

www.sanidad.jcyl.es



PROVINCIA

Diario Palentino Digital

Provincia 01/08/2008 Montaña

El templo de Renedo de la Inera es seleccionado para el proyecto 'Operha'

El programa está dedicado a la investigación y al desarrollo de nuevas técnicas de refuerzo estructural en distintos edificios históricos del Mediterráneo.

diariopalentino.es

El equipo del Plan de Intervención Románico Norte, proyecto promovido por la Consejería de Cultura y Turismo de la Junta de Castilla y León, trabaja estos días en la restauración de la iglesia de Renedo de la Inera. El templo ha sido seleccionado además como uno de los casos de estudio del programa europeo Operha, dedicado a la investigación y al desarrollo de nuevas técnicas de refuerzo estructural en distintos edificios históricos del Mediterráneo.

La pequeña iglesia de San Roque es uno de los 54 templos incluidos en el Plan de Intervención Románico Norte, promovido por la Consejería de Cultura y Turismo de la Junta de Castilla y León, en colaboración con los Obispos de Palencia y Burgos. Actualmente, técnicos de la Fundación Santa María la Real, encargados de la ejecución del Plan, trabajan en la restauración de este edificio.

Aunque no presentaba graves daños estructurales, sí se había detectado un importante deterioro de la cubierta y un mapa de grietas, localizado en la parte sur de la iglesia, más en concreto, en la torre y la sacristía.

nuevas técnicas. Estas patologías convirtieron al templo de Renedo en candidato idóneo para formar parte del programa europeo Operha. Un proyecto de tres años de duración. En la iniciativa participan doce universidades y centros especializados de distintos países del Mediterráneo, tanto del Norte de África, como de Asia y Europa. La representación española corre a cargo de la Fundación Santa María la Real de Aguilar de Campoo y el Centro Tecnológico Labein-Tecnalia, con sede en Bilbao.

«El proyecto Operha se inicia en 2006. En estos dos años y medio hemos trabajado en el estudio experimental de nuevos sistemas de refuerzo, realizando ensayos en laboratorio a nivel de material y de estructura, incluidos muros de grandes dimensiones», explica David García, Ingeniero Industrial de Labein, que añade que, «una vez validados, el siguiente paso es su aplicación localizada en un edificio real, en este caso, la iglesia de Renedo de la Inera».

El templo del norte de Palencia fue seleccionado por varios motivos ya que las patologías que presentaba se ajustaban a la perfección a las investigaciones del proyecto, además de porque es un edificio histórico de gran relevancia y por el interés mostrado por los promotores del Plan de Intervención Románico Norte, la Consejería de Cultura y Turismo de la Junta de Castilla y León y los Obispos, en desarrollar la actuación en este edificio.

© Copyright Diario Palentino. All Rights Reserved. Prohibida toda reproducción a los efectos del Artículo 32, 1, párrafo segundo, LPI.