



Retablo iluminado de Alonso de Berruguete. | REPORTAJE GRÁFICO: JAVIER CUESTA



La nueva luz permite observar todos los detalles del peculiar cimborrio.



Explosión de luz en todos los elementos arquitectónicos.

La capilla de Fonseca resplandece con la nueva iluminación ornamental

Iberdrola instala un sistema que permitirá mejorar la visión de la cúpula y el excepcional retablo de Alonso de Berruguete ■ Mejorará la eficiencia energética hasta un 65%

A.B. | SALAMANCA

Tras el resultado excepcional conseguido con la iluminación interior de la Catedral Nueva, el turno ayer fue para la capilla de Fonseca que recuperó el esplendor gracias a la renovación e instalación de un sistema que pondrá de relieve los principales elementos del edificio plateresco. El presidente de Iberdrola, Ignacio Galán, y el máximo representante de la Fundación Iberdrola España, Fernando García, asistieron al primer encendido de la nueva iluminación que realzó aún más las maravillas del interior de la capilla que preside el retablo de Alonso de Berruguete.

Galán destacó que gracias a la intervención se pueden ver detalles que hasta ahora pasaban desapercibidos. "Me llena de satisfacción poder contribuir a que Salamanca luzca más dentro y fuera de la provincia" a la vez que valoró como "matrícula de honor" el trabajo realizado. La tecnología led también pondrá de realce detalles del curioso cimborrio de planta cuadrada, la bóveda y las naves laterales, y



Ignacio Galán y Ricardo Rivero comentan los detalles de la iluminación.

que remarcará el crucero con el objetivo de conseguir una iluminación uniforme. La compañía energética informó que la nueva instalación mejorará la eficiencia energética en un 65% y evitará la emisión a la atmósfera de más de 300 kilogramos de CO2 al año. Para mejorar la visión de la

arquitectura interior de la capilla de Fonseca, se han instalado 38 focos que limitarán la contaminación lumínica con una potencia total instalada de 1,8 kilovatios. El rector, Ricardo Rivero, destacó que a la mejora lumínica se sumará la contribución en términos de sostenibilidad al redu-

cir la contaminación lumínica. El máximo representante del Estudio salmantino recordó que la inauguración coincide con el "cumpleaños" de los 500 años del Colegio Arzobispo Fonseca "un pionero en el mecenazgo". Del mismo modo, señaló que a la mejora de la iluminación se ha sumado a la apuesta por la transparencia aprobada en el Consejo de Gobierno.

Esta iniciativa se enmarca dentro de las actividades conmemorativas del VIII Centenario de la Universidad de Salamanca y no será la última. La Fundación Iberdrola también acometerá la nueva iluminación del retablo de la capilla de la Universidad de Salamanca junto a una labor previa de prevención de ataques de xilófagos.

Al acto del encendido junto a los representantes de Iberdrola, también acudieron el presidente de la Diputación, Javier Iglesias, el concejal de Cultura y Turismo, Julio López y la subdelegada del Gobierno, Encarnación Pérez, entre otros representantes institucionales.

LOS DETALLES

La siguiente: la capilla de la Universidad

Tras las intervenciones en la capilla de Fonseca y del interior de la Catedral Nueva, inaugurada el pasado mes de abril, la siguiente en iluminarse será la capilla de la Universidad de Salamanca y su magnífico retablo. También se abordará el tratamiento antixilófagos (insectos que se alimentan de madera),

Un edificio de cinco siglos de historia

El Colegio Mayor del Arzobispo Fonseca fue fundado en 1519 por Alonso de Fonseca, arzobispo de Santiago, para que los estudiantes gallegos tuvieran un colegio para estudiar en la Universidad. Fue declarado BIC en 1931 con las características de ser un edificio de tipo plateresco, de tipo conventual constituido alrededor de un claustro. Participaron los arquitectos Diego de Siloé, Gil de Hontañón y Juan de Alava.