



Consejo de administración de ACUAMED. Programa A.G.U.A. en Murcia

El consejo de administración de ACUAMED ha autorizado la licitación para la creación de un corredor ecológico-cultural en la Vega Media del río Segura por un importe de 6,7 millones de euros

- El proyecto de restauración ambiental fue presentado semanas atrás por el presidente de la Confederación Hidrográfica del Segura, José Salvador Fuentes Zorita, a los alcaldes de Alguazas, Molina, Lorquí, Las Torres y Ceutí
- Las obras de esta actuación está previsto que concluyan entre abril y julio de 2007

3 ago.06.- El consejo de administración de la sociedad estatal, Aguas de las Cuencas Mediterráneas, ACUAMED ha autorizado la licitación de las obras para la creación de un corredor ecológico en la Vega media del río Segura.

Esta actuación encomendada a ACUAMED por el Ministerio de Medio Ambiente y contemplada en el Programa A.G.U.A. fue presentada por el presidente de la Confederación Hidrográfica del Segura, José Salvador Fuentes Zorita, a los alcaldes de Alguazas, Ceutí, Lorquí, Las Torres de Cotillas y Molina de Segura. El proyecto de Recuperación Ambiental del Río Segura entre Ojós y Contraparada, que ejecutará ACUAMED, permitirá crear un corredor ecológico y cultural que mejorará el funcionamiento natural del río sin alterar su dinámica e integrándolo en las respectivas comunidades vecinales.

El plazo de ejecución de este proyecto, que se divide en cinco actuaciones (una por cada municipio) es de seis meses y el presupuesto de ejecución asciende a 6,7 millones de euros, que se destinarán a trabajos en los municipios de Ceuti (1.161.000 euros), Lorquí (1.343.000 euros), Molina de Segura (2.842.000 euros), Alguazas (410.000 euros), y Las Torres de Cotillas (929.000 euros).



La finalidad de las actuaciones que ejecutará ACUAMED y que contará con la supervisión de la Confederación Hidrográfica del Segura, es recuperar los valores medioambientales y socioculturales del río Segura, para que los habitantes de estos municipios puedan volver a disfrutar del uso de la ribera del Segura.

La CHS destaca el papel de ACUAMED, que no sólo se dedica a ejecutar desalinizadoras que doten a la Cuenca de nuevos recursos hídricos, sino que realiza mejoras ambientales para que los ciudadanos vuelvan disfrutar de un río vivo y dejen de vivir de espaldas a él.

Por municipios, las actuaciones más destacadas son la rehabilitación de las norias de Lorquí y Ceuti, la adecuación de la confluencia de los ríos Mula y Segura en Las Torres de Cotillas y Alguazas, con la creación de un mirador y una zona de esparcimiento; la adecuación de la confluencia del río Segura y la Rambla Salada en las Torres de Cotillas y Murcia; la adecuación de la confluencia del río Segura y la Rambla de los Calderones y creación de un punto de observación rehabilitando la antigua *Casa del Barco* en Molina de Segura; y la recuperación de un importante número de sotos en todos los municipios afectados, mediante la plantación de especies arbóreas autóctonas.

Las actuaciones del corredor ecológico consistirán en la restauración de la ribera (creación de manchas de vegetación riparia completa); el incremento de la diversidad vegetal del río (plantación de árboles y arbustos en grupos en tramos del río donde éstos elementos son casi inexistentes); la mejora de la visualización de fauna ribereña y acuática (instalación de puntos de observación); y el estudio paisajístico del tramo del río y la definición de actuaciones relacionadas con la observación de este valor ambiental (selección de puntos del río con marcos visuales de interés y de miradores o puntos con vistas panorámicas de distintos tramos del río Segura).

En cuanto al corredor social-cultural, se ejecutarán actuaciones para mejorar la cohesión de los núcleos de población con el río Segura, mediante la realización de actuaciones sobre los caminos rurales que los conectan (selección de caminos más adecuados, plantaciones de arbolado con objeto de incrementar la sombra y revalorizar estas rutas de acceso e instalación de paneles informativos).

Además, se mejorarán o realizarán nuevas áreas recreativas, se diseñarán rutas didácticas donde se describen los distintos valores y se restaurará los elementos hidráulicos tradicionales para favorecer el conocimiento de las infraestructuras hidráulicas tradicionales a lo largo de la historia.