



CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE,
AGRICULTURA E INTERIOR



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU

MEMORIA JUSTIFICATIVA ACREDITANDO LA IDONEIDAD DEL ENCARGO DE OBRA A TRAGSA, DENOMINADO “MEJORA DEL HÁBITAT DEL CONEJO DE CAMPO PARA FOMENTAR SU PRESENCIA COMO FUENTE PRINCIPAL DE ALIMENTACIÓN DE ESPECIES PROTEGIDAS EN PELIGRO DE EXTINCIÓN EN LA RESERVA DE LA BIOSFERA DE LAS CUENCAS ALTAS DE LOS RÍOS MANZANARES, LOZOYA Y GUADARRAMA”

El objeto de los trabajos es la **MEJORA DEL HÁBITAT DEL CONEJO DE CAMPO PARA FOMENTAR SU PRESENCIA COMO FUENTE PRINCIPAL DE ALIMENTACIÓN DE ESPECIES PROTEGIDAS EN PELIGRO DE EXTINCIÓN EN LA RESERVA DE LA BIOSFERA DE LAS CUENCAS ALTAS DE LOS RÍOS MANZANARES, LOZOYA Y GUADARRAMA.**

Las poblaciones de conejos de campo en el monte mediterráneo pueden proporcionar una serie de ventajas y beneficios importantes para el ecosistema. Algunas de las ventajas incluyen:

- **Biodiversidad:** El conejo de campo es una especie clave en el monte mediterráneo y su presencia contribuye a mantener la diversidad biológica de la zona. Al ser una presa importante para varios depredadores, su presencia ayuda a equilibrar las cadenas tróficas y mantener la estabilidad del ecosistema.
- **Ciclo de nutrientes:** Los conejos de campo son herbívoros y se alimentan de vegetación, lo que incluye pastos, hierbas, arbustos y cortezas de árboles. Su consumo de vegetación ayuda a controlar el crecimiento excesivo de plantas, manteniendo un equilibrio en el ciclo de nutrientes y evitando la sobreabundancia de ciertas especies vegetales.
- **Influencia en la estructura del paisaje:** Los conejos de campo son conocidos por su capacidad para cavar madrigueras y crear sistemas de galerías subterráneas. Estas madrigueras pueden tener un impacto positivo en la estructura del paisaje del monte mediterráneo, proporcionando refugio y hábitat para otras especies, como reptiles, insectos y pequeños mamíferos.
- **Polinización y dispersión de semillas:** Aunque los conejos de campo no son polinizadores directos, su actividad puede favorecer la polinización al visitar flores en busca de alimento. Además, su consumo de semillas y su movimiento a través del paisaje contribuyen a la dispersión de semillas, ayudando así en la regeneración natural de la vegetación.
- **Importancia cultural y recreativa:** El conejo de campo es una especie emblemática y con un valor cultural significativo en algunas regiones mediterráneas. Su presencia en el monte mediterráneo puede ser apreciada por la gente local y los

visitantes, ofreciendo oportunidades para la observación de la fauna y actividades de ecoturismo.

La mejora del hábitat del conejo de campo en la reserva de la biosfera de las Cuencas Altas de los Ríos Manzanares, Lozoya y Guadarrama es importante para fomentar su presencia en esta zona de campeo del águila imperial ibérica y otras especies protegidas, pues de esta forma también aumentaríamos el número de las especies protegidas que habitan la zona, cuya fuente principal de alimentación es dicho mamífero lagomorfo.

Por lo que se considera especialmente relevante que se formalice un “encargo de obra” con medios propios para asumir el proyecto de *“mejora del hábitat del conejo de campo para fomentar su presencia como fuente principal de alimentación de especies protegidas en peligro de extinción en la Reserva de la Biosfera de las Cuencas Altas de los ríos Manzanares, Lozoya Y Guadarrama”*, lo que únicamente puede llevarse a cabo por el trámite administrativo de encargo de obra, pues la tramitación ordinaria de licitación de contratos públicos, aún por el período de urgencia, no permite tener este contrato adjudicado con carácter urgente.

El encargo se encuadra dentro del marco establecido por la Disposición adicional vigésima cuarta y las disposiciones concordantes 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, y se realiza por razones de eficacia y por carecer, en la actualidad, de los medios humanos suficientes.

Los trabajos a desarrollar requieren conocimientos técnicos con los que el personal de TRAGSA ya cuenta, lo que permite desde el primer día, la ejecución del encargo con eficacia. La cantidad de trabajo del personal actual del Área que atiende los Parques Regionales de la Comunidad de Madrid, hace imposible que se acometan nuevos proyectos, lo que daría como resultado la paralización de los trabajos.

Por este motivo, parece aconsejable que la presente obra sea realizada en la modalidad de encargo a TRAGSA por las razones anteriormente descritas, dado que se trata de una opción más eficiente que la contratación pública y resulta sostenible y eficaz aplicando criterios de rentabilidad económica.

La valoración del encargo se ha confeccionado de acuerdo con la Resolución de 13 de abril de 2023 (BOE num , 92 de 18 de abril de 2023), de la Subsecretaría, por la que se publica el Acuerdo de la Comisión para la determinación de tarifas de Tragsa, por el que se aprueban las Tarifas 2023 aplicables a las actuaciones a realizar por Tragsa y Tragsatec para aquellas entidades respecto de las cuales tenga la consideración de medio propio personificado y servicio técnico en los términos previstos en la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, y se revisan los coeficientes para la actualización de los precios simples en actuaciones no sujetas a impuestos.

Por tanto, se acredita la idoneidad del presente encargo de obra como la forma más eficiente, en conjunto, para la realización de la actuación.

Madrid, a fecha de firma

Firmado digitalmente por: AGUILÓ VIDAL IRENE
Fecha: 2023.07.18 18:15

**La Directora General de Biodiversidad
y Gestión Forestal**