



Complejo deportivo en Móstoles (Madrid), con una piel de vinilo translúcido que permite crear a la vez transparencia y opacidad

UNA NAVE DE FORMAS FLEXIBLES

EL ESTUDIO NAOS, DIRIGIDO POR SANTIAGO GONZÁLEZ, SE HA CONVERTIDO EN UN REFERENTE DE ARQUITECTURA DEPORTIVA EN ESPAÑA CON PROYECTOS SINGULARES Y SOSTENIBLES

Piscinas, balnearios, campos de fútbol, polideportivos y hasta una estación de esquí artificial —la primera de España al aire libre, que se construye en Tordesillas (Valladolid)—. Nada se resiste al estudio Naos, dirigido por Santiago González García y compuesto además por los arquitectos Paula Costoya Carro, Mónica Fernández Garrido y Miguel Porras Gestido. Desde 1991 desarrolla proyectos tanto en el ámbito público como en el privado, con el objetivo de ofrecer propuestas singulares e innovadoras vinculadas a la idea de integración ambiental, calidad y flexibilidad.

Especializado en arquitectura deportiva, Naos ha realizado los campos de fútbol de la Ciudad Deportiva del Real Madrid, en Valdebebas; del Deportivo de La Coruña, en Abegondo, y del Real Club Celta de Vigo.

En la actualidad este estudio es autor de 40 proyectos de tipo deportivo en toda España, entre los que destaca el complejo de Sanchinarro, en Madrid, con más de 13.000 metros cuadrados. Naos ha ganado recientemente varios concursos: los complejos deportivos de Huelín y Segalerva (Málaga), el de Móstoles (Madrid), el centro de talasoterapia de Gijón y los centros lúdicos y deportivos de Barreiro y La Florida, ambos en Vigo.

El equipo de Santiago González también ha sido designado por el Ayuntamiento de Vigo para desarrollar los proyectos arquitectónicos presentados por la candidatura de la ciudad a la Universiada 2013. Se trata de una serie de infraestructuras diseñadas bajo los criterios de ecosostenibilidad; los edificios se integran en el medio natural, fundiéndose con el entorno mediante la utilización de cubiertas ajardinadas,

garantizando la permeabilidad entre el campus y la masa forestal en la que se inscribe, utilizando energías alternativas gracias a la incorporación de pérgolas con paneles solares y gestionando el agua de forma responsable.

En general, la filosofía de Naos es que sus trabajos, aun respondiendo a las necesidades del programa, se salgan de lo habitual. El volumen de la piscina de Móstoles responde a una forma orgánica con una piel acristalada en la que se dispone un vidrio traslúcido, dejando grandes zonas en forma de óvalos colocados es-



El arquitecto Santiago González

tratégicamente a diversas alturas para conseguir transparencia y opacidad.

En el proyecto para la piscina

cubierta de La Florida se ha tenido en cuenta la ubicación en pendiente de la parcela para dotarla de luz natural en toda su área, a pesar de que el edificio está semienterrado. El volumen apenas se aprecia, al estar camuflado bajo una plaza pública, pero se rasga mediante una grieta que garantiza la máxima luminosidad y le dota de una singularidad adecuada al emplazamiento.

La iluminación natural también determina el espacio principal del complejo de Barreiro, con un prisma vidriado que permite dialogar con el exterior ajardinado.



Proyecto de piscina en La Florida (Vigo)



Residencial en Vilajoiosa



Fachada exterior del complejo deportivo Os Remedios, en Ourense