

Prádanos de Ojeda restaura las cubiertas de la iglesia de San Cristóbal

El Norte de Castilla, a 3 de diciembre del 2016. Prádanos de Ojeda



El delegado de la Junta, Luis Domingo González, saluda a Juan Antolín en presencia del arquitecto Florentino Díez

La obra costará 255.000 euros y será financiada por la Consejería de Fomento y Medio Ambiente al no ser el templo bien de interés cultural

Fernando caballero

El Boletín Oficial de Castilla y León ha publicado este viernes la adjudicación a la empresa Trycsa de las obras de reforma de las cubiertas de la iglesia de San Cristóbal de Prádanos de Ojeda, que financiará la Consejería de Fomento y Medio Ambiente, a través de la Dirección General de Vivienda, Arquitectura y Urbanismo, con un presupuesto de 255.000 euros.

El delegado de la Junta en Palencia, Luis Domingo González, destacó, en la presentación del proyecto que en estos momentos la Junta interviene en varios monumentos de Palencia con un presupuesto global de 1.400.000 euros, a expensas también de licitarse la restauración de la capilla de la Inmaculada de la catedral, que supondrá otros 260.000 euros.

El arquitecto que ha realizado el proyecto, Florentino Díez, explicó que este templo, sin ser bien de interés cultural, tiene mucho interés artístico. Con origen en un monasterio del siglo XIII, la actual fábrica es del XVI y tiene reformas en el XVII y en el XVIII.

El principal problema de la iglesia se centra en el interior de las cubiertas, cuyo entramado se encuentra muy deteriorado. La intervención, que tiene un plazo de ejecución de seis meses, se centrará básicamente en el desmontaje de las cubiertas y en la construcción de una nueva para que el estado de las cubiertas no afecte a las bóvedas interiores», según explicó el arquitecto. También se pretende solucionar una fisura que se abre en la bóveda de la torre. Las cubiertas tienen una extensión de 795 metros cuadrados.

Sobre los apoyos de albañilería que se montará la estructura principal, formada por cerchas y vigas de madera en la nave sur y crucero y por vigas de acero en naves norte. Posteriormente se montará sobre las cerchas los elementos de apoyo del encabido (correas, limas y durmientes), y finalmente el encabido y tablero hidrófugo formando los faldones.

La nueva cobertura se ejecutará con teja cerámica mixta tipo Clinker clavada sobre rastreles y lámina impermeable transpirable, o con cubierta de cobre de baja pendiente como solución para los faldones de cubierta de nave norte y capillas, así como de volúmenes adosados (atrio y sacristía). También se realizarán refuerzos en bóvedas y capilla norte mediante actuación de extradós.

La nueva estructura de la cubierta estará formada por un sistema tradicional a base de cerchas de madera sobre el que descansan los cabos que conforman los faldones de la cubierta. En la presentación del proyecto estuvo también presente el delegado diocesano de obras, Juan Antolín.