

La CHJ oculta los datos del caudal de los ríos para "evitar alarmas"

El organismo alega que el SAIH es una herramienta de uso interno para el control de avenidas y que no publicitar toda la información responde a un principio de cautela ante posibles errores de los equipos

P. F. | Alzira | 01.02.2017 | 04:15

La Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ) ha salido al paso de las críticas por la escasez de datos de la red de control de los ríos que aparece en la web y ha defendido que el Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIH) es básicamente una herramienta de uso interno para el control de avenidas, que el hecho de que no se publiciten los datos no implica que los técnicos no dispongan de esa información y que la divulgación



La CHJ oculta los datos del caudal de los ríos para "evitar alarmas"

de sólo los datos de algunas estaciones de aforo responde a un principio de «cautela y prudencia» para evitar «errores de desinformación y alarmas innecesarias» debido a que, según explicaron fuentes del organismo de cuenca, «puntualmente se producen distorsiones, se descalibran los sensores y ofrecen resultados raros que si se colgaran en la red podrían causar alarmas tremendas y que un técnico experimentado sí sabe detectar». «La gestión de una avenida es una gran responsabilidad que exige de técnicos muy cualificados, con mucho oficio y mucha experiencia, así como de esas fuentes de datos muy precisas, fidedignas y en tiempo real», incidió un portavoz de la CHJ, mientras subrayaba que la publicación de los datos que ofrecen las diferentes estaciones del SAIH «no es el objetivo principal del sistema».

Por otra parte, indicaron que la desaparición de la información que ofrecía la estación de Huerto Mulet, el único punto de control del Xúquer entre la presa de Tous y la desembocadura que cualquier usuario podía consultar en abierto, que está situada entre Algemés y Albalat, responde a una avería provocada por la fuerte crecida que experimentó el río en el temporal de diciembre. «El aumento de caudales que se produjo en muy corto plazo se llevó por delante alguno de los sensores y falló en el siguiente episodio de lluvias que se produjo en enero. La idea es volver a hacer pública esa información cuando lo tengamos a punto pero hay que recalibrarlo y asegurar que los datos son fidedignos», explicaron desde la CHJ, al tiempo que reiteraban que incluso en situaciones como ésta, la ausencia de datos sobre el caudal de los ríos en la web no significa que los técnicos de la Confederación no dispongan de esa información. «Independientemente de que se publicite en la web, el sistema ha funcionado con total normalidad y por eso hemos podido gestionar dignamente las últimas avenidas», señaló un

portavoz de la CHJ, que aclaró que hay métodos indirectos que permiten estimar el caudal en un momento dado si el aforo falla.

Sobre las quejas de los alcaldes de la Ribera por las dificultades para contactar y recabar información de la CHJ, el organismo de cuenca argumentó que la Ley de Aguas establece que en los momentos de crisis o avenidas su responsabilidad es gestionarla y que sus únicos interlocutores son Protección Civil y la delegación del Gobierno. «La normativa nos impide atender a los ayuntamientos, nos tenemos que dedicar a gestionar la avenida y dar cuenta exclusivamente a Protección Civil y a la delegación de Gobierno», reiteraron.