

Restauraran el Molí Gros de Campdevàrol

Les obres s'acabaran de cara a l'estiu del 2016 i es convertirà l'edifici en una nova atracció turística



El molí serà una de les futures atraccions de la Ruta d'Aigua.

CAMPDEVÀNOL | DDG

L'Ajuntament de Campdevàrol gràcies al finançament obtingut en el marc del Pla de Monuments de la Diputació de Girona i a través de la regidoria de Patrimoni ha impulsat la primera fase del programa de restauració del molí fariner, conegut com a Molí Gros. L'actuació pretén restaurar els dos riscles, la cabra, el torn fariner, el passador i altres utensilis històrics que es troben ubicats a l'edifici del carrer Aurora, propietat de l'Ajuntament. A la vegada es

preveu tornar a posar en funcionament per mitjans mecànics un dels dos riscles amb la voluntat que escolars i visitants puguin conèixer de primera mà com funcionava el molí fariner del municipi.

L'obra que té una segona fase prevista per l'any que ve es conclourà amb la museïtzació que permetrà als visitants observar el molí fariner a través d'un cancell de vidre.

El projecte inclou la col·laboració de la Sra. Laura Bosch, darrera molinera de la instal·lació que cedirà al consistori campdevanolenc, una vegada finalitzada la restauració, totes les peces originals que completaven les instal·lacions del molí, amb la finalitat de recrear l'estat exacte en què es trobava la infraestructura quan va tancar l'any 1993 després de segles de funcionament ininterromput.

Les obres es completaran durant l'any que ve i es pretén obrir la instal·lació al públic durant la Festa Major del 2016. La inversió total d'aquesta primera fase s'eleva fins als 22.058,82 i s'inclou en el pla de monuments de la Diputació de Girona.

El Molí Gros serà un dels atractius de la futura Ruta de l'Aigua que enllaçarà els elements del patrimoni històric hidràulic del municipi i que es pretén desenvolupar aquesta legislatura.

Font del document:

http://www.diaridegirona.cat/comarques/2015/08/27/restauraran-moli-gros-campdevanol/740678.html?utm_source=rss