

Rehabilitación de Pabellón de Gobierno de la UCM



El Pabellón de Gobierno de la Universidad Complutense de Madrid es uno de los primeros edificios de Ciudad Universitaria. Construido solo dos años después de la desaparecida residencia de estudiantes Fundación Del Amo (destruida durante la Guerra Civil), el Pabellón de Gobierno fue terminado cuando únicamente habían empezado las obras de las facultades de Medicina, Farmacia y Odontología, el llamado "Grupo Médico" del campus.

Fue construido en el año 1931 según proyecto del arquitecto Manuel Sánchez Arcas, con la colaboración del ingeniero

Eduardo Torroja, quienes formaban parte de la Oficina Técnica de la Junta Constructora de la Ciudad Universitaria.

Es el edificio que mejor encarna el carácter pragmático establecido en la etapa republicana del recinto universitario madrileño. En el Pabellón de Gobierno prima la funcionalidad; su solución arquitectónica es racionalista, buscando la simplicidad de formas y volúmenes y la perfecta adecuación a las necesidades de su uso. Se realizó en noventa días y fue construido como sitio de gobierno de la universidad, además de ser el lugar de trabajo de la Junta Constructora. En el año 1941 fue parcialmente reconstruido, para subsanar los daños sufridos durante la Guerra Civil; la reconstrucción parcial fue obra de Agustín Aguirre y Modesto López Otero.

La obra de reforma, consolidación y puesta en norma del Pabellón de Gobierno de la UCM, iniciada en 2009, ha consistido en la recuperación ambiental del edificio y la adecuación a las directrices recogidas en el plan especial, así como la resolución de las patologías existentes y la renovación y adecuación de las distintas redes de instalaciones para el cumplimiento de sus normativas específicas. La puesta en norma del Pabellón de Gobierno ha tenido en cuenta la accesibilidad, la protección de incendios y el ahorro energético, dentro de sus posibilidades como edificio monumento BIC, es decir, Bien de Interés Cultural.

La obra de reforma ha estado a cargo de dos técnicos de la UCM, Pedro Papi y Rafael de la Muela, con una dirección facultativa externa (Impulso) y la constructora TMR. La empresa aplicadora SLESIC ha realizado los trabajos de reparación con mortero, refuerzo estructural con fibra de carbono y la protección anticorrosión del edificio.

SLESIC limpia y prepara la superficie, para luego reparar las vigas y pilares con los morteros Sika Monotop, inyectando en fisuras y grietas con Sikadur® 52 Inyección. Se lleva a cabo, asimismo, la protección anticorrosión de las armaduras y se ejecuta el refuerzo de las vigas con la fibra de carbono Sika Carboshear. Finalmente, se realiza el retocado de las vigas metálicas.

DATOS DE LA OBRA

Nombre	Rehabilitación del Pabellón de Gobierno de la U.C.M
Empresa aplicadora	SLESIC Ingenieros para la Construcción
Propiedad	Universidad Complutense de Madrid
Fecha inicio	Diciembre 2009
Fecha finalización	Marzo 2010
Constructora	Taller de Construcción TMR, S.A.
Superficie total tratada	3.122 m ²