



Programa A.G.U.A.

La Confederación Hidrográfica del Ebro invierte cerca de 400.000 euros para acondicionar las riberas y márgenes del río Oroncillo en Pancorbo (Burgos)

- La actuación está cofinanciada en un 70% con fondos FEDER de la Unión Europea
- Se enmarca en el convenio firmado en enero de 2007 entre el Organismo de Cuenca y la Junta de Castilla y León que destina 2.000.000 de euros para la ejecución de trabajos de recuperación de riberas en la provincia de Burgos.

5, feb. 08- La Confederación Hidrográfica del Ebro ha licitado el proyecto de "Adecuación de ribera y márgenes del río Oroncillo, en el casco urbano y entorno periurbano de Pancorbo,(Burgos)", en la que se invertirán 399.952 euros y que contará con financiación en un 70% de Fondos FEDER de la Unión Europea.

La actuación pretende mejorar la capacidad hidráulica del cauce para reducir los posibles daños ante avenidas. Además, proyecta una adecuación medioambiental que permitirá integrar el río en el casco urbano de la localidad.

Por su parte, en las riberas se restaurará la vegetación y se creará una senda verde por ambas márgenes del río con una pasarela peatonal que las conecte y se acondicionarán zonas de ocio y esparcimiento con juegos infantiles. También se instalará equipamiento ambiental con señalización.

La actuación se enmarca en el convenio firmado en enero de 2007 entre el Organismo de Cuenca y la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León que permite destinar 2.000.000 de euros para la ejecución de trabajos de recuperación de riberas en la provincia de Burgos.



Además, las actuaciones se integran en el convenio del Ministerio de Medio Ambiente y la Junta de Castilla y León sobre actuaciones del Plan Forestal Español.

Estas actuaciones siguen las líneas del Programa A.G.U.A (Actuaciones para la Gestión y Utilización del Agua), del Gobierno de España y del Ministerio de Medio Ambiente, un programa que contribuye a la regeneración ambiental del dominio público hidráulico y de sus ecosistemas relacionados