

El Hondo urge sacar cinco millones de metros cúbicos de lodos para sobrevivir

La elevada salinidad provoca que el escaso caudal sea inservible

01:00 ☆☆☆☆☆

Me gusta



DOMINGO LÓPEZ

Al menos un año habrá que esperar para ver si es posible meter maquinaria pesada a los dos embalses del parque natural de El Hondo y proceder a una limpieza de lodos, sales y otros sedimentos que se han ido acumulando en los últimos quince años. En la actualidad, en los embalses de Levante y de Poniente se calcula que puede haber casi medio metro de acumulación de lodos, peces muertos y turba que sería necesario extraer. El portavoz de la Comunidad de Riegos de Levante, Ángel Urbina, y el biólogo de la entidad, José Antonio Sánchez, estiman que hay unos cinco millones de metros cúbicos de lodos repartidos entre las más de 1.000 hectáreas que ocupan dichos embalses.

En opinión de los regantes, el vaciado de los embalses es, tras una desecación previa, fundamental para que el agua nueva y oxigenada que pueda entrar con las próximas lluvias pueda ser utilizada para el riego. Tal y como se encuentran ahora, según asegura Urbina, "los embalses están inutilizados".

La última vez que se procedió a una limpieza y retirada de lodos en El Hondo, según recuerda el portavoz de Riegos de Levante, fue en el año 1995 y no se abarcó toda la extensión de los embalses. "Se realizó una limpieza en un 30% de la superficie sur del embalse de Levante y de la superficie sur del embalse de Poniente y, en realidad, el objetivo fue más bien la extracción del plomo que se había acumulado por la caza", explica el biólogo.

Aquella actuación costó unos 25 millones de las antiguas pesetas, recuerda Ángel Urbina. Sin embargo, en el año 1997 se producía el primer brote importante de botulismo y la muerte de miles de peces y aves acuáticas. La enfermedad volvería a aparecer, aunque no con la gravedad de aquel año, en el verano de 2008. Ahora, aunque han muerto miles de peces por la falta de oxigenación de la escasa agua que quedaba en los embalses, la enfermedad no ha aparecido. Las lluvias de las últimas semanas y el descenso de las temperaturas han favorecido que la amenaza se haya quedado sólo en eso, una amenaza.

Estas mismas lluvias han provocado que sea imposible entrar ahora a realizar una desecación de los embalses, tal y como había pedido Riegos de Levante y autorizó recientemente la Conselleria de Medio Ambiente, aunque, eso sí, obligando a Riegos de Levante a encargarse por su cuenta de tal intervención. "Hay que meter máquinas, excavadoras y material pesado que ahora, tal y como está El Hondo, es imposible. Es una operación que lleva varios meses. El problema es que, hasta ahora, la Conselleria no ha permitido que se pudieran desecar los embalses porque el decreto de la malvasía cabeciblanca establece que entre el 1 de febrero y el 31 de agosto no se pueden realizar cambios bruscos en los niveles del agua. Estos días, si la lluvia deja en los embalses cuarenta o cincuenta litros por metro cuadrado, suponen que el nivel del agua suba unos cinco centímetros y ya es una alteración del nivel de las aguas", comentan Urbina y Sánchez.

El Hondo se encuentra, pues, desde el punto de vista de los recursos hídricos, con dos embalses reguladores de riego que no van a poder cumplir su función adecuadamente por la citada acumulación de lodos. "Ni se puede sacar agua para regar, ya que no hay suficiente; ni tampoco se puede meter agua, ya que se desaprovecharía al mezclarse con el agua que hay ahora y que está hipersalina", explican.

Charcas perimetrales

Desde el punto de vista medioambiental, en El Hondo hay tres charcas perimetrales propiedad de Riegos de Levante y cuatro charcas que pertenecen a la Conselleria de Medio Ambiente. Estas charcas "tienen un



Los dos embalses de El Hondo estaban prácticamente secos en julio. diego fotógrafo

MULTIMEDIA

Fotos de la noticia

suficiente nivel de agua para mantener el equilibrio ecológico", indica José Antonio Sánchez. Además, Riegos de Levante, según Urbina, ha estado aportando comida a las aves durante todo el periodo de anidación y hasta la fecha actual. Flamencos, gaviotas y alguna malvasía se ven estos días todavía por las charcas e, incluso, el pasado jueves se podía ver una colonia de flamencos en el Embalse de Poniente, tras haber subido ligeramente el nivel del agua.

Para Riegos de Levante, el futuro también pasa por que la Generalitat Valenciana "retome el convenio de colaboración y las aportaciones económicas que venía recibiendo la Comunidad. Nos deben casi un millón de euros y esperamos tratar este asunto el mes que viene con el conseller y ver si en los presupuestos de la Generalitat de 2011 se incluye la cantidad de dinero correspondiente", señala Ángel Urbina.

La Comunidad de Riegos de Levante (margen izquierda del Segura), como se sabe, aglutina a unos 20.000 comuneros y agricultores de 17 pueblos de la provincia de Alicante, desde Orihuela a Mutxamel, dando cobertura hídrica a 33.000 hectáreas, según recordó el portavoz.