



17 de diciembre de 2006

La CHS limpia la Rambla de Alumbres para disminuir el riesgo de avenidas

La actuación consiste en el dragado de los sedimentos de un dique de contención y la eliminación de maleza, basuras y escombros

La Confederación Hidrográfica del Segura (CHS) ha iniciado las obras de limpieza de la Rambla de Alumbres, en un tramo de 3,5 kilómetros, con el objetivo de disminuir el riesgo de avenidas a los núcleos de población cercanos (Alumbres y Escombreras), para lo cual dragará los sedimentos depositados en un dique de contención y eliminará la maleza, basuras y escombros del cauce. El plazo de ejecución de los trabajos es de un mes.

La Rambla de Alumbres, afluente de la Rambla de los Charcos, se encuentra en las proximidades del Valle de Escombreras, y está encauzada a su paso por la población de Alumbres mediante conductos circulares, además de disponer aguas arriba de esta población de un dique transversal al cauce, cuya finalidad es disminuir los aportes de sedimentos y a la vez amortiguar las avenidas.

Con el paso del tiempo, debido a la escorrentía de las precipitaciones, se produce el relleno del dique, siendo necesario realizar labores de limpieza con la finalidad de mantener su funcionalidad. En consecuencia, para disminuir el riesgo de avenidas a dichas poblaciones, la CHS ha previsto la adecuación de la Rambla de Alumbres mediante la limpieza aguas abajo y aguas arriba de este núcleo poblacional, a fin de garantizar la capacidad de desagüe del cauce en los tramos adyacentes, hasta su confluencia con la Rambla de Los Charcos.

Esta actuación se enmarca dentro del programa de adecuación y limpieza de ramblas en la Cuenca del Segura, donde la CHS ha invertido más de 2 millones de euros para limpiar unos 200 kilómetros de cauces durante el presente año.