

INFORME RAZONADO JUSTIFICATIVO DE LA NECESIDAD DEL CONTRATO

SERVICIO DE “SISTEMA DE VIGILANCIA DE LAS POBLACIONES DE SIMÚLIDOS (MOSCA NEGRA) EN LA COMUNIDAD DE MADRID”

De conformidad con lo que establece el artículo 28 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, se exponen a continuación las necesidades que se tratan de satisfacer, así como las características y el importe de las prestaciones objeto del contrato de referencia:

El Decreto 307/2019, de 26 de noviembre, del Consejo de Gobierno, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Sanidad, asigna a la Dirección General de Salud Pública en el artículo 11, entre otras, las siguientes competencias: *“La prevención y lucha contra las zoonosis no alimentarias aplicando las medidas necesarias para evitar riesgos a la población mediante la vigilancia de vectores transmisores de enfermedades animales domésticos, fauna silvestre y otros agentes biológicos con interés en salud pública.”*

Por otro lado, la Orden 41/2019, de 4 de enero, del Consejero de Sanidad, por la que se aprueban los criterios de actuación y el Plan Integral de Inspección de Sanidad de la Comunidad de Madrid para el año 2019, recoge que corresponde a la Dirección General de Salud Pública: *“Minimizar los riesgos para la salud de la población mediante la vigilancia entomológica y control sanitario-ambiental de vectores (mosquito tigre, garrapatas, etc.) transmisores de enfermedades y otros agentes biológicos con interés en salud pública”* y entre los objetivos del Plan Integral se recoge *“Prevenir enfermedades infecciosas en el hombre causadas por virus, bacterias, protozoos y parásitos, transmitidas a través de vectores como mosquitos, pulgas, garrapatas, mosca negra y otros agentes biológicos por contacto directo (avispa velutina, procesionaria del pino, etc.), que supongan un riesgo o una amenaza para la salud de la población.”*

La Subdirección General de Higiene, Seguridad Alimentaria y Ambiental es el órgano administrativo competente en la vigilancia y control de fauna con impacto en la salud pública, realizando tanto actividades programadas como a demanda, y cuyo objetivo es dar respuesta a los problemas que provocan determinada fauna con impacto en la salud.

La Comunidad de Madrid tiene un problema derivado de la implantación y proliferación de simúlidos en los ríos Henares y Jarama y más recientemente en el Tajo y el Tajuña. En concreto el *Simulium erythrocephalum*, la denominada “mosca negra” que está afectando a los municipios de ese entorno.

Este insecto ocasiona molestias a la población, ya que su picadura es muy dolorosa y produce dermatitis, edema, picor y en ocasiones reacciones alérgicas por lo que a menudo, requiere atención médica.

Las causas más probables de la aparición de la mosca negra son los cambios medioambientales en la calidad del agua de los ríos que ha propiciado la colonización y el crecimiento incontrolado en sus cauces de una planta, en concreto la espiga de agua (*Potamogeton pectinatus*), que sirve de soporte a la puesta de huevos de los simúlidos.

Es por tanto de interés para la Comunidad de Madrid, realizar la vigilancia de las poblaciones de simúlidos en la región, principalmente en los ríos antes citados, así como en otros en los que por sus características pudieran darse las condiciones para encontrar poblaciones de mosca negra u otras especies de simúlidos.

El Sistema de Vigilancia sobre poblaciones de simúlidos en la Comunidad de Madrid cumple las siguientes funciones principales:

- **Vigilar las poblaciones de simúlidos** mediante la recogida e identificación de muestras que dan información sobre la presencia y densidad de los mismos, dando **respuesta a posibles alertas** y situaciones especiales en las que los simúlidos estén implicados.
- **Integrar las actuaciones** de la Comunidad de Madrid con las iniciativas que se desarrollen en otras comunidades autónomas, organismos e instituciones de ámbito local, nacional y europeo.

En este marco tiene una especial importancia en estos momentos el muestreo en los municipios afectados, así como el establecimiento de un sistema de vigilancia de mosca negra en nuestra región.

En conclusión, se propone contratar este servicio de vigilancia de las poblaciones de simúlidos (Mosca Negra) en la Comunidad de Madrid, con el fin de evaluar el comportamiento temporal de dichas poblaciones de simúlidos, así como la eficacia de las medidas de control aplicadas.

Madrid, 19 de marzo de 2020
LA SUBDIRECTORA GENERAL DE HIGIENE, SEGURIDAD ALIMENTARIA Y
AMBIENTAL

Emma Sánchez Pérez