



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.

Dirección General de Biodiversidad y Recursos Naturales

CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE,
VIVIENDA Y AGRICULTURA

INFORME RAZONADO JUSTIFICATIVO DE LA NECESIDAD DEL CONTRATO: “PLAN DE ACTUACIÓN PARA EL CONTROL DE LAS POBLACIONES DE LEPÓRIDOS EN VARIOS MUNICIPIOS DE LA COMUNIDAD DE MADRID. 2023- 2025.”

De conformidad con lo establecido en el artículo 28 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, publicada en el Boletín Oficial del Estado nº272, se exponen a continuación las necesidades que se tratan de satisfacer, así como las características de las prestaciones objeto del contrato de referencia:

La Dirección General de Salud Pública de la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid detectó a finales del 2010, el que se ha convertido en el mayor brote de leishmaniasis en humanos conocido en la cuenca mediterránea. Esta enfermedad puede ocasionar a las personas graves problemas de salud irreversibles e incluso la muerte.

En los análisis realizados se detecta que más del 90% de los flebotomos (que actúan como vectores de esta enfermedad) se habían alimentado de sangre de lepóridos. El Instituto de Salud Carlos III demostró que los lepóridos son capaces de transmitir el parásito al vector, siendo éstos los nuevos reservorios responsables del brote de leishmania en humanos.

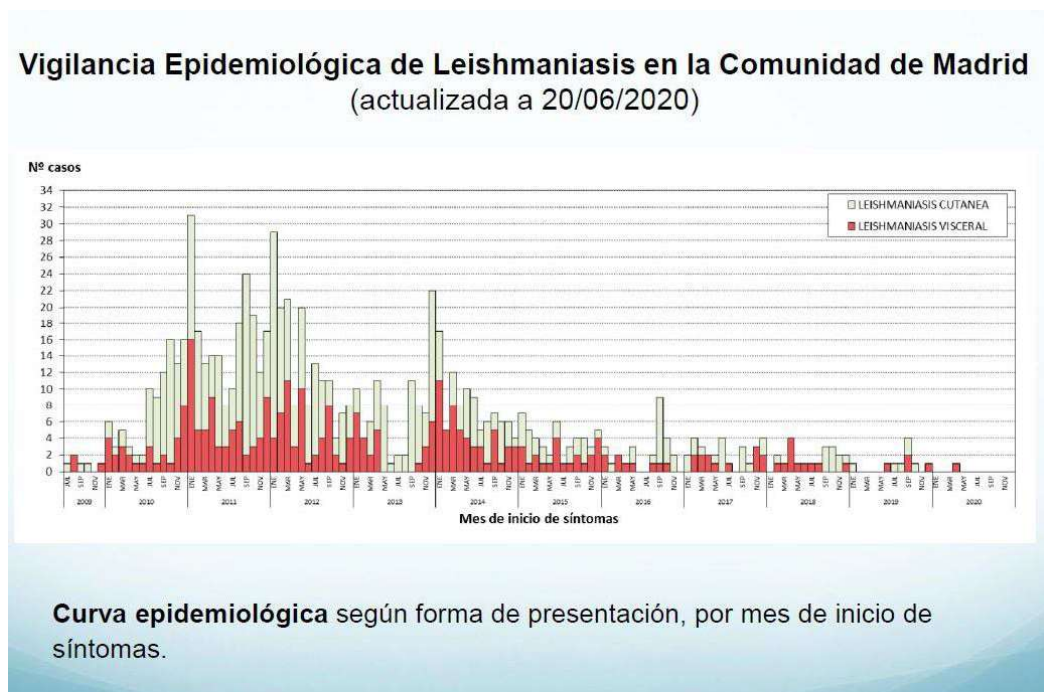
Por todo lo anterior, se dictó Resolución de 29 de marzo de 2012, de la Dirección General del Medio Ambiente, por la que se declaraba comarca de emergencia cinegética temporal los términos municipales de Alcorcón, Fuenlabrada, Getafe, Leganés y Móstoles.

La Dirección General de Ordenación e Inspección de la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid de fecha 4 de julio de 2014 instaba al control urgente de liebres y conejos en zonas de los términos municipales de Fuenlabrada, Leganés, Getafe, Alcorcón y Móstoles, incluidos parques, carreteras autonómicas y nacionales de los mismos, como medida de prevención y control del brote de leishmania.

Al tratarse de especies muy prolíficas y estar en un espacio abierto a la entrada de individuos de las zonas limítrofes, el control de poblaciones es un objetivo complicado que requiere de la

realización de trabajos muy específicos llevados a cabo por personal especializado.

Desde ese momento, el Área de Flora y Fauna de la Dirección General de Biodiversidad y Recursos Naturales autoriza, planifica, supervisa, coordina y realiza actuaciones especiales de captura obteniendo el número de muestras necesarias para el seguimiento sanitario y la reducción del número de efectivos de las poblaciones de conejos de monte. Colaborando de manera exitosa con la Consejería de Sanidad en el control y mitigación del brote de leishmania en humanos en la zona, como se puede comprobar en la gráfica siguiente dónde se muestra la evolución del brote en humanos desde 2009 hasta 2020.



En el periodo comprendido entre 2014 y 2021 se ha conseguido capturar un elevado número de conejos de monte por campaña, lo que ha permitido reducir, en gran medida, el reservorio silvestre de esta enfermedad.



En base a la emergencia sanitaria planteada, a la solicitud de actuación reclamada por la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid y a la alta prevalencia de la enfermedad encontrada en los lepóridos de la Comunidad, hace indispensable continuar con las acciones orientadas a controlar el reservorio silvestre de leishmania en los términos municipales antes indicados, a fin de evitar su propagación y su afección sobre el ser humano.

Las actividades que son necesarias realizar para llevar a cabo el control del reservorio silvestre de leishmania son:

1. Captura en madriguera de ejemplares de conejo de monte mediante el método de hurón y capillo, incluso sacrificio inmediato de todos los ejemplares capturados. La entrega de los cadáveres generados a laboratorio para la toma de muestras y al CRAS Madrid para alimento de los animales (siempre y cuando hayan resultado negativos ante cualquier enfermedad) correrá a cargo de la Administración.
2. Captura de ejemplares de liebre ibérica mediante el empleo de perros de persecución de presa en zonas libres, parques urbanos y/o periurbanos y en los cotos privados de caza, incluso sacrificio inmediato de todos los ejemplares capturados. La entrega de los cadáveres generados a laboratorio para la toma de muestras y al CRAS Madrid para alimento de los animales (siempre y cuando hayan resultado negativos ante cualquier enfermedad) correrá a cargo de la Administración.

3. Captura de ejemplares de liebre ibérica y de conejo de monte mediante el empleo de carabinas de aire comprimido o armas de fuego por personal cualificado. La entrega de los cadáveres generados a laboratorio para la toma de muestras y al CRAS Madrid para alimento de los animales (siempre y cuando hayan resultado negativos ante cualquier enfermedad) correrá a cargo de la Administración.

PLAZO DE EJECUCIÓN Y PRESUPUESTO

Por todo cuanto antecede se propone la contratación del presente servicio con un plazo de ejecución es de 24 meses, desde el día 01/08/2023 o desde la formalización del contrato si se produjera con posterioridad. Se financiará con cargo a los presupuestos de la Comunidad de Madrid para el año 2023, 2024 y 2025.

Asciende el presupuesto base de licitación a la cantidad de CIENTO VEINTICINCO MIL TREINTA Y CINCO EUROS CON DOS CÉNTIMOS (125.035,02 €), IVA incluido.

Anualidades futuras:

Anualidad	Periodo	Importe (euros), IVA inc.
2023	1 de agosto 2023 a 30 de noviembre de 2023	20.839,17 €
2024	1 de diciembre 2023 a 30 de noviembre de 2024	62.517,51 €
2025	1 de Diciembre de 2024 a 31 de julio de 2025	41.678,34 €

125.035,02 €

Madrid, a fecha de la firma

Firmado digitalmente por: DEL OLMO FLOREZ LUIS
Fecha: 2023.06.15 15:12

EL DIRECTOR GENERAL DE BIODIVERSIDAD Y RECURSOS NATURALES