

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía todas las firmas auténticas y se han ocultado los datos personales protegidos y los códigos que permitirían acceder al original.

INFORME RAZONADO JUSTIFICATIVO DE LA NECESIDAD DEL CONTRATO

SERVICIO DE “ANÁLISIS PARA LA VIGILANCIA Y EL CONTROL EN LA COMUNIDAD DE MADRID DE LAS ZOONOSIS EN FAUNA SILVESTRE Y OTROS AGENTES INFECCIOSOS TRANSMITIDOS POR VECTORES”

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 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, el control y la toma de muestras de animales domésticos y fauna silvestre.”* A su vez en esta Orden se menciona, entre los Programas de inspección de la Dirección General de Salud Pública, el Programa de Prevención y Vigilancia de Zoonosis en fauna silvestre y animales domésticos que incluye entre sus objetivos la prevención de riesgos para la salud de la población derivados de las zoonosis y otros agentes biológicos mediante la vigilancia y la toma de muestras en animales domésticos y fauna silvestre (hidatidosis, echinococosis, rabia, parásitos gastrointestinales zoonóticos, tularemia, psitacosis, etc.).

La Subdirección General de Higiene, Seguridad Alimentaria y Ambiental es el órgano administrativo competente en la vigilancia y control de las zoonosis de origen no alimentario. Para ello dispone de diferentes sistemas de vigilancia de las enfermedades transmitidas de los animales vertebrados al hombre y viceversa, bien directamente o a través de vectores como las garrapatas.

En el desarrollo de las funciones técnicas de vigilancia y control, es de especial importancia el conocimiento de la situación sanitaria de la fauna silvestre en nuestra región en relación a aquellas enfermedades susceptibles de transmitirse al hombre.

El Real Decreto 1940/2004, de 27 de septiembre, sobre la vigilancia de las zoonosis y los agentes zoonóticos, establece la necesidad de recopilar datos con el fin de determinar y caracterizar peligros, evaluar la exposición a zoonosis y agentes zoonóticos y caracterizar los riesgos que entrañan.

Con dicho fin, dentro de los controles llevados a cabo por las administraciones sanitarias y de acuerdo con lo establecido en el artículo 4 del Real Decreto mencionado se debe recoger la información necesaria para evaluar las fuentes y tendencias de los diferentes agentes zoonóticos.

Dicha información contribuye a determinar y caracterizar peligros, a evaluar la exposición a zoonosis y agentes zoonóticos y a caracterizar los riesgos que entrañan a nivel autonómico.

A pesar de los grandes avances que se han alcanzado en el campo de la salud pública en el último siglo, las enfermedades infecciosas zoonóticas siguen causando varios millones de muertes anualmente en todo el mundo. Se han creado hoy en días unas condiciones que favorecen la emergencia de enfermedades desconocidas anteriormente, y que otras ya conocidas han reaparecido, dando lugar a importantes cuadros epidémicos.

Existe el consenso técnico de que más del 80% de las enfermedades emergentes y reemergentes son zoonosis y están cobrando cada día más importancia con el aumento de riesgos potenciales para la salud pública, debiendo por tanto potenciar y adaptar nuestras actividades de vigilancia y control de las zoonosis.

Los patógenos procedentes de la fauna silvestre han cobrado una importancia creciente por los notorios efectos que pueden tener sobre la salud humana, guardando relación con una serie de factores causales ligados en parte al aumento de la actividad humana y su intromisión en el mundo natural así como a la convivencia estrecha entre el ser humano y la fauna salvaje o doméstica. La transmisión de las enfermedades puede ser directa en muchos casos directa por contacto con animales. Las condiciones del mundo actual, que evolucionan hacia una globalización mayor, favorecen la rápida difusión de los patógenos infecciosos que pueden recorrer grandes distancias en cortos espacios de tiempo, gracias a los progresos alcanzados en el transporte, y de esa forma diseminar patógenos endémicos de ciertas áreas hacia zonas libres de esas enfermedades.

Para poder enfrentarse con el problema de salud pública que estas enfermedades plantean resulta fundamental conocer el estado sanitario en el que se encuentran los animales que viven con el hombre en un determinado entorno. Este conocimiento permite identificar las fuentes de infección más relevantes para adquirir la enfermedad, así como detectar su introducción temprana, facilitando de esta forma el control de los brotes que pudieran presentarse.

Por ello se hace necesario vigilar y controlar las principales zoonosis emergentes y reemergentes en la fauna silvestre de nuestra región como pueden ser: Fiebre del Nilo Occidental (West Nile), Hepatitis, Leishmania, Fiebre Q, Tularemia, Clamidiosis, Toxoplasmosis, etc., por el riesgo que podrían representar para la población.

A su vez debe realizarse un estudio de los principales agentes infecciosos que vehiculan vectores como las garrapatas (Familias Ixodidae y Argaxidae) presentes en la vegetación, los animales domésticos y/o silvestres de nuestra región, por el riesgo que suponen de transmisión de enfermedades al hombre tan graves como Rickettsiosis (Tifus, Fiebre Botonosa Mediterránea), Enfermedad de Lyme, etc.

En este marco competencial, la Subdirección General de Higiene, Seguridad Alimentaria y Ambiental de la Dirección General de Salud Pública se establece como el órgano administrativo competente en la vigilancia de las enfermedades zoonóticas no transmitidas por alimentos.

Para poder realizar la función de vigilancia de aquellas enfermedades de los animales susceptibles de ser transmitidas al hombre a través de vectores, por contacto directo o a través del ambiente, la Subdirección General de Higiene, Seguridad Alimentaria y Ambiental establecerá las áreas susceptibles de riesgo mediante un Sistema de

Vigilancia en la Comunidad de Madrid de enfermedades zoonóticas en la fauna silvestre, incluyendo en el mismo a agentes infecciosos transmitidos por vectores, en particular garrapatas.

Atendiendo a la perspectiva epidemiológica, las necesidades que se tratan de satisfacer con este servicio son las siguientes:

- Disponer de información sobre el estado de situación de las principales enfermedades zoonóticas no transmitidas por alimentos en la fauna silvestre de nuestra región como pueden ser: Tularema, Fiebre Q, Brucelosis, Leishmania, Hepatitis, Fiebre del Nilo Occidental (West Nile), Clamidiosis, Toxoplasmosis, etc.
- Realizar un muestreo representativo sobre agentes infecciosos (virus, bacterias, rickettsias y otros) transmitidos por garrapatas presentes en la vegetación y aquellas que parasitan animales domésticos y/o silvestres, así como de otros patógenos transmitidos por otros vectores en la Comunidad de Madrid.

Por todo lo anterior, se propone contratar un servicio que tenga por objeto el análisis para la vigilancia y el control en la comunidad de madrid de las zoonosis en fauna silvestre y otros agentes infecciosos transmitidos por vectores 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: 2021.02.19 09:15

Emma Sánchez Pérez