

VALLADOLID

El nuevo polideportivo del instituto Zorrilla respetará el entorno histórico

La Junta de Castilla y León invertirá 1.894.935 euros en esta infraestructura que ocupa el espacio de la antigua piscina y cuyas obras han comenzado en enero. El edificio quedará semihundido respecto a la calle Cardenal Torquemada

10.03.08 – EL NORTE DE CASTILLA
NIEVES CABALLERO

INSTITUTO ZORRILLA

1966: Ese año se inauguraba la primera piscina cubierta de la ciudad.

1991: La instalación deportiva fue clausurada y, a partir de ese año, comenzó un progresivo deterioro hasta su derribo.

18 de junio del 2004: Las máquinas iniciaron el derribo de la emblemática piscina del centro escolar.

Plazo: Si todo sale como está previsto, el pabellón estará concluido en febrero del 2008.

Presupuesto: El gimnasio-polideportivo tiene un presupuesto de 1.894.936 euros, pero la Junta de Castilla y León aprobó una partida de 2.250.000 euros para acondicionar y ajardinar los alrededores del pabellón y el patio del centro.

Las obras para construir un nuevo polideportivo en el Instituto Zorrilla ya han comenzado y, si se cumplen las previsiones, el centro educativo podrá utilizar las nuevas instalaciones deportivas en marzo del 2009, ya que tiene un plazo de ejecución de 14 meses a contar desde enero. Este pabellón tendrá un diseño singular para tratar de integrarlo en el entorno del edificio histórico del instituto, que fue levantado por el arquitecto Teodosio Torres entre los años 1902 y 1907 y cuya fachada principal da a la plaza San Pablo.

Esta infraestructura contará con una inversión de 1.894.935 euros, procedente de la Junta de Castilla y León.

Este pabellón se levantará en el patio trasero del instituto más antiguo de la ciudad, donde hasta el año 2004 hubo una piscina cubierta, que había sido clausurada en 1991. Con su demolición se llevó por delante la primera piscina cubierta de Valladolid, que fue inaugurada en el año 1966.

El director del IES Zorrilla, Carlos Duque, explicó que el nuevo polideportivo permitirá hacer gimnasia a dos grupos de alumnos a la vez, además de contar con un aula teórica, el almacén para los materiales deportivos y la zona de duchas y los servicios. Duque destacó que el pabellón cumplirá las nuevas exigencias de respeto al medio ambiente con la utilización de energías alternativas. De manera que el agua se calentará gracias a placas solares instaladas en la cubierta superior del edificio.

Remodelación completa

Además de construir esta infraestructura «se va a remodelar toda la zona del patio y se eliminarán las gradas», aseguró el director del IES Zorrilla. También se recuperará la zona ajardinada y se modificará la circulación entre los distintos edificios. Es decir, se cambiará la distribución del patio.

El Consejo de Gobierno de la Junta aprobó en septiembre del 2007 el gasto del contrato de construcción de polideportivo. El presupuesto, incluía la obra, consultorías técnicas y equipamiento, se sitúa en torno a 2.520.000 euros.

La empresa Intersa ha sido la adjudicataria de esta infraestructura para ejecutar el proyecto del arquitecto Jesús Manzano Pascual y el arquitecto técnico y coordinador de la obra José Ramón Galache Hernández.

El edificio tendrá un perfil escalonado para que se relacione de forma adecuada tanto con el edificio histórico del Instituto Zorrilla como con el resto de edificaciones del recinto escolar, de manera que su presencia no destaque más de la cuenta. De hecho, el polideportivo quedará retranqueado respecto del vallado del recinto escolar que mira a la calle Cardenal Torquemada, y semienterrado respecto de los patios deportivos posteriores.

Al mismo tiempo, este pabellón intentará resolver el problema de comunicación que existe en la actualidad entre el edificio histórico y el aulario de más reciente construcción, que está a un nivel más bajo que los patios (es decir, en situación semihundida). El proyecto propone un vaciado para modificar la topografía del terreno.

Fachada acristalada

Según las explicaciones del arquitecto Jesús Manzano, «el exterior del edificio se proyecta con fachadas ventiladas de piedra caliza en forma de sillería». La incorporación de un gran plano acristalado hacia la calle Cardenal Torquemada permitirá la iluminación natural del espacio deportivo y, al mismo tiempo, le aportará un carácter más público a esa fachada frente al resto del edificio más cerrado. En cuanto a los materiales, la construcción del edificio tendrá una estructura mixta de acero y hormigón, también a la vista en su interior, salvo en las zonas húmedas que será revestidas de elementos cerámicos para facilitar su limpieza y mantenimiento.

La principal sala deportiva será un espacio diáfano con 44,80 metros de largo por 25,50 de ancho y una altura de 7,75 metros. En ellas se podrá practicar las diferentes modalidades, como fútbol sala, balonmano, baloncesto y voleibol, pero también habrá una zona de espaldas para la gimnasia. También se atiende la necesidad del centro escolar de incluir un aula para las clases teóricas vinculadas a la actividad deportiva. Los espacios complementarios, como vestuarios y aseos, se distribuyen por dos de los lados de la sala deportiva principal, para evitar las circulaciones cruzadas de los alumnos.