



Sección del proyecto del polideportivo del Centre en la que pueden verse la piscina, la pista deportiva y el aparcamiento

La Generalitat aprueba el polideportivo del Centre

El gobierno catalán valora favorablemente la ordenación urbanística

La Generalitat ha dado el visto bueno definitivo al plan especial de ordenación para construir el polideportivo del barri Centre

EQUIPAMIENTOS

El Consell Executiu ha aprobado el plan de ordenación del Casc Antic para construir el polideportivo del Centre entre las calles Digoine, Xipreret, Riera de l'Escorxador y Frederic Prats. El proyecto presentado por el Ayuntamiento ha obtenido el informe favorable de la Comisión de Urbanismo de Catalunya y de la Comisión Jurídica para llevar a cabo el equipamiento municipal.

Éste era el último trámite necesario para la ejecución del polideportivo, cuyos movimientos de tierras se iniciaron en abril del pasado año en la zona del antiguo matadero. La instalación cubrirá un déficit histórico en el barrio del Centre, que hasta ahora no contaba con ninguna instalación polideportiva y además incluye las reivindicadas piscinas. La ordenación del entorno permite también salvar el desnivel del terreno en esta zona para integrarse en un espacio tan singular como el Casc Antic.

El proyecto es obra del estudio de arquitectos Terradas, que ganó el concurso de ideas para diseñar el equipamiento. Su propuesta dibuja dos edificios que se levantan al mismo nivel en una plataforma situada en la altura media del terreno. En uno de los edificios se sitúan las piscinas y la pista polideportiva. En el segundo, el acceso principal, el



Maqueta del equipamiento polideportivo diseñado por Terradas

Tres piscinas, una gran pista polideportiva y salas de musculación y *fitness*

La instalación que se construye en el Casc Antic tiene una superficie de 8.400 m² dedicada al deporte y al ocio. El proyecto incluye tres piscinas, una cubierta de 25 por 12,5 metros y 6 carriles, otra recreativa de 100 m² para hidromasaje y una tercera para cursillos. Además, el equipamiento dispondrá de una pista polideportiva cubierta de 45 por 27 metros con gradas retráctiles que podrán desmontarse y capacidad para 1.000 espectadores. Esta pista podrá dividirse en tres espacios independientes para actividades de pequeño formato.

La instalación también tendrá varias salas polivalentes de unos 200 m², salas para musculación y *fitness*, sauna y baño turco, cabinas para masajes y rayos UVA, y los servicios habituales de vestuarios, almacén, enfermería, bar-cafetería, etcétera. En la última planta se habilitará un aparcamiento subterráneo con capacidad para 95 vehículos.

El coste del equipamiento oscila entorno a los 12 millones de euros (2.000 millones de pesetas) y atenderá las necesidades de una población de 30.000 habitantes que residen en los barrios del Centre o Sanfeliu. Sólo darse a conocer el proyecto provocó las adhesiones de vecinos y entidades que esperaban su construcción y también el rechazo de algunos que pensaban que podía afectar a la zona histórica del Casc Antic. La resolución adoptada ahora por la Generalitat, una vez desestimadas las alegaciones, pone punto y final a la controversia.

Servicios

vestíbulo, salas polivalentes, almacenes, servicios, etcétera. La última planta subterránea está destinada a aparcamiento para usuarios y también para residentes en la zona. Para obtener un conjunto regular, los dos edificios, conectados entre sí en el interior, tienen la misma altura y diversas plantas subterráneas para ganar capacidad sin romper el entorno.

La configuración del edificio permite salvar el desnivel de la

Una instalación para el ocio y el deporte que contribuye a salvar el desnivel del Casc Antic y reordena el área donde se encontraba el antiguo matadero

calle Digoine a la Riera de l'Escorxador y completa el proyecto con una plaza pública que lo rodea. Para ganar luminosidad, los edificios juegan con paredes traslúcidas que dejan pasar la luz solar.

Concurso de ideas

Para elegir el mejor proyecto para el polideportivo del Centre, el Ayuntamiento convocó un concurso de ideas en el año 2001. De los 20 currículos presentados, se solicitaron proyectos a seis estudios, que se expusieron en la Concejalía del distrito, y finalmente resultó finalista el los arquitectos catalanes Robert y Esteve Terradas. Los Terradas son autores de edificios conocidos como la reformada sede del Museu de la Ciència de Barcelona, el Museo de la Ciencia de Madrid, la restauración de las Drassanes o el Aquari del Centre del Mar, entre otros. # c. s.