

INFORME RAZONADO JUSTIFICATIVO DE LA NECESIDAD DEL CONTRATO

SERVICIO DE “IDENTIFICACIÓN DE VECTORES Y FAUNA TÓXICA DEL SISTEMA DE VIGILANCIA DE VECTORES DE 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 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 880/2020, de 24 de julio, del Consejero de Sanidad, por la que se establecen criterios de actuación y el Plan Integral de Inspección de Sanidad de la Comunidad de Madrid para periodo 2020-2022 recoge que corresponde a la Dirección General de Salud Pública: *“Minimizar los riesgos para la salud de la población derivados de las zoonosis y otros agentes biológicos mediante la vigilancia y control y la toma de muestras en vectores, animales domésticos y fauna silvestre.”*, así como *“Minimizar los riesgos para la salud de la población mediante la vigilancia entomológica y el control sanitario-ambiental de vectores (mosquito tigre, garrapatas, etc.), transmisores de enfermedades, y otros agentes con interés en salud pública”*. A su vez entre los objetivos del Plan Integral se recoge *“Prevenir enfermedades infecciosas causadas por virus, bacterias, protozoos y parásitos, que supongan un riesgo o una amenaza para la salud de la población, transmitidas a través de vectores como mosquitos, garrapatas, pulgas, etc.”*, así como *“Establecer una red de vigilancia entomológica y control sanitario-ambiental de vectores con interés en salud pública en la Comunidad de Madrid”*.

La Subdirección General de Higiene, Seguridad Alimentaria y Ambiental es el órgano administrativo competente en la vigilancia y control de vectores con impacto en la salud pública y para ello dispone de un sistema de vigilancia de vectores y fauna tóxica que incluye tanto actividades programadas como a demanda, y cuyo objetivo es dar respuesta a los problemas que provocan estos vectores que pueden producir en el futuro las enfermedades infecciosas más propias de otras latitudes.

Hay que tener en cuenta que muchas de estas enfermedades infecciosas son zoonóticas ya que pueden transmitirse de los animales al hombre a través de vectores como mosquitos, pulgas, garrapatas y otros.

En la actualidad, la globalización, los cambios de modos de vida, la modificación de los usos del territorio y el cambio climático están propiciando la emergencia y/o reemergencia de enfermedades y de vectores que están generando una alarma importante y que precisan ser abordados con una perspectiva regional y de carácter preventivo.

Entre estas enfermedades se encuentran las arbovirosis que son aquellas producidas por virus que requieren de la hematofagia de un artrópodo para su transmisión entre hospedadores. La incidencia de estas arbovirosis está aumentando en los últimos tiempos en Europa. Entre ellas se encuentran enfermedades tan relevantes como el chikungunya o el zika y ambas pueden transmitirse por el mosquito tigre (*Aedes albopictus*), presente en nuestro país, principalmente en aquellas comunidades autónomas, situadas en la franja mediterránea (donde ya se ha detectado algún caso autóctono de dengue), y en proceso de expansión a otras regiones, entre ellas la Comunidad de Madrid. A esto hay que añadir que en nuestra región ya se han detectado casos importados de arbovirosis como el dengue, el chikungunya o el zika. Todo esto nos obliga a estar preparados ante el riesgo de transmisión de este tipo de enfermedades vectoriales en nuestra región.

El Sistema de Vigilancia de Vectores de la Comunidad de Madrid cumple las siguientes funciones principales:

- **Dar respuesta a alertas** y situaciones especiales en las que estén implicados vectores mediante la correcta identificación y valoración del problema y la propuesta de medidas de control.
- **Vigilar los vectores con interés en salud pública** mediante la recogida e identificación de muestras, que dan información sobre la presencia y densidad de los mismos en el territorio.
- **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.
- **Elaborar información** sobre pautas de prevención frente a los vectores con interés en salud pública

En este marco tiene una especial importancia en estos momentos el muestreo que se ha de realizar tanto en la vigilancia de vectores como los flebotomos, transmisores de enfermedades como la leishmaniasis, así como el establecimiento de un sistema de vigilancia del mosquito tigre en nuestra región.

En conclusión, se propone contratar este servicio para conocer y poder monitorizar la situación vectorial en la Comunidad de Madrid.

Madrid, a fecha de firma

LA SUBDIRECTORA GENERAL DE HIGIENE,
SEGURIDAD ALIMENTARIA Y AMBIENTAL

Firmado digitalmente por: SANCHEZ PEREZ EMMA
Fecha: 2020.11.19 15:38

Emma Sánchez Pérez