

La Confederación del Júcar rechaza explotar la minicentral del Pantano

El Ministerio de Medio Ambiente estima que la recuperación del paraje no precisa un estudio de impacto si se renuncia a la infraestructura

VOTE ESTA NOTICIA ★★★★★



V. LÓPEZ DELTELL La Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ), entidad promotora del proyecto de recuperación del Pantano de Elche y de la Acequia Mayor, ha rechazado explotar la minicentral del enclave, según asegura el Boletín Oficial del Estado (BOE). "La actuación proyectada por el promotor considera la rehabilitación" de la infraestructura, "pero no incluye la explotación de la minicentral para la generación de energía eléctrica", expone textualmente el documento.

La CHJ parece obedecer en esta decisión a las sugerencias del Ministerio de Medio Ambiente, que concluye que si no se ejecuta "la puesta en funcionamiento de la central hidroeléctrica" -además de otras cuestiones- "no sería necesario someter el proyecto a la evaluación de impacto ambiental". El

Ministerio, a través de la Dirección General de Territorio y Paisaje considera que la instalación energética produciría "riesgo de electrocución por el tendido eléctrico" para la fauna de la zona, así como "cambios en la naturalidad del río debidos a la puesta en marcha de la regulación del caudal y la central hidroeléctrica". Ante estas cuestiones, la CHJ, en el documento que desvela que el Ministerio no someterá a evaluación de impacto ambiental la regeneración del Pantano, expone que no explotará la minicentral, aunque sí dice que "la actuación proyectada considera la rehabilitación de dicho BIC (Bien de Interés Cultural)".

Esta renuncia a explotar la minicentral del Pantano por parte de la CHJ es contraria a lo que el Ayuntamiento anunció el pasado mes de febrero, cuando Aigües d'Elx y la concejal de Agua, María Teresa Sempere, expusieron el plan de explotación del Pantano. Entonces se hablaba de utilizar el salto de agua para producción de energía eléctrica, un extremo que parece haber desestimado ahora el Ayuntamiento. El concejal de Medio Ambiente, Alejandro Pérez, aseguraba ayer a este periódico que la iniciativa de la minicentral fue en su día de la Comunidad de Propietarios de la presa. Ahora, "el tema queda pendiente y ellos siguen trabajando para conseguir las autorizaciones administrativas oportunas". El edil deja por tanto la puerta abierta a un aprovechamiento del salto de agua, pero al mismo tiempo desestima que sea Aigües d'Elx o el Ayuntamiento el promotor de la iniciativa.

En el mismo informe ministerial se alude también a la imposibilidad de crear en la zona un parque eólico, previsto para dotar de energía a las instalaciones que se creen, un extremo al que también renuncia la entidad promotora, apuntando que el parque de energías alternativas asociado al centro de recursos para educación ambiental que se construirá en el antiguo Molí dels Magros, sólo "estará constituido por algún panel fotovoltaico, un pequeño aerogenerador o algún captador pasivo que cumplirá una función demostrativa y educativa sobre las energías alternativas".

Además, entre las medidas correctoras recomendadas, destacan que los aerogeneradores provocarían el "incremento del riesgo de colisión de avifauna".

El proyecto

La publicación en el Boletín Oficial del Estado de la decisión de no someter a evaluación de impacto ambiental el proyecto titulado "Recuperación del Pantano de Elche y su Acequia Mayor", significa desbloquear la segunda fase de la iniciativa para restaurar este enclave. Así lo asegura el concejal de Medio Ambiente, Alejandro Pérez, quien destaca que la inversión del Ministerio de Medio Ambiente "superará los cuatro



El proyecto que sufragará el Ministerio de Medio Ambiente no contempla aprovechar el salto de agua del Pantano DIEGO FOTÓGRAFOS

millones de euros y será la mayor que realiza en Elche".

Las actuaciones previstas pasan por la recuperación del entorno mediante la revegetación de las laderas y áreas degradadas, tratamiento de vertederos incontrolados, zonas arqueológicas, creación de rutas peatonales y para bicicletas, consolidación de estructuras hídricas y señalización. A su vez, se crearán nuevas infraestructuras de recreo, y se habilitará en el antiguo Molí dels Magros un Centro de Recursos y Documentación para la Educación Ambiental, que incluirá un área recreativa, un aparcamiento, un vivero forestal y un aula de la naturaleza.

En la presa se adecuará y limpiará el vaso, se reparará la compuerta y se restaurarán todas las infraestructuras del salto de agua. La actuación contemplará actuaciones de reforma desde el núcleo urbano en el Molí Reial del Parque Municipal hasta el propio Pantano de Elche, siguiendo los terrenos colindantes al trazado de la Acequia Mayor del Pantano.