

# Tres en uno

UN CENTRO CULTURAL, UNA BIBLIOTECA Y UNA GUARDERÍA EN UN SOLO EDIFICIO DEL EIXAMPLE

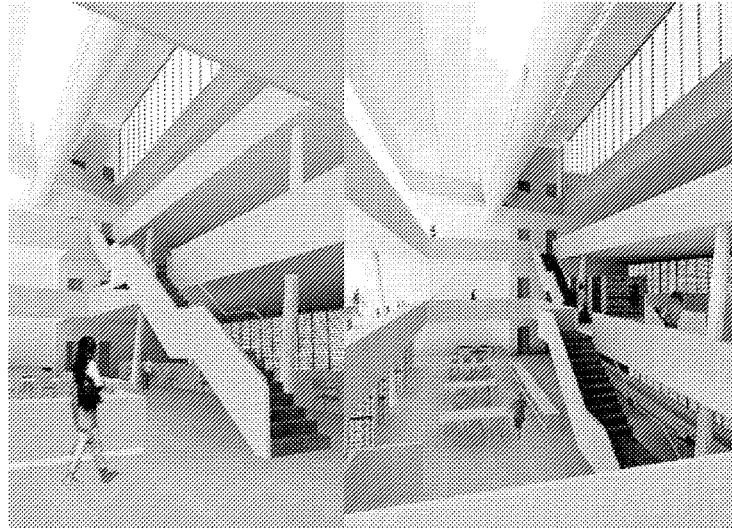
RAMON SUÑE | BARCELONA

Un edificio singular, de gran amplitud y luminosidad, acogerá los tres nuevos equipamientos que, a partir del próximo año, comenzarán a construirse en el interior de manzana delimitado por las calles Urgell, Mallorca, Provença y Borrell. En espera de la ansiada reconversión del espacio que ocupa desde hace más de un siglo la cárcel Modelo, esta obra, proyectada por el arquitecto Víctor Rahola Aguadé, servirá para paliar el déficit de equipamientos que padece la Esquerra de l'Eixample, uno de los barrios de Barcelona con más población y, proporcionalmente, con menos instalaciones de este tipo.

El proyecto de Víctor Rahola es el ganador de un concurso de ideas convocado por el Ayuntamiento de Barcelona. El arquitecto ha diseñado un edificio unitario en el que cada una de las piezas tiene su autonomía y singularidad, tanto en la distribución de espacios como en los accesos a ellos. Estos accesos estarán situados en la planta baja, por donde se podrá entrar también al jardín interior inaugurado hace apenas quince días.

El edificio estará formado por un centro cultural, una biblioteca y una guardería. El centro cultural, de unos 1.500 metros cuadrados, incluyendo los espacios compartidos con los otros equipamientos públicos de la recepción, la sala de actos y la de exposiciones, ocupará las plantas baja, primera y subterránea. Esta última quedará iluminada mediante unos patios que se abrirán visual y espacialmente al interior de manzana.

La guardería tendrá un acceso diferenciado por la planta baja del edificio y se ubicará en la segunda planta. Conectará directamente con una ludoteca situada en la planta siguiente, generando un patio de juegos cubierto a doble altura para uso exclusivo de los alumnos. La superficie construida del centro educativo será de unos 650 metros cuadrados y el



ELSA HERMIDA / ARCHIVO



**VISIÓN VIRTUAL.** En la foto superior se ven dos detalles distintos del interior de la futura biblioteca en una recreación por ordenador, donde se aprecia el aprovechamiento de la luz natural. Abajo, aspecto que presenta el lugar del proyecto en la actualidad

patio de 250. La ludoteca ocupará una superficie de más de 500 metros cuadrados, a los que habrá que añadir 165 de las terrazas.

El equipamiento estelar de este complejo será la biblioteca, a la que se reservarán las plantas superiores del edificio. El acceso se efectuará directamente desde la calle a través de un cuerpo transparente de ascensores que conducirá hacia las cuatro plantas superiores, donde se creará un espacio abierto y muy iluminado. La biblioteca tendrá una superficie de 3.500 metros cuadrados y reservará un espacio de lectura para los más pequeños muy próximo al resto de dependencias infantiles.

En la construcción de estos equipamientos públicos se aplicará criterios de sostenibilidad, como el tratamiento con doble piel de la fachada, la geotermia del suelo (energía geotérmica solar renovable) y la captación de energía solar en la cubierta, que se destinará a agua caliente sanitaria, si bien las necesidades de este edificio son poco importantes.

La construcción de los tres equipamientos obligará a reducir el espacio al aire libre del que es, por ahora, el último interior de manzana inaugurado en el Eixample. Sin embargo, los responsables de la empresa pública ProEixample apuntan que el jardín interior, ocupado ahora por unos modernos juegos infantiles y una zona de paseo, podrá ganar superficie en una futura ampliación.

El ganador del concurso de ideas de este proyecto, Víctor Rahola, es un especialista en la creación de equipamientos públicos. Seleccionado para los premios FAD de arquitectura en tres ocasiones, entre sus obras figura la ampliación de la facultad de Biología de la Universitat de Barcelona, la Escola Oficial d'Idiomes, la Escola d'Enginyeria de Vic, el Politènic 4 del Campus de Montilivi, en Girona, diversos módulos del Campus Nord de la UPC, el centro cívico sanitario de Sant Esteve Sesrovires y el edificio para el nuevo teatro auditorio de Blanes, entre otras construcciones de uso sanitario y docente. ●