



Área de Sostenibilidad Medioambiental

## ADJUDICADO EL CONTRATO PARA EL CONTROL DE PLAGAS EN EL CAUCE DEL GUADALMEDINA

Será ejecutado por ATHISA, empresa que actualmente lleva a cabo el control de mosquitos en el Paraje Natural del Guadalhorce y su entorno

07/07/2021.-El Ayuntamiento de Málaga, a través del Área de Sostenibilidad Medioambiental ha adjudicado un nuevo contrato para el control de plagas. En esta ocasión se trata de los servicios de control de plagas, principalmente mosquitos y roedores, a ejecutar en el cauce del río Guadalmedina, por un importe de 11.809,45 euros.

La empresa adjudicataria es Andaluza de Tratamientos de Higiene –ATHISA- que desde hace cuatro años es también la adjudicataria del servicio de control de mosquitos en el Paraje Natural de la desembocadura del Guadalhorce y su entorno. En las últimas semanas ha venido realizando actuaciones puntuales en este entorno la empresa ANDASUR, adjudicataria del servicio de control de plagas en toda la ciudad, ante el aumento de presencia de mosquitos y roedores en este espacio. Esta circunstancia viene provocada por el proceso de ‘renaturalización’ espontánea que se ha producido en la zona, por el aporte de gran cantidad de agua procedente del freático que están generando las obras de construcción en la explanada de Martiricos y que ha generado, a su vez, una verdadera explosión de la biodiversidad en dicho entorno, con la presencia de muchas especies de aves, como garzas, garcetas, patos... pero también de mosquitos, principalmente de quironómidos (mosquitos que no pican y forman nubes) y roedores. Éstos últimos, principalmente atraídos por el alimento, sobre todo pan, que arrojan algunos ciudadanos desde los puentes que cruzan el cauce, algo que desde el área recuerdan constituye una infracción a la ordenanza de bienestar y protección animal, así como a la de convivencia ciudadana.

Es por ello, que se hace necesario un servicio específico para la zona con tratamientos adecuados a las nuevas circunstancias que permitan, por un lado mantener el valor natural del espacio y por otro controlar y minimizar las molestias provocadas por la presencia de mosquitos y roedores.

El contrato contempla la aplicación de medidas muy concretas que incluyen trabajos de limpieza y eliminación de vegetación invasora, así como la aplicación posterior de un tratamiento específico de control de plagas. Es una propuesta de actuación sectorial que permitirá ir aplicando los tratamientos en función del rendimiento de las medidas adoptadas. Los trabajos comenzarán de forma inmediata y se prolongarán durante un año completo.





Desde el área se ha destacado también, que en un muy alto porcentaje de casos, los ciudadanos están reportando como “mosquitos” lo que en realidad son “quironómidos”, una familia de dípteros nematóceros, que no pican a las personas y cuya vida suele ser corta pues no se alimentan una vez eclosionan como adultos, pero que no pasan desapercibidos, ya que pueden surgir de las aguas en oleadas asombrosas (nubes) y además, frecuentemente, podemos observarlos en enjambres y a menudo pueden verse como forman aglomeraciones en las paredes de las viviendas si no se cuenta con elementos de autoprotección como mosquiteras en las ventanas o sistemas de repelentes eléctricos y demás. La importancia de estos insectos en sus hábitats es enorme, pues en su fase larvaria actúan como filtradores y detritívoros (tienen una gran capacidad para descender la carga orgánica del agua), sirviendo a su vez como alimento a los peces y en su fase adulta sirven de base alimentaria a las aves insectívoras y murciélagos, por lo que a menudo se les denomina como “plancton” del aire, contando por tanto con un alto interés medioambiental.

