

## Medio Ambiente confía en volver a llenar el Pantano de Elche en 2008

**El último informe del ministerio, que sufraga todo el proyecto, eleva el presupuesto de reparación del aliviadero hasta los 340.000 euros**

**M. ALARCÓN**

El Ministerio de Medio Ambiente ha firmado esta semana el expediente de supervisión del proyecto de reparación de los desagües de fondo del Pantano de Elche, con lo cual ha dado el último paso administrativo antes de sacar a concurso las obras de licitación con un importe de 340.556 euros. El pantano está seco desde febrero de 1995, cuando el aliviadero interior - que en el proyecto técnico se cita como desagüe de fondo - , se quebró carcomido por el tiempo y la humedad vaciando todo el embalse y mostrando cientos de toneladas de residuos y materiales, muchos procedentes de las canteras del Medio Vinalopó, acolmatado en forma de montañas que desde hace doce años están al descubierto.



Una imagen del aliviadero que está situado a pie de presa del Pantano y que se rompió en febrero de 1995

Medio Ambiente ha dado luz verde también al estudio de seguridad y salud que, precisamente por estas montañas de materiales, son uno de los principales problemas que tienen las obras ya que las lluvias tienden a restarles consistencia y, consecuentemente, a provocar derrumbes.

Plazo El Ministerio de Medio Ambiente quiere que las obras estén concluidas en el plazo de diez meses y que el Pantano vuelva a ser una lámina líquida en 2008, aunque las aguas del río Vinalopó difícilmente tendrán utilidad para el riego, como ha ocurrido desde siempre, por su elevada salinidad por lo cual se usarán exclusivamente para los huertos de palmeras y, en casos extremos, para granados.

De hecho, el proyecto del Ministerio de Medio Ambiente, en colaboración con el Ayuntamiento que ha recuperado el embalse con la fórmula de concesión pues los propietarios son la comunidad de regantes del Pantano de Elche, tiene por objeto recuperar la zona por su valor medioambiental; de hecho, se está buscando una nueva declaración institucional para garantizar su protección por la Generalitat Valenciana, que ya lo declaró Bien de Interés Cultural (BIC) a propuesta del entonces diputado ilicitano Manuel Rodríguez.

Entre las obras previstas en el proyecto se incluye el dragado del cauce debajo de la presa y la demolición del muro que da acceso a la cámara de llaves de distribución del agua porque carece de valor histórico.

Válvula de distribución El Ayuntamiento quiere que la actual válvula de distribución no se pierda por estos trabajos, ya que está previsto que se sustituya por una nueva que, además, se instalará en el exterior. Por este motivo, el proyecto prevé sacarla con un martillo neumático de pequeñas dimensiones para poder después exponerla.

### Servicios

-  [Enviar esta página](#)
-  [Imprimir esta página](#)
-  [Atención al lector](#)

[Anterior](#)

[Volver](#)

[Siguiente](#)

El proyecto prevé igualmente mejorar la seguridad de personas que puedan transitar por la zona para lo cual se colocará una reja de barrotes.

Energía El proyecto que va a realizar el Ministerio deberá coexistir con el que van a poner en marcha los propietarios del Pantano para aprovechar los saltos y obtener energía hidroeléctrica que posteriormente se venderá.

De hecho, Medio Ambiente ya ha dado su autorización a la recuperación de la antigua concesión que tuvo la comunidad de propietarios que, en estos momentos, están pendiente de unos últimos trámites de carácter administrativo antes de poder sacar a licitación las obras de construcción.