



*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 JUSTIFICATIVO DE LA INSUFICIENCIA DE MEDIOS: “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 dispuesto en el artículo 116.4 f) de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014, en adelante LCSP, se exponen a continuación los motivos relativos a la insuficiencia de medios disponibles para cubrir las necesidades que se tratan de satisfacer a través del contrato de referencia.

La Consejería de Medio Ambiente, Vivienda y Agricultura va a licitar el contrato de servicios cuyo objeto tiene como finalidad el control de la población de lepóridos en varios municipios de la Comunidad de Madrid, siendo éstos los nuevos reservorios responsables del brote de leishmania en humanos.

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.

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 y franjas aledañas de otros municipios, 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.

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.

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.

El objeto del servicio es llevar a cabo un plan de actuaciones especiales para la erradicación del brote de leishmania en humanos mediante el control de las poblaciones de lepóridos en varios municipios de la Comunidad de Madrid, durante un tiempo suficiente para que se rompa el ciclo de la leishmaniasis que comprende reservorio, vector, y afección a humanos.

El ámbito será los términos municipales de Leganés, Getafe, Móstoles, Fuenlabrada, Alcorcón, parques periurbanos Bosquesur y Polvoranca, y otros y carreteras de dominio público autonómico y estatal.

Este plan prevé tres tipos de actuaciones:

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), el transporte al laboratorio y al CRAS corre por cuenta 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), el transporte al laboratorio y al CRAS corre por cuenta 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), el transporte al laboratorio y al CRAS corre por cuenta de la Administración.

Para llevar a cabo el control de las poblaciones de lepóridos, se hace indispensable contar con una empresa especializada en el control de fauna que aporte personal para las diferentes labores, vehículo y materiales adecuados para la realización de las diferentes actividades.

Estos trabajos se realizarán en 111 jornadas repartidas durante todo el año, destinándose 86 jornadas a la captura en madriguera de ejemplares de conejo de monte (*Oryctolagus cuniculus*) mediante el método de hurón y capillo; 10 jornadas para la captura de ejemplares de liebre ibérica (*Lepus granatensis*) mediante el empleo de perros de persecución de presa; y 15 jornadas para la Captura de ejemplares de liebre ibérica (*Lepus granatensis*) y de conejo de monte (*Oryctolagus cuniculus*) mediante el empleo de carabinas de aire comprimido o armas de fuego por personal cualificado.

#### Informes y Memoria:

Cada 6 meses deberá entregarse un informe, que deberá aportarse en formato digital, al menos en formato PDF y ArcGIS o QGIS. En él deberá incluirse una tabla que recoja la información de las actuaciones de cada mes: fecha de ejecución de la actuación, método de captura, número de ejemplares capturados por especie, ubicación (término municipal, paraje y coordenadas).

Cada año deberá entregarse una memoria anual, que deberá aportarse en formato digital, al menos en formato PDF y ArcGIS o QGIS. En ella deberá incluirse, como mínimo, una introducción, la localización de los trabajos, la explicación de los métodos de captura, las capturas realizadas por término municipal y por zona de actuación, las capturas realizadas en cotos de caza dentro del área de actuación.

Prevista la realización del contrato cuyo título se consigna anteriormente, esta Dirección, dadas las características del mismo y habida cuenta de la insuficiencia y falta de adecuación de los medios humanos y materiales propios para llevar a cabo los trabajos que se recogen en la documentación que conforma este expediente, y no siendo conveniente ampliar los recursos humanos existentes en la Consejería para llevar a cabo los diversos trabajos que el objeto del presente contrato requiere, se estima conveniente que, en aplicación del artículo 116 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de contratos del sector público, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014, se contrate la prestación citada.

En virtud de todo lo expuesto se hace preciso acudir a la contratación externa del servicio con empresas especializadas en este sector de actividad.

Madrid, a fecha de la firma

**EL DIRECTOR GENERAL DE  
BIODIVERSIDAD Y RECURSOS NATURALES**

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