

**Nota de prensa. 15.06.2009**

## **EL PARQUE TECNOLÓGICO ACTIU GANA EL PREMIO INTERNACIONAL BEX 2009**

**La ciudad de La Spezia acogió la semana pasada el IV Congreso Nacional de Bioarquitectura de Italia, un encuentro profesional de divulgación y debate sobre construcción sostenible y energías renovables. Dentro de la sesión dedicada a sostenibilidad y movilidad, el arquitecto español José María Tomás Llavador impartió la conferencia “El desarrollo sostenible de los espacios ciudadanos: los waterfront urbanos”. La intervención tuvo lugar el pasado 20 de junio en La Spezia Expo, recinto de exposiciones de la capital de la Liguria.**

El trabajo de José María Tomás Llavador en el Parque Tecnológico ACTIU ha obtenido su primer reconocimiento internacional en el foro BEX The Building Exchange celebrado en Alemania. Este proyecto industrial realizado para la empresa alicantina ACTIU ha ganado el premio BEX 2009 en la categoría de Sostenibilidad dentro del concurso internacional que convoca este encuentro profesional sobre arquitectura y construcción. El jurado del certamen ha destacado las soluciones aportadas por el proyecto a las necesidades operativas de ACTIU así como la estrecha colaboración entre cliente y arquitecto para realizar una eficaz organización de los espacios de trabajo y optimizar el consumo de agua y energía del complejo. La entrega del premio tuvo lugar la semana pasada en Hamburgo, ciudad que ha acogido la edición 2009 del BEX.

El Parque Tecnológico ACTIU es un proyecto de edificación corporativa e industrial que TJM<sup>a</sup>, la firma dirigida José María Tomás Llavador, ha desarrollado para esta empresa radicada en Castalla (Alicante) dedicada al diseño y exportación de mobiliario de oficina. El complejo está formado por una sede corporativa, una nave logística y tres naves de producción que dan respuesta a las necesidades industriales de ACTIU y están perfectamente adaptadas al entorno en el que se ubican. La arquitectura audaz, moderna y con personalidad propia concede especial protagonismo a los espacios abiertos, a la proximidad de usos y a la entrada de luz natural en todas las zonas de trabajo. El uso de materiales industrializados o la elección de procesos constructivos innovadores facilitan la apuesta por una construcción sostenible. Además el complejo es autosuficiente en el uso del agua y la energía, para lo cual se ha equipado con soluciones poco comunes en proyectos industriales como un sistema de aljibes enterrados para recoger el agua de lluvia o el conjunto de espacios verdes que rodean los edificios.

### **Encuentro internacional sobre los avances en construcción sostenible**

BEX – The building Exchange es un foro profesional dedicado a explorar los avances en sostenibilidad, eficiencia energética e innovación en arquitectura y construcción con un programa de ponencias, paneles de debate y talleres que facilita el encuentro de todos los actores implicados en estos sectores profesionales. En el jurado del premio BEX 2009 han participado personalidades como Tillman Prinz, secretario general de la Cámara federal de arquitectos de Alemania; Andrew Bowerbank, director ejecutivo de World Green Building Council, la asociación norteamericana que concede las certificaciones LEED; Jorn Walter, profesor de la Universidad BSU de Hamburgo, o Marinus Dijkaman, editor de Real Estate Publishers.

El Parque Tecnológico ACTIU accedió a la fase final en una de las categorías más concurridas y este galardón supone el reconocimiento más importante que obtiene el proyecto desde su inauguración el pasado mes de noviembre. Anteriormente el complejo ha ganado el Premio ‘Obra del año en la provincia de Alicante’, concedido por la Federación de obra pública de Alicante, y una mención en el I Premio Construye, un certamen que reconoce los mejores trabajos de arquitectura industrial y terciaria desarrollados en España durante 2008.