

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 DE INSUFICIENCIA DE MEDIOS DEL CONTRATO DE SERVICIOS 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”**

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.

El objeto del presente contrato es la toma de muestras y realización de las correspondientes pruebas analíticas de diferentes agentes zoonóticos para la vigilancia y el control de las zoonosis en fauna silvestre, y otros agentes infecciosos transmitidos por vectores en la Comunidad de Madrid.

Para dar cumplimiento a este objeto, debido a que el análisis y cultivo de los diferentes agentes infecciosos a diagnosticar entrañan riesgos para la salud de las personas que los manipulan, así como para el resto de los animales del entorno, se requiere como requisito indispensable disponer de un Laboratorio de Alta Seguridad Biológica (nivel 3 de seguridad biológica NCB3) que debe pertenecer a la red de Laboratorios de Alerta Biológica (Red-Lab) o asimilado a nivel europeo. El personal que lleve a cabo los análisis debe tener experiencia en técnicas de diagnóstico microbiológico en laboratorios de nivel de bioseguridad 2 y nivel de bioseguridad de nivel 3.

La Administración de la Comunidad de Madrid no dispone ni de los medios materiales ni del personal necesario especializado para poder realizar estas actividades, que conllevan el diagnóstico de zoonosis tan relevantes como la Rabia, la Fiebre Q, la Enfermedad de Lyme, la Tularemia, la Enfermedad del Virus del Nilo Occidental (West Nile), etc.

Por este motivo se licita el contrato 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.

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**