

## Comienzan los trabajos del recinto ferial diseñado por José María Tomás en Costa Rica

Miercoles, 30 de abril de 2008



Costa Rica tendrá dentro de dos años un nuevo recinto ferial concebido por el arquitecto José María Tomás Llavador como “un equipamiento urbano innovador y sostenible que generará en la capital del país una nueva área de centralidad urbana competitiva y dinámica”. El complejo estará formado por un pabellón multifuncional, un pabellón de exposiciones y un centro de congresos que destacarán por su atractivo diseño y su integración con el entorno natural y urbano. El estudio del arquitecto español ha contemplado su funcionamiento en términos de sostenibilidad potenciando la reutilización de agua y el ahorro de energía.

La construcción del recinto forma parte del Plan de Internacionalización de Feria Valencia y ha recibido el apoyo de todas las instituciones del país centroamericano. Esta misma semana, durante una visita de sus responsables a la ciudad de Valencia, el Banco Nacional de Costa Rica ha confirmado que dirigirá el programa de financiación del proyecto. Feria Valencia, que se encargará de la puesta en marcha y gestión inicial del recinto, se propone iniciar las obras en seis meses y finalizar la primera fase de los trabajos a finales del año 2010. La inversión total estimada es de 250 millones de dólares.

El diseño del complejo fue encargado a José María Tomás Llavador, autor de la ampliación de Feria Valencia, en abril del pasado año. Dentro de una parcela total de 320.000 metros cuadrados, el arquitecto español reserva 76.000 al pabellón de exposiciones, el pabellón multifuncional y el centro de congresos. El primer edificio disfrutará de un interior diáfano que podrá subdividirse mediante paneles móviles; el pabellón multifuncional podrá completar la actividad ferial aportando 12.000 metros más o podrá destinarse a usos deportivos y lúdicos gracias a un sistema de gradas retráctiles con capacidad para 10.000 espectadores. Todas las unidades del complejo se definirán por su diseño de vanguardia, sus cualidades espaciales y de iluminación y su amplia dotación de servicios e innovaciones tecnológicas. Junto a ellas, el parque empresarial actuará como área complementaria y elemento de integración del tejido urbano. Un eje verde conectará todos los edificios y servirá de punto de encuentro para los usuarios. El nuevo recinto ferial de Costa Rica está diseñado en términos de sostenibilidad para potenciar la minimización de residuos y aprovechar todas las oportunidades medioambientales que conlleva su creación. Dispondrá de una red de reutilización de agua de lluvia y se ajustará al máximo la eficiencia del sistema de refrigeración y calefacción, un factor clave para el ahorro de energía.

Con la participación en este proyecto José María Tomás Llavador refuerza la actividad internacional de Áreas Ingeniería y Arquitectura, su estudio profesional, en un año en el que ya está desarrollando el nuevo waterfront de La Spezia (Liguria), un proyecto cuyo concurso de ideas ganó en octubre de 2007. Tomás ha demostrado su conocimiento y especialización en el diseño de recintos feriales y congresuales gracias a proyectos como la nueva Feria Valencia, la ampliación del recinto de la Institución Ferial Alicantina –actualmente en tramitación- y además prevé finalizar este año la construcción de la primera fase del Parque Tecnológico ACTIU en la localidad de Castalla.