



## La Confederación Hidrográfica del Ebro remite una queja a ASAFRE ante las acusaciones vertidas que faltan a la verdad y atentan contra la profesionalidad de los técnicos del Organismo

- Ante las graves críticas realizadas por representantes de la asociación en una convocatoria de prensa

**04 mar. 2015-** Ante las acusaciones vertidas por representantes de la Asociación de Afectados por las Riadas del Ebro (ASAFRE) en una rueda de prensa convocada el pasado miércoles y que faltan totalmente a la verdad y atentan contra la profesionalidad de los técnicos de la Confederación Hidrográfica del Ebro, se ha remitido una queja formal a dicha Asociación por lo que se considera una acción difamatoria, que perjudica gravemente la imagen de esta Administración.

En la misiva remitida desde la Presidencia del Organismo, se contestan a las aseveraciones realizadas, se solicita rectificación pero, a la vez, se reitera el ofrecimiento y la puesta a disposición técnica para las explicaciones sobre el protocolo de acción, siguiendo la apuesta por la transparencia y colaboración y también por la apertura de puertas.

Aquí se refleja el texto principal de esa misiva:

1. En la rueda de prensa se habló de *"falta de transparencia del organismo de cuenca y del Sistema Automático de Información Hidrológica"*

Se reitera que la apertura de datos queda totalmente demostrada como puede comprobarse en el [enlace web del SAIHEbro](#) (directo desde [www.chebro.es](http://www.chebro.es)), donde se trabaja 24 horas todos los días del año desde 1997. En el presente episodio, todavía activo en el tramo aragonés del Ebro, la gestión de los embalses con objeto de minimizar al máximo posible los caudales circulantes, comenzó ya el día 24, con casi 3 días de antelación a la llegada de la borrasca de los días 27 y 28. Los avisos a los servicios de Protección Civil comenzaron el pasado viernes 26 y desde



entonces se ha mantenido con todos ellos contacto diario para informar de la evolución de la crecida, contactos que se intensificaron durante el fin de semana.

Desde el viernes y hasta el lunes se actualizaron en 8 ocasiones (4 el sábado y domingo) las previsiones según el modelo del Sistema de Ayuda a la Decisión. Durante este pasado viernes se han alcanzado las 100.437 páginas visitadas en el portal web SAIH (lo que contrasta con las 9.516 del fin de semana anterior sin episodio de crecidas), se han realizado 50 avisos vía fax a Protecciones Civiles y además, se han remitido 7 notas informativas a medios de comunicación de toda la cuenca; se han publicado 67 tuits de elaboración propia sobre datos del episodio en los perfiles de Twitter [@CHE\\_Ebro](#) y [@saihebrocpc](#) (que cuentan en conjunto con 4.500 seguidores); 23 mensajes sobre datos de la avenida en la página [oficial de Facebook](#) y además, se ha creado un contenido informativo en el apartado de Actualidad de la portada de la web oficial de la CHE [www.chebro.es](http://www.chebro.es).

## 2. Se habla de la “ineficacia” e “incompetencia”

Los organismos de cuenca tienen como competencia durante un episodio de avenidas el seguimiento hidrológico. Es decir, única y exclusivamente el seguimiento de la evolución de caudales, información para compartir con los servicios de Protección Civil, junto con la toma de decisiones en las maniobras de embalses. Sin embargo, la Confederación del Ebro ha desarrollado herramientas (el Sistema de Ayuda a la Decisión), integradas dentro del Sistema Automático de Información Hidrológica que, además del seguimiento de los datos hidrometeorológicos y de los embalses en tiempo real, ofrecen previsiones de caudal que, además, pone a disposición de toda la sociedad de forma abierta y gratuita, lo que se puede comprobar en [el portal de SAIHEbro](#).

Hay que remarcar que la CHE es el primer Organismo de Cuenca que dispone, y además ofrece al público, este servicio de previsiones de caudal en tiempo real.

Estas herramientas, punteras tecnológicamente a nivel europeo, además de reflejar la apuesta del Organismo en la transparencia de los datos y en la mejora de la gestión de avenidas, están consiguiendo una reducción demostrable y cuantificada de los daños económicos, al permitir ajustar al máximo la gestión de los embalses, que participan con la laminación de caudales, reduciendo los caudales aguas abajo y evitando la confluencia de varias puntas de crecida (se adjuntan gráficas de la labor de los embalses para su acción de laminación).



En lo referente a los efectos de la gestión de las presas hay que remarcar que los embalses de Ullívarri y Urrúnaga redujeron el caudal circulante por Vitoria de unos 350 m<sup>3</sup>/s que habrían pasado en régimen natural (sin embalses), a los 120 m<sup>3</sup>/s que circularon realmente. También los embalses del Ebro y Sobrón redujeron los caudales en Miranda de Ebro de unos 850 a 670 m<sup>3</sup>/s. En ambos casos la gestión de estos embalses evitó inundaciones graves en estas poblaciones, así como en otras de menor tamaño. La acción conjunta de todos los embalses situados aguas arriba del Ebro en Castejón (Ebro, Ullívarri, Urrúnaga, Eugui, Alloz, Itoiz y Yesa fundamentalmente) han reducido los caudales en el Ebro medio aproximadamente 300 m<sup>3</sup>/s, por lo que los 1450 m<sup>3</sup>/s reales que pasaron por Castejón se habrían visto incrementados hasta 1750 m<sup>3</sup>/s en régimen natural.

### 3. Se asegura, "*no funciona en fin de semana*:"

La Confederación Hidrográfica del Ebro dispone de uno de los pocos centros de procesos de cuenca de España (centro del sistema SAIH) que tiene un servicio de seguimiento de la cuenca las 24 horas del día los 365 días al año, lo que incluye su servicio de previsiones hidrológicas que se realizan en continuo, haya o no episodio de avenidas en la Cuenca. También es referencia internacional por su forma de ofrecer los datos, gratuitamente y en tiempo real.

### 4. Se llega a afirmar que el SAIH "*manipula los caudales*" haciendo una referencia a la gestión de las avenidas de 2015:

Los datos, como se ha demostrado son públicos y generados en tiempo real. Este Organismo niega tajantemente la manipulación interesada de ningún dato. Hay que recordar, como se afirma en la propia página web, la provisionalidad del dato y su validación posterior, siempre pública. Y se reitera que las previsiones se ofrecen más allá de las competencias del Organismo y en pos de una mejor gestión de las avenidas, intentando dar el mejor servicio posible de información al ciudadano y con total transparencia y con la mayor profesionalidad posible. En todo momento se deja claro el grado de incertidumbre que se relaciona a los datos de hidrología (no sólo en las previsiones, si no en el dato observado). Esta se trata de una grave acusación que falta a la verdad.

Sobre el episodio de 2015 cuando se afirma que no se han ofrecido datos, se recuerda que se elaboró un completo informe, de público conocimiento y accesible desde el mes de junio [en la web de la CHE](#), con el análisis del episodio extraordinario meteorológico, los datos de caudales circulantes, las previsiones, los



avisos y las actuaciones realizadas en el marco de las competencias de este Organismo.

La UNESCO y la propia Directiva Europea de Inundaciones reconocen que la protección absoluta ante avenidas es imposible y se reconoce un grado de incertidumbre y error asumible en la previsión y seguimiento de avenidas.

#### **5. Se habla de "inacción"**

Se reitera, como ya se ha hecho público, que se han realizado 1.4000 actuaciones de emergencia por valor de 30 millones de euros.

#### **6. Se habla de "*falta de un plan general para la cuenca*"**

La gestión de una avenida es una acción coordinada entre todas las administraciones con competencias y no una labor única y exclusiva de la Confederación. Se recuerda aquí que los protocolos de aviso a la población y de posibles evacuaciones no son competencia de los organismos de cuenca, sino de los servicios de Protección Civil correspondientes.

La Confederación Hidrográfica del Ebro ha cumplido con la Directiva Europea de Inundaciones con la reciente aprobación del Plan de Gestión de Riesgo de Inundación del Ebro (PGRIEbro), un documento que aúna las medidas de prevención, protección, preparación y restauración que tiene como objetivo la coordinación entre administraciones y potenciar la autoprotección. Una vez más, el Organismo, apostando por la transparencia y la información ha creado [un portal monográfico sobre este Plan](#) en el que además, permite a todos de forma abierta, chequear su riesgo ante las avenidas.

El PGRIEbro ha servido para elaborar mapas de peligrosidad y riesgo de inundación que desde 2014 están disponibles para servicios de Protección Civil para sus labores de preparación ante avenidas y, una vez más, para toda la sociedad en la [web de la Confederación](#).

#### **7. Se afirma que no han sido recibidos por la CHE**

La Confederación recuerda que fueron recibidos en marzo de 2015 y que se ha puesto a disposición de ASAFRE para que conozca las formas de trabajo de los



MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE



CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL EBRO

distintos departamentos de la CHE, siendo esta asociación la que se ha negado a sentarse con los técnicos de este Organismo.