

## **INFORME RAZONADO JUSTIFICATIVO DE LA NECESIDAD DEL CONTRATO DE SERVICIOS DENOMINADO “REALIZACIÓN DE LOS TRABAJOS Y ESTUDIOS PREVIOS NECESARIOS PARA LA REVISIÓN DE LOS PLANES DE ORDENACIÓN DE EMBALSES CATALOGADOS DE LA COMUNIDAD DE MADRID”**

---

De conformidad con lo que establece el artículo 28 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 exponen a continuación las necesidades que se tratan de satisfacer con el contrato, así como la naturaleza y extensión de las mismas.

La Ley 7/1990, de 28 de junio, de protección de Embalses y Zonas Húmedas de la Comunidad Autónoma de Madrid, establece un régimen jurídico de protección para estas zonas y contempla de forma expresa la creación de un Catálogo de embalses y humedales de la Comunidad de Madrid.

Conforme al artículo 5.2 de la citada ley, cada embalse incluido en el Catálogo dispondrá de su correspondiente Plan de Ordenación (en adelante, también POE), que deberá contener, al menos, las determinaciones recogidas en ese mismo punto de la norma.

Así mismo, la Ley 7/1990 recoge en sus artículos 6 y 13, entre otras cuestiones, una serie de preceptos relativos a la revisión de los citados POE, indicando que estas revisiones se ajustarán al procedimiento establecido en el artículo 4, y que su aprobación corresponderá al Consejo de Gobierno de la Comunidad de Madrid, fijando un plazo de cuatro años para ser revisados.

Los embalses que cuentan, a fecha de hoy, con un POE para su conservación y gestión son los siguientes (se trata, en todos los casos, de las primeras revisiones de POE):

- El Atazar, en la Cuenca del río Lozoya y Sierra Norte. Decreto 111/2002, de 5 de julio (BOCM 175, 25/07/2002).
- El Villar, en la Cuenca del río Lozoya y Sierra Norte. Decreto 112/2002, de 5 de julio (BOCM 175, 25/07/2002).
- La Jarosa, en la Cuenca del río Guadarrama. Decreto 113/2002, de 5 de julio (BOCM 178, 29/07/2002).
- Los Arroyos, en la Cuenca del río Guadarrama. Decreto 114/2002, de 5 de julio (BOCM 178, 29/07/2002).
- Navacerrada, en la Cuenca del río Guadarrama. Decreto 115/2002, de 5 de julio (BOCM 178, 29/07/2002).
- Pedrezuela, en la Cuenca del río Guadalix. Decreto 116/2002, de 5 de julio (BOCM 179, 30/07/2002).

- Picadas, en las Cuencas de los ríos Alberche y Cofio. Decreto 117/2002, de 5 de julio (BOCM 179, 30/07/2002).
- Pinilla, en la Cuenca del río Lozoya y Sierra Norte. Decreto 118/2002, de 5 de julio (BOCM 180, 31/07/2002).
- Puentes Viejas, en la Cuenca del río Lozoya y Sierra Norte. Decreto 119/2002, de 5 de julio (BOCM 180, 31/07/2002).
- Riosequillo, en la Cuenca del río Lozoya y Sierra Norte. Decreto 120/2002, de 5 de julio (BOCM 180, 31/07/2002).
- Valmayor, en la Cuenca del río Guadarrama. Decreto 121/2002, de 5 de julio (BOCM 180, 31/07/2002).

Por otra parte, según el Decreto 278/2019, de 29 de octubre, del Consejo de Gobierno, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio y Sostenibilidad, corresponden a la Dirección General de Biodiversidad y Recursos Naturales el planeamiento, gestión, seguimiento y protección de los espacios naturales protegidos y de embalses y humedales catalogados.

Actualmente, esta Dirección General ha encomendado al Área de Análisis Técnico y Planificación de la Subdirección General de Planificación, en el marco del Plan integral de recuperación y conservación de los ríos y humedales de la región, la revisión de los POE indicados, a fin de adecuarlos a la situación actual y de que sirvan de forma más eficaz a los fines de la Ley 7/1990, así como para lograr una gestión ordenada de los recursos naturales, maximizando los beneficios ambientales, económicos y sociales de estos espacios, sin menoscabo de su potencialidad para satisfacer las necesidades y aspiraciones de generaciones futuras.

A tal efecto, con carácter previo deben ejecutarse una serie de trabajos y realizar de los estudios técnicos que permitan la redacción, y posterior aprobación, de una nueva revisión de los POE. Estos trabajos y estudios se referirán al ámbito territorial ocupado por estos embalses y, en función de las variables a estudiar, también de sus cuencas receptoras con distintos niveles de concreción.

La secuencia de trabajos parte de una primera fase de recopilación, revisión y análisis de antecedentes e información básica, incluyendo la revisión de imágenes, fotografías aéreas y cartografía. Tras dicha fase, con el oportuno trabajo de campo y gabinete, se redactarán sendos estudios temáticos para cada embalse, tanto del Medio biofísico como del Medio socioeconómico y cultural, los cuales servirán para conocer en profundidad las características actuales de la zona considerada en cada uno de ellos, incluyendo las comunidades biológicas, y también el análisis detallado de las amenazas a la cantidad y la calidad del agua y al ecosistema. Seguidamente, mediante modelización cartográfica con herramientas de tipo SIG, se identificarán y describirán unas Unidades ambientales sobre las que se abordará un estudio de Capacidades territoriales. Finalmente, se elaborarán unas memorias conclusivas que recojan los aspectos más destacados de las fases precedentes y un análisis DAFO (Debilidades, Amenazas, Fortalezas, Oportunidades) por cada embalse, así como

unos documentos generales de carácter propositivo que incluirán, en su caso, una estimación económica de las propuestas o acciones que se planteen.

El Área de Análisis Técnico y Planificación cuenta actualmente con cuatro técnicos superiores especialistas y un auxiliar administrativo, además de un jefe de Área, siendo el Plan integral uno de sus múltiples ámbitos de trabajo.

Dada la especialización tanto de personal como, en su caso, de equipos e instalaciones, que se requiere para poder llevar a cabo los trabajos y estudios previos necesarios para la revisión de los Planes de Ordenación de Embalses Catalogados, así como la envergadura de las tareas a realizar, en particular por la gran cantidad de jornadas de campo y gabinete necesarias, su realización con medios propios no es compatible con las tareas habituales del Área de Análisis Técnico y Planificación, lo que justifica la contratación del servicio.

Madrid, a fecha de la firma  
EL DIRECTOR GENERAL DE  
BIODIVERSIDAD Y RECURSOS NATURALES

Firmado digitalmente por LUIS DEL OLMO FLOREZ  
Organización: COMUNIDAD DE MADRID  
Fecha: 2020.03.06 14:04:02 CET  
Huella dig.: f95ea737b3f90c2c93103e2512a8a33d45a8b482