

VITORIA-GASTEIZ, MODELO EUROPEO PARA LA ECO-REHABILITACIÓN DE CENTROS HISTÓRICOS

Posted on 08/04/2019 by Naider



Un inmueble habitado del casco histórico de Vitoria-Gasteiz ha comenzado las obras de [eco-renovación y rehabilitación energética](#), dentro de la iniciativa ENERPAT (ENERgía en PATrimonio). La ciudad fue elegida junto con Cahors y Oporto para formar parte de este proyecto, que busca la [mejora de eficiencia energética del patrimonio residencial](#) de los centros históricos. En el inmueble ubicado en la calle Correría 119, se monitorizarán el consumo energético y el comportamiento

higrotérmico antes y después de las obras. De los resultados obtenidos en las tres ciudades, se obtendrán soluciones replicables en las áreas urbanas históricas del Sudoeste Europea.

Vitoria-Gasteiz participa en el proyecto a través de la sociedad urbanística municipal Ensanche 21. Para la experimentación de las tecnologías de eco-rehabilitación, que se hará de forma simultánea en las tres ciudades, se desarrollará además un Living Lab. En él se reunirán los distintos agentes de la cadena de valor: agentes públicos, sector de la construcción, habitantes y agentes de investigación-innovación.

Las obras en el inmueble comenzaron el 21 de marzo para una duración estimada de cuatro meses, y un presupuesto de 261.150 €, con una financiación del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de 221.023 €.

There are no comments yet.