. Ayuntamiento de Cartagena inste al Gobierno local a:

- 1. Iniciar los trámites para la implantación de un proyecto piloto de la Técnica del Insecto Estéril (TIE) para el control del mosquito tigre en el municipio, en coordinación con las autoridades autonómicas y entidades científicas especializadas.
- 2. Solicitar financiación autonómica, estatal o europea, así como buscar fórmulas de colaboración público-privada, para sufragar los costes del proyecto.





ESCOLAR firmante) JUAN JOSE LOPEZ 16/06/2025 (según el





Registrado el 16/06/2025 a las 12:23 $\rm N^{o}$ de entrada 80350 / 2025

- 3. Realizar una evaluación técnica y sanitaria previa para determinar las zonas del municipio donde se debe aplicar esta técnica de forma prioritaria, que pueden ser aquellas con mayor densidad de población o las más afectadas por las plagas en época estival.
- 4. Informar y sensibilizar a la ciudadanía sobre los objetivos y beneficios de esta técnica media campañas de comunicación municipal.
- 5. Elevar esta iniciativa a la Consejería de Salud y al Ministerio de Sanidad, para solicitar su apoyo técnico y reglamentario en el marco de la estrategia estatal de control de enfermedades transmitidas por vectores.

Cartagena, 12 de junio de 2025

Firmado por JESUS GIMENEZ GALLO - DNI ***2149** el día 16/06/2025 con un certificado emitido por ACCVCA-120

Firmado por JUAN JOSE LOPEZ ESCOLAR - DNI ***3652** el día 16/06/2025 con un certificado emitido por ACCVCA-120

Fdo. Jesús Giménez Gallo Portavoz del Grupo municipal MC.

Fdo. Juan José López Escolar Concejal del Grupo municipal MC.

A LA ALCALDÍA - PRESIDENCIA DEL EXCMO, AYUNTAMIENTO DE CARTAGENA