

Un desprendimiento en la Giralda adelanta su revisión

La caída de una «piedrecita» sin consecuencias causó alarma

Las cuatro fachadas del minarete almohade son inspeccionadas, anualmente, antes de la Semana Santa.

R. S.

SEVILLA- La Catedral adelantará unos 15 días los trabajos de revisión de las cuatro fachadas de la Giralda, cuyas cornisas se inspeccionan anualmente antes de Semana Santa, como consecuencia de un leve desprendimiento de mortero que no tuvo consecuencias. El maestro mayor de la seo, Alfonso Jiménez, explicó ayer a Europa Press que esto «se hace todas las primaveras, más cerca de Semana Santa», cuando se revisan todas las cornisas de la Catedral durante 15 días.

En la zona desde la que se desmoronó la pieza no se actuaba desde hace veinte años

Sin embargo, precisó que el pasado miércoles se desprendió «una piedrecita, un trozo de mortero de alguna obra antigua, de unos cuatro centímetros, que se desmoronó en el suelo», procedente de una parte de la Giralda de difícil acceso donde no se ha actuado en los últimos 20 años. Estas circunstancias llevaron a la decisión de adelantar la revisión de las cornisas y ampliar tales labores de limpieza en las fachadas donde, según concretó Jiménez, «se ha encontrado una cantidad notable de basurilla diversa de 20



Anibal González

La Giralda se verá sometida a revisión unos días

años, desde botellas de plástico que se elevan con el viento, papeles de todas las especies y hasta una cámara de fotos que ha debido caerse desde el campanario o un corazón de plástico bastante grande lleno de hierro que si le hubiera caído a alguien podría haber causado un problema».

«Nos preocupa que se caiga una botella de plástico en Semana Santa y se produzca una alarma

que provoque una estampida», afirmó el maestro mayor de la Catedral, quien calculó que los trabajos de limpieza, desarrollados de forma manual por varios operarios colgados con arneses en las fachadas, terminarán la semana que viene si el viento no lo retrasa. El suceso, sin consecuencias de ningún tipo, obligará a actuar sobre la zona desde la que se produjo el desprendimiento.