



Integrada en los proyectos de mantenimiento del patrimonio estatal

La Confederación Hidrográfica del Ebro rehabilitará las cubiertas de la antigua posada de El Bocal

- El acondicionamiento de las cubiertas cuenta con un presupuesto de 142.662 euros con cargo a los fondos del Organismo

08, sep. 2011- La Confederación Hidrográfica del Ebro ha anunciado la adjudicación, como publica hoy el Boletín Oficial del Estado, del proyecto de rehabilitación de cubiertas en el edificio de la antigua posada de El Bocal, en el término municipal de Fontellas (Navarra), a la empresa Teodoro Villanueva, S.L. Esta obra supone una inversión de 142.662 euros e incluye el refuerzo del forjado de la cubierta, la restauración de las zonas colindantes y la reparación del alero, del torreón y la buhardilla.

La actuación se integra en los proyectos de mantenimiento del patrimonio de titularidad estatal a cargo del Organismo de Cuenca.

Además, la Confederación está desarrollando una línea de acción consensuada con los ayuntamientos implicados y el Gobierno de Navarra, con el objetivo de poner en valor el río Ebro y el Canal Imperial para facilitar el disfrute ciudadano y su acercamiento al medio fluvial. Así, el Organismo está ejecutando uno de los tres apartamientos previstos en el proyecto centrado en el acondicionamiento del entorno de El Bocal y prevé iniciar próximamente el segundo apartamiento. También está finalizando la redacción del proyecto del Parque Fluvial de Ebro en Navarra (Tramo Castejón-El Bocal, en Fontellas) cuyo trazado definitivo fue ratificado en la reunión celebrada en el mes de junio.

El proyecto de rehabilitación de la cubierta de la antigua posada de El Bocal tiene como objetivo reparar aquellos desperfectos causados por el paso del tiempo sobre esta estructura a cuatro aguas, con estructura de madera y cubierta de teja curva.



En concreto, los trabajos consistirán en la demolición con medios manuales de los tableros de las cubiertas y los tabiques sin uso de la falsa; el acopio de tejas para su reutilización posterior; el refuerzo de los forjados de cubierta mediante panel Nervometal y hormigón ligero; el tendido de teja árabe de cerámica reutilizada y la colocación de teja nueva en los canales menos visibles; la reparación del alero a media caña, del torreón, de la buhardilla y de las 6 chimeneas; los remates con mortero similar al existente y la pintura.