

LA ACCESIBILIDAD DEL “EDIFICIO METÁLICO” DE BADAJOZ.

Este breve reportaje fotográfico elaborado por **APAMEX** muestra en imágenes la actuación llevada a cabo en materia de accesibilidad en las obras de rehabilitación del “**EDIFICIO METÁLICO**” DE BADAJOZ, promovidas por **LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA**.

Desde **APAMEX** agradecemos al Arquitecto responsable del proyecto **D. FRANCISCO HIPÓLITO OJALVO** su interés y esfuerzo en garantizar los requerimientos normativos en accesibilidad y por ser el auténtico artífice de incorporar en un edificio “protegido” medidas de usabilidad. También al Vicerrector de Infraestructuras **D. ANTONIO DIAZ PARRALEJO**, que ha velado de forma casi diaria por la buena ejecución de las reformas. Así como a la empresa **ABREU** que ha ejecutado las obras. Y por supuesto al Rector de la Universidad de Extremadura **D. SEGUNDO PIRIZ DURAN** que desde un principio estableció que esta actuación tenía que ser un ejemplo en conjugar accesibilidad y patrimonio, y que el edificio pueda ser utilizado por todas las personas en igualdad de condiciones.

La colaboración y asesoramiento en materia de accesibilidad ha sido prestada por la **OTAEX (Oficina Técnica de Accesibilidad de Extremadura)** con una participación directa de la técnico **D^a MARIA ÁNGELES CARRETERO**.

El edificio metálico tiene un gran valor patrimonial y es el que mejor representa la arquitectura del hierro de finales del siglo XIX. Estaba situado inicialmente en la Plaza Alta de Badajoz cuando se inauguró como «Mercado de Abastos» el 17 de septiembre de 1899. Está declarado como Bien de Interés Cultural con categoría de monumento». Entre 1975 y 1977 se desmontó el edificio y recompuso en el campus de la Universidad de Extremadura donde se ha rehabilitado para convertirlo en paraninfo.











 **ASCENSOR**

 **ASEOS**

 **ASEOS
ACCESIBLES**























