

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía la firma auténtica y, para evitar el acceso a datos personales protegidos, se ha ocultado el código que permitiría comprobar el original

INFORME RAZONADO JUSTIFICATIVO DE LA NECESIDAD DEL CONTRATO

TÍTULO 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 245/2023, de 4 de octubre, 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 10, entre otras, las siguientes competencias: *“La vigilancia de la exposición a los riesgos ambientales físicos, químicos y biológicos con relevancia para la salud de la población, incluyendo la vigilancia de las zoonosis no alimentarias en fauna silvestre, animales domésticos y de los vectores transmisores de enfermedades”*.

Por otro lado, la orden 187/2023, de 8 de febrero, del Consejero de Sanidad, por la que se aprueban el Plan Integral de Inspección de Sanidad y los criterios de actuación para los años 2023-2025, recoge que corresponde a la Dirección General de Salud Pública: *“Realizar la vigilancia entomológica y control sanitario-ambiental de vectores (mosquito tigre, garrapatas, etcétera) transmisores de enfermedades, y otros agentes biológicos con interés en salud pública.”* y entre los objetivos del Programa de vigilancia y control de vectores y otros agentes biológicos con interés en Salud Pública, actualizado en la Resolución de 4 de febrero de 2025, de la Dirección General de Inspección y Ordenación Sanitaria, por la que se hace público el Plan de Inspección de Sanidad para el año 2025 se recogen — *Prevenir enfermedades infecciosas causadas por virus, bacterias, protozoos y parásitos, que supongan un riesgo para la salud de la población, transmitidas a través de vectores como mosquitos, garrapatas, pulgas, etc. mediante el establecimiento de una red de vigilancia de vectores con interés en salud pública que incluya mosquito tigre (Aedes albopictus), simúlidos (mosca negra), garrapatas y flebótomos. — Coordinar las actuaciones en materia de control vectorial y colaborar con la administración competente y con las asociaciones de sanidad ambiental, en la promoción de estrategias de lucha antivectorial y programas de control de plagas a nivel local.*

La Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad 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 Manzanares. 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 resultado de este trabajo consistirá en el mantenimiento del Sistema de Vigilancia de la mosca negra en la Comunidad de Madrid.

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 mantenimiento del 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, a fecha de firma

LA SUBDIRECTORA GENERAL DE SEGURIDAD ALIMENTARIA
Y SANIDAD AMBIENTAL

Firmado digitalmente por: SANCHEZ PEREZ EMMA
Fecha: 2025.10.23 14:09

Emma Sánchez Pérez