

PRÓLOGO

Con este número finaliza una etapa de la revista electrónica de la red temática ReCoPaR, que ha venido publicando artículos relacionados con la conservación del patrimonio arquitectónico.

La **Propuesta de ensayo no destructivo para conocer el contenido de agua en fachadas de ladrillo del Patrimonio Cultural**, desarrollada por profesores de la Universidad de Valladolid, Universidad de Salamanca y Universidad de Granada, se basa en mediciones en prototipos y ensayos *in situ*, confirmando la dependencia entre la conductividad térmica y la cantidad de agua en los muros de ladrillo.

El **Glosario de términos utilizados en las intervenciones en el patrimonio cultural inmueble**, contiene términos relacionados con técnicas tanto tradicionales como innovadoras en elementos construidos con varios materiales. Las **Normas relacionadas con la conservación del patrimonio cultural**, son resultado del trabajo de los grupos de trabajo europeos como de los subcomités de la Asociación Española de Normalización UNE.

La **red ReCoPaR** es una memoria de las actividades realizadas desde 2004 hasta 2021, que relaciona miembros que a su vez son vocales del subcomité de normalización, cuyo interés es la conservación del patrimonio edificado.

Finalmente, **En memoria de Luis de Villanueva Domínguez (1941-2009)**, a los doce años de su sensible fallecimiento, recuerda la figura del primer director del Departamento de Construcción y Tecnología Arquitectónicas de la E.T.S. de Arquitectura. Decía que el yeso cobija la vida, material cuyas propiedades analizó desde diversas perspectivas. Restauró las iglesias de Santiago y de los Santos Justo y Pastor en Sepúlveda, y profundizó el conocimiento de la desaparecida ciudad San Miguel de Piura en Perú.

With this issue ends a stage of the electronic magazine of the ReCoPaR thematic network, which has been publishing articles related to the conservation of architectural heritage.

The Proposal for a non-destructive test to know the water content in brick facades of the Cultural Heritage, developed by professors from the University of Valladolid, University of Salamanca and University of Granada, is based on measurements made in prototypes and tests in situ, confirming the relation between the thermal conductivity and the amount of water in brick walls.

The Glossary of terms used in interventions in the immovable cultural heritage, contains terms related to both traditional and innovative techniques in elements built with various materials. For their part, the Standards related to the conservation of cultural heritage, are support tools for the community that works in this field.

The ReCoPaR network is a report of the activities carried out from 2004 to 2021, which lists members who are also members of the SC8 standardization subcommittee of the CTN41 of UNE, whose interest is the conservation of the built heritage.

Finally, In memory of Luis de Villanueva Domínguez (1941-2009), twelve years after his sensitive death, recalls the figure of the first director of the Department of Construction and Architectural Technology of the E.T.S. of Architecture. He said that plaster shelters life, a material whose properties he analyzed from various perspectives. He restored the churches of Santiago and Santos Justo y Pastor in Sepúlveda, and deepened the knowledge of the disappeared city of San Miguel de Piura in Peru.