

ESTUDIOS Y PROYECTOS METODOLÓGICOS AMBIENTALES DE OBRAS HIDRÁULICAS

ESTUDIO DE LA TRAMITACIÓN AMBIENTAL NECESARIA PARA LAS ACTIVIDADES DE MANTENIMIENTO HABITUALES EN LAS PRESAS, EMBALSES Y CANALES DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR

Datos del estudio:

Redacción de una Guía que sirva de apoyo a los técnicos responsable de la Administración, sobre la documentación a generar para la tramitación ambiental en el caso de actividades ordinarias de mantenimiento de infraestructuras hidráulicas (presas, embalses y canales), en el ámbito de la Confederación Hidrográfica del Júcar.

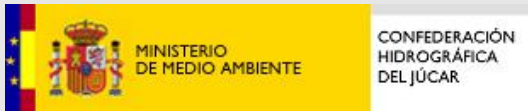


Trabajo de tipo metodológico con un ámbito de estudio que abarca un total de 23 presas y 5 canales, distribuidos en las comunidades autónomas Valenciana, Castilla - La Mancha y Aragón. Se analiza un amplio conjunto de actividades habituales de mantenimiento relacionadas con operaciones de limpieza y conservación, mejoras en las instalaciones mecánicas, eléctricas y de comunicaciones, auscultación, accesos, tratamientos sobre la vegetación, etc.

Se realizaron los siguientes trabajos:

- Recopilación y análisis de la legislación ambiental vigente.
- Localización y descripción general de cada infraestructura.
- Evaluación de su situación con respecto a los espacios naturales con protección ambiental.
- Identificación de las labores de mantenimiento que pueden ser generadoras de impactos.
- Análisis de la casística de cada tipo de labor en relación con los valores presentes y con el cumplimiento de la legislación vigente.
- Redacción de una Memoria General y 28 Memorias Particulares, una para cada presa o canal.

Cliente:



Localización:	Demarcación Hidrográfica del Júcar, España
Duración:	9 meses
Tipo de servicio:	Estudio metodológico
Presupuesto:	50.700 €