

Nota de prensa. 17.02.2014

TOMÁS LLAVADOR ARQUITECTOS+INGENIEROS PRESENTA EN BAGHDAD EL PROYECTO DEL COMPLEJO DEPORTIVO “STUDENTS SPORT CLUB AL TALABA”

El pasado domingo día 16 de febrero el Ministro de Educación Superior e Investigación Científica de Iraq ALI AL-ADIP puso la primera piedra del Complejo

En un acto público, que tuvo lugar el pasado domingo 16 de febrero de 2014 en el solar donde se iniciará la construcción de la obra, el Ministro de Educación Superior e Investigación Científica de Iraq ALI AL-ADIP, presentó y puso la primera piedra del Proyecto del Centro Deportivo Estudiantil Al Talaba redactado por el arquitecto José María Tomás Llavador.

El proyecto fue adjudicado en un concurso internacional a principios del pasado verano de 2013 con participación de notables arquitectos internacionales.

El acto contó con la presencia del Embajador de España en Iraq Jose Maria Ferré de la Peña, el Portavoz oficial del ministerio Qassim Mohamed Jabber, el gobernador y otras autoridades iraquís.

El Proyecto es un gran equipamiento de ciudad para la capital iraquí y será uno de los proyectos que inicia la nueva etapa de transformación y progreso de la ciudad. Representa un símbolo para la ciudad de Bagdad por su dimensión y por las características de los materiales y tecnología utilizados.

Se trata de un gran edificio situado en el inicio de una de las grandes avenidas de Bagdad en el perímetro del barrio de Russafa.

El proyecto se concibe como una pieza única que concentra diferentes actividades deportivas, piscina, estadio de fútbol para 25.500 espectadores, canchas de básquet, voleibol,... unidas por un gran hall que contiene cafeterías, restaurantes y salas de reuniones. Comprende asimismo un hotel de 100 habitaciones para complementar la oferta de congresos y eventos deportivos, y otros edificios y espacios comunes tales como jardines, áreas de ocio y juegos infantiles.

El Proyecto cuenta con las más avanzadas tecnologías europeas (geotermia, fotovoltaica, domótica, etc). El presupuesto de la obra asciende a 266 millones de dólares y la duración de la misma será de 30 meses.

En la ejecución de la obra participarán empresas españolas especializadas en energía, estructuras especiales, acero etc, y también empresas de mobiliario y revestimientos que permitirá divulgar la alta cualificación tecnológica de las firmas españolas en la construcción.

José María Tomás: el arquitecto y su obra

Tomás Llavador cuya obra está presente en todo el mundo, realizando el proyecto de la Universidad de Dyala en Iraq y ha realizado proyectos como el Masterplan y la ampliación de Feria Valencia e IFA Alicante, además ha desarrollado el Masterplan Balcón al Mar y el Materplan 32ª America's Cup en Valencia, diseñando las bases de los equipos Team Alinghi, BMW-Oracle Racing y Team Germany. Ha realizado el rediseño y adaptación de la antigua Llanera de la Exposición Regional de 1909, en Valencia, transformándola en el actual Hotel Westin. En 2007, su propuesta, junto con J. Nouvel, fue ganadora del Concurso Internacional de Ideas Valencia del Mar – Marina Real Juan Carlos I. También ha realizado la construcción del parque tecnológico ACTIU en Castalla (Alicante) que ha obtenido la calificación LEED ORO y ha sido reconocido con los premios Internacional BEX 2009 en la Categoría de Arquitectura Sostenible Mención Especial, I Premio Construye Nacional NAPISA al Mejor Proyecto Industrial, 2009 y X Premio FOPA a la Obra del Año 2008, Alicante. Además, el arquitecto y su equipo han trabajado en las ordenaciones del Grao de Valencia, el nuevo auditorio de Torreveja (Alicante) y el frente portuario de Santa Pola (Alicante) y Calviá (Baleares).

Entre sus trabajos internacionales destacan los proyectos de los puertos comerciales de Izmir y Merçin en Turquía, el nuevo frente marítimo de La Spezia (Italia) y el anteproyecto del Recinto Ferial de San Salvador. Tomás Llavador ha ganado los Concursos Internacionales para el desarrollo y para el diseño de la nueva Piazza della Visitazione en Mattera (Italia). Actualmente está trabajando en proyectos en Uruguay, Perú y Dubai.

José María Tomás ha sido ponente en congresos internacionales y foros profesionales entre otros en Washington, Liverpool, Estambul, Palermo, Bolonia, Lisboa y Roma. Es colegiado del Royal Institute of British Architects desde el año 2000 y profesor de la Escuela de Arquitectura de Valencia.