

1 de agosto de 2014

## **La CHS eliminará la vegetación exótica y creará un bosque de ribera en el río Mundo en Hellín**

**La actuación se desarrollará entre la central de las Canas y Molino de Agramón y busca mejorar las condiciones naturales y la calidad de las aguas, además de recuperar el uso socio recreativo de la zona**

La Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), organismo autónomo dependiente del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, va a recuperar el cauce del río Mundo en el municipio de Hellín, concretamente en la zona comprendida entre la central hidroeléctrica de las Canas y Molino de Agramón, 6,2 kilómetros en total. La Confederación acaba de publicar en el Boletín Oficial del Estado la licitación pública de la restauración fluvial del río Mundo, con un presupuesto de 1.1450.061 euros, cofinanciados mediante los Fondos Europeos de Desarrollo Regional (Feder)

El objetivo principal proyecto, que la CHS planea iniciar antes de final de año, es sustituir la vegetación exótica, principalmente cañas, por un bosque de ribera. Es decir, una vez eliminadas las plantas alóctonas, se revegetará con especies arbóreas, arbustivas y herbáceas autóctonas. Una de las novedades de esta intervención es que persigue la perduración en el tiempo del nuevo ecosistema y evitar que el cañizo regrese al cauce en el futuro. La conservación por medios naturales de la capa vegetal autóctona hará innecesarias o menos importantes las periódicas labores de desbroce de cañas que se deben hacer en el río Mundo para el mantenimiento de su capacidad hidráulica, lo que a la postre también supondrá una reducción de costes económicos.

Así mismo, la consolidación del bosque de ribera permitirá asegurar la supervivencia de especies animales tradicionalmente ligadas a los cauces, sobre las que se reducirá el estrés intervencionista de las citadas actuaciones en materia de limpieza. Dentro de la faceta natural del proyecto, se prevé que estas mejoras vegetales y animales repercutan también en incremento en la calidad del agua del río, ya que el bosque de ribera proporciona unas condiciones de temperatura, oxigenación, pH, y presencia de macroinvertebrados que mejoran el estado de las aguas.

La otra gran pata del proyecto de restauración fluvial del río Mundo es la recuperación del papel socio recreativo del cauce. Se trata de conseguir un espacio de esparcimiento para la sociedad, que suele utilizar las zonas de ribera bien conservadas para realizar actividades deportivas y de recreo, así como fomentar las actividades de educación ambiental. Se pretende impulsar un reencuentro de los habitantes con el mundo fluvial, que permita el disfrute de unos paisajes, valores patrimoniales histórico culturales de forma que mantengan la memoria colectiva sobre el río, así como incrementar la calidad de vida en el ámbito comarcal.

Finalmente, una vez acabadas las obras, y junto al Ayuntamiento de Hellín, que desde un primer momento ha apoyado el proyecto, diversas asociaciones locales realizarán acciones de custodia fluvial y de educación ambiental en la zona para mantener el espíritu conservacionista del proyecto.