

Pastor aboga por consensuar el plan del Júcar respetando los derechos históricos

La Mesa del Agua de la Diputación estudia el texto del Ministerio de Medio Ambiente La CHJ destinará un millón a mejoras en los cauces

INFORMACION.ES / AGENCIAS | 10.08.2013 | 11:45

La presidenta de la Diputación, Luisa Pastor, ha abogado por «llegar a acuerdos» en relación al nuevo plan de cuenca del Júcar y por respetar los derechos históricos existentes, aunque repartiendo el agua que se tiene actualmente. «Agua hay la que hay, y hay que repartirla de la forma más equitativa posible», ha agregado.

Pastor señaló que «todo el mundo tenemos que llegar a un punto de encuentro» para añadir que «no olvidemos que existen derechos históricos y eso hay que respetarlo, pero a lo mejor hay derechos de 20 y agua hay para 10. Respetemos esos derechos pero repartamos el agua que tenemos» Asimismo, explicó que la Comisión Técnica de la Mesa del Agua «está estudiando» el texto publicado por el Ministerio de Medio Ambiente.

Pastor recordó además que en 1998, cuando se cerró el Plan de Cuenca del Júcar, «la comunidad de regantes del Júcar y del Vinalopó se felicitaron mutuamente del consenso alcanzado, y creo que en este nuevo plan, una vez leamos los textos, podremos terminar también felicitándonos».

Por otra parte, la Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ) invertirá un millón de euros en diferentes actuaciones en cauces para recuperar su capacidad de desagüe y garantizar su funcionalidad hidráulica. Según informó ayer la CHJ en un comunicado, los trabajos, que ya han comenzado y se prolongarán hasta el mes de noviembre, se realizan en diferentes localidades de Alicante, Teruel, Castellón y Valencia. El objetivo de estas actuaciones, añade, es asegurar la efectiva evacuación de caudales para evitar inundaciones y avenidas durante los fenómenos tormentosos que pudieran producirse.

Los trabajos comprenden actuaciones de restitución hidráulica y regularización de los cauces, así como eliminación de barreras y desbroces selectivos y consolidación de riberas y márgenes.

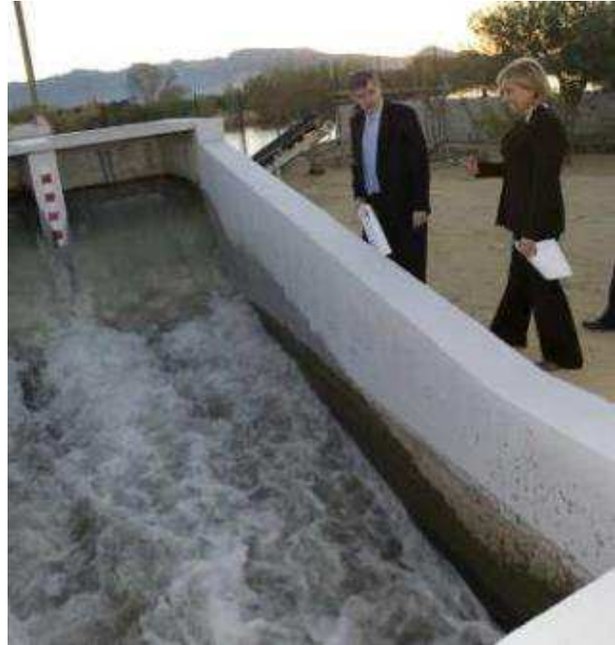


Imagen de archivo de una toma de conducción del trasvase. EFE