



8 de febrero de 2007

## **La CHS recupera medioambientalmente el Barranco de Benizar para disfrute de los vecinos de Socovos**

*El organismo ha realizado dos diques de corrección, un paso, una senda mirador, una pasarela peatonal y zonas de baño*

El presidente de la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), José Salvador Fuentes Zorita, ha visitado hoy las obras de recuperación medioambiental de la Rambla de Benizar, en Socovos (Albacete), donde el organismo de cuenca ha invertido 663.000 euros para que esta zona disponga de áreas recreativas integradas en el medioambiente para disfrute de los vecinos de la localidad y sus visitantes, además de suponer una mejora del ecosistema fluvial.

Este proyecto, titulado Área Recreativa, Restauración e Integración Socio-Ambiental de la Rambla de Benizar, ha contemplado la construcción de dos diques de corrección hidrológica, así como una obra de paso realizada con marcos prefabricados de hormigón sobre el cauce.

Además, se ha colocado una senda mirador en voladizo y una pasarela peatonal sobre el cauce para comunicar las márgenes y el acceso a zonas de estancia, recreativas y de baño. Los habitantes de Socovos y sus visitantes podrán bañarse en la rambla en los dos azudes creados por el organismo de cuenca.

El proyecto también incluye diversas zonas recreativas, colocación de mobiliario rústico y la repoblación con arbustos y árboles de dichas zonas recreativas y de los márgenes del cauce de la Rambla de Benizar.

### **Vado para Romería**

La CHS también ha realizado un vado en el camino de San Felipe con el objetivo de que los participantes en la tradicional romería que celebra Socovos todos los años puedan cruzar la Rambla de Benizar sin dificultades. Para ello, el organismo de cuenca ha construido un vado peatonal y de rodadura tras acondicionar los accesos con un firme de zahorra compactada.

Antes de visitar Socovos, el presidente de la CHS ha realizado un recorrido por el Arroyo del Barranco de la Mora, en la localidad vecina de Férez, donde el organismo de cuenca ha ejecutado una recuperación medioambiental del cauce a su paso por el casco urbano.