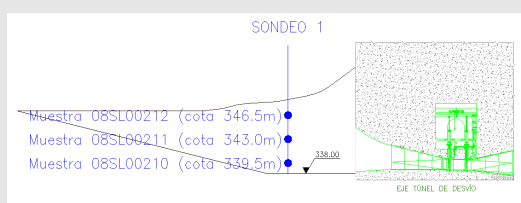


PROYECTOS ESPECIALES DE ADECUACIÓN DE PRESAS

Asistencia Técnica para la caracterización de lodos, estudio de soluciones de dragado y adaptación de los desglosados nº 2 de los proyectos de adecuación de los equipos electromecánicos e hidromecánicos de los desagües de fondo de las presas de Amadorio, Guadalest, Beniarrés y Forata

Datos del proyecto:

El Proyecto Desglosado nº 2 de las 4 presas consiste en el proyecto de renovación de los equipos electromecánicos e hidromecánicos de los desagües de fondo y sus elementos menores anejos. Se incluyen todos los trabajos que se requieren para los trabajos de dragado, previo a su ejecución.

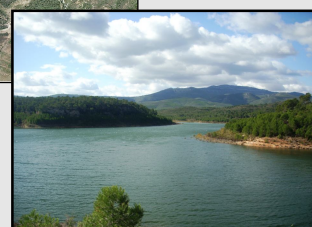
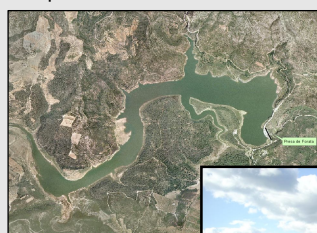


Actuación en las presas:

- Amadorio
- Beniarrés
- Forata
- Guadalest

Los trabajos básicos realizados han sido los siguientes:

- Caracterización físico-química de los sedimentos.
- Estudio de soluciones de dragado y tratamiento de sedimentos.
- Inventario de infraestructuras afectadas por las obras.
- Elaboración de la documentación ambiental necesaria para la tramitación ambiental.
- Adaptación de los desglosados nº 2 de las 4 presas a la nueva solución adoptada.



Cliente:



Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino

Confederación Hidrográfica del Júcar

Localización:	Presas de Amadorio, Guadalest, Beniarrés (provincia de Alicante) y Presa de Forata (provincia de Valencia)
Duración:	4 años
Tipo de servicio:	Redacción de proyecto
Presupuesto:	528.102,02 €