



# Los sensores confirman el movimiento estructural de la iglesia de San Martín

El director de Santa María la Real, Juan Carlos Prieto, asegura que el edificio está “bastante vivo, pero no para alarmarse”

B.H. | SALAMANCA

Los sensores instalados en la iglesia de San Martín de Salamanca han confirmado el movimiento de la estructura del monumento. Así lo confirmó ayer el director de la Fundación Santa María la Real, Juan Carlos Prieto, quien apuntó que “el edificio está bastante vivo, movimientos que no son para alarmarse”. Lo especificó durante la apertura del congreso “Restaurar-Rehabilitar”, una iniciativa organizada por la Fundación Santa María la Real del Patrimonio Histórico y por el director de Ediciones USAL, Eduardo Azofra, en el que expertos y profesionales debatieron sobre la restauración de la Fachada Rica y sus estudios previos a través de más de 30 inter-

venciones. Prieto aseguró que conocer estos movimientos durante el ciclo de un año es fundamental para acometer la restauración de la iglesia que ejecutará la Fundación con apoyo de la Junta de Castilla y León y del propio Obispado. El director de la Fundación aseguró que la utilización de las nuevas tecnologías permite afrontar con más rigor las restauraciones complejas como la de San Martín, que requiere gran minuciosidad en los estudios previos “y muchos recursos económicos”. Cabe destacar que la Fundación realizará la restauración de la Catedral de Ciudad Rodrigo y fue la responsable de mejorar la Fachada Rica de la Universidad de Salamanca, “todo un desafío”, según Prieto.



Castillo, Mena, Esteban, Prieto y Azofra, ayer en el congreso. | J. CUESTA

## Del juego medieval a las aves en la Fachada de la Universidad

El congreso “Restaurar-Rehabilitar” fue inaugurado ayer en el Aula Unamuno del Edificio Histórico por el vicerrector para la Conmemoración del VIII Centenario, Mariano Esteban; el director de la Fundación Santa María la Real, Juan Carlos Prieto; los directores del congreso, Eduardo Azofra y Jesús Castillo Oli; además de Bienvenido Mena, delegado territorial de la Junta de Castilla y León. En el encuentro Jesús Castillo recordó que durante la restauración de la Fachada Rica de la Universidad aparecieron juegos medievales tapados hasta entonces y reconoció que uno de los peligros para este tipo de monumentos, con muchos recovecos, son las aves. Para evitar su efecto sobre la piedra, aseguró que se han colocado dos sistemas, uno electrostáticos, que hace más difícil que se posen en determinadas zonas, y otros mecánicos, para evitar que colonicen determinados rincones.