



Comunidad de Madrid

RESOLUCIÓN

NÚMERO 981/18

CONSEJERÍA DE SANIDAD

Unidad Administrativa

ÁREA DE CONTRATACIÓN

Exp: 5/2018 (A/SER-012275/2018)

RGM/prr

Considerando que la Subdirección General de Sanidad Ambiental es el órgano competente para la vigilancia y control de la zoonosis de origen no alimentario, contando con diferentes sistemas de vigilancia como la toma de muestras y realización de las pruebas analíticas tanto del vector (flebotomo) así como de los reservorios silvestres (liebres y conejos) transmisores de la Leishmaniasis.

Teniendo en cuenta que esta enfermedad afecta a un porcentaje muy importante de la población mundial y está asociada a los desplazamientos de la población, las condiciones de vida, el cambio climático y otros factores ambientales y territoriales.

La organización Mundial de la Salud estima que cada año se producen 1,3 millones de nuevos casos y entre 20.000 y 30.000 defunciones. La pobreza aumenta el riesgo de padecer leishmaniasis, Las malas condiciones de vivienda y las deficiencias de saneamiento en los hogares pueden promover el desarrollo de los lugares de cría y reposo de los flebotomos y aumentar su acceso a la población humana.

Considerando que la leishmaniosis es una zoonosis grave que afecta en Europa a la mayor parte de los países de la cuenca mediterránea, entre ellos España, siendo el parásito causante de la misma Leishmania infantum, el principal reservorio conocido el perro y Phlebotomus perniciosus el principal vector transmisor de esta enfermedad en nuestra región.

Considerando que desde 2010, la zona sureste de nuestra región está viéndose afectada por un importante brote de Leishmaniosis, en la que se han visto implicadas las liebres y los conejos como nuevos reservorios silvestres de la enfermedad.

Teniendo en cuenta que es necesario conocer el papel del vector, puesto que en última instancia son sus hembras las responsables de la transmisión de esta enfermedad a las personas, se hace necesario determinar, de forma continuada, tanto el porcentaje de hembras infectadas por Leishmaniosis infantum, como conocer sus preferencias alimentarias, y conocer el origen de los reservorios de los que se alimentan.

Siendo imprescindible en cuanto a los lepidóridos conocer el porcentaje de animales parasitados, es necesario utilizar técnicas dotadas de gran sensibilidad y especificidad, como es la reacción en cadena de la polimerasa (PCR) en material biológico para la detección de ADN de Leishmania infantum y poder determinar el grado de parasitación de los lepidóridos silvestres en nuestra región.

Teniendo en cuenta que estos dos sistemas de vigilancia descritos, tanto en el vector como en los lepidóridos silvestres, deben apoyarse en un Plan de Muestreo previamente definido y en la realización de las pruebas analíticas pertinentes.

En consecuencia, se propone contratar un servicio de vigilancia en la Comunidad de Madrid del vector transmisor de la leishmaniasis (flebotomo) y de los reservorios silvestres (liebres y conejos) de esta enfermedad, con el fin de conocer los niveles de infección y parasitación de los mismos.

Y en uso de las atribuciones que me han sido conferidas por las disposiciones vigentes,

### RESUELVO

Acordar el inicio y ordenar la tramitación del expediente de contratación de Servicios denominado: **“ANÁLISIS PARA LA VIGILANCIA DEL VECTOR Y DE LOS RESERVORIOS SILVESTRES TRANSMISORES DE LA LEISHMANIASIS EN LA COMUNIDAD DE MADRID”**, promovido por la Dirección General de Salud Pública, cuyo presupuesto base de licitación asciende a 36.000,00 euros (I.V.A. incluido), justificándose su necesidad por los motivos anteriormente expuestos.

FECHA

27 de junio de 2018

EL CONSEJERO DE SANIDAD  
P.D.O. 1122/2017 de 4 de diciembre (BOCM 15/12/2017)  
EL DIRECTOR GENERAL DE SALUD PÚBLICA

JUAN MARTÍNEZ HERNÁNDEZ



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: **120316007888395878514**