

La concejalía de Medio Ambiente intensifica el tratamiento contra los mosquitos en el río Amadorio, acequias, parques y otras zonas del municipio

El Ayuntamiento, a través de la empresa de control de plagas Lokímica, realiza trabajos durante todo el año para prevenir la proliferación de estos y otros insectos.

La concejalía de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Villajoyosa, a través de la empresa de control de plagas Lokímica, está intensificando los trabajos para prevenir la proliferación de mosquitos en las principales zonas del municipio, como consecuencia de las altas temperaturas de estos días y las aguas estancadas. Las tareas se están llevando a cabo en tramos del río Amadorio, arquetas y acequias, balsas, parques, fuentes y otras zonas.

El personal técnico de la empresa de control de plagas realiza los tratamientos durante todo el año, con una programación controlada que recoge las zonas a tratar de manera quincenal y bimensual. De esta manera, la mercantil lleva a cabo un seguimiento continuado de las labores de desinsectación, con el objetivo de asegurar que las poblaciones de mosquitos se mantengan controladas por debajo de los umbrales sanitarios recomendados. En este sentido, Lokímica cuenta con vehículos todoterreno equipados con cañones pulverizadores y nebulizadores de largo alcance, y, también, con drones de detección o tratamiento para las zonas inaccesibles por vía terrestre.

La empresa realiza tratamientos larvicidas mediante productos biológicos que tan sólo afectan a la larva de los mosquitos y no a la demás fauna. También se llevan a cabo tratamientos adulticidas en lugares autorizados, mediante piretrinas naturales para disminuir, en el menor tiempo posible, a la población adulta.

Por otro lado, el concejal de Medio Ambiente, Carlos Soler, añade que “para controlar los mosquitos y mosquitos tigre y evitar la proliferación de estos insectos en zonas privadas, debemos concienciar a los ciudadanos con medidas que se pueden tomar en el ámbito doméstico, como son evitar recipientes que puedan acumular agua estancada; mantener los niveles de cloro adecuado en piscinas; proteger pozos y aljibes con mallas mosquiteras; vigilar el riego por goteo; renovar cada 2 o 3 días el agua de los bebederos de animales; echar agua en los sumideros para evitar estancamientos; despejar las canaletas para que el agua no se estanque y revisar los huecos de los árboles tapando o vaciando el agua estancada”.

Noticia publicada el 12 de Julio de 2023

Fuente:Fuente propia

Categoría:Medio Ambiente.

