

Nuevo Jardín Geológico en Les Corts (Barcelona) con elementos museográficos desarrollados por Benito Urban para transformar el espacio público en una experiencia educativa y divulgativa al aire libre.



Necesidad / Problema: El proyecto requería soluciones museográficas capaces de acompañar el recorrido educativo y divulgar contenidos científicos en espacio público.

Solución: Desarrollo de tótems, paneles y elementos expositivos integrados en el recorrido geológico y urbano.

Resultado: Se crea una experiencia educativa más visual, accesible e interactiva para estudiantes, visitantes y ciudadanía.

En el barrio de La Maternitat i Sant Ramon, en **Les Corts (Barcelona)**, se ha inaugurado el nuevo **Jardín Geológico de la Zona Universitaria, el primer museo al aire libre de la ciudad**. Situado frente a la Facultad de Ciencias de la Tierra de la Universitat de Barcelona, este **espacio de 1.830 m²** transforma el entorno urbano en una extensión de los espacios docentes y de investigación de la universidad. Dentro del proyecto museográfico, **Benito Urban** ha desarrollado los diferentes **elementos informativos y expositivos del recorrido**, incorporando **tótems individuales** para las piezas geológicas, **paneles verticales divulgativos**, **estructuras longitudinales** relacionadas con el tiempo geológico y **elementos de gran formato** integrados en el paisaje urbano.

La intervención también incluye una **pieza singular de acceso inspirada en la estructura interna de la Tierra**, concebida como puerta simbólica al conocimiento.

El conjunto combina diseño, divulgación científica y espacio público para acercar las ciencias de la Tierra a la ciudadanía mediante una experiencia urbana, educativa e interactiva.



V. | La mejora y evolución constante de nuestros productos, puede provocar algunas modificaciones en las especificaciones técnicas y características de los mismos sin previo aviso.