

Premio Agha Khan para Madinat Al-Zahra



Imagen aérea del museo de Madinat Al-Zahra.
Foto: Rafael Tena

El museo de Madinat Al-Zahra de Córdoba, obra de los arquitectos Fuensanta Nieto y Enrique Sobejano, ha sido distinguido con el Premio Agha Khan de Arquitectura 2010. Este prestigioso galardón internacional, creado en 1977, se otorga a destacados proyectos arquitectónicos, urbanísticos o paisajísticos vinculados al mundo musulmán. El jurado de la edición de 2010 ha estado formado por un reconocido grupo de arquitectos, urbanistas e ingenieros internacionales, que a la hora de otorgar el galardón ha hecho hincapié en la unión entre museología y arqueología, su armoniosa integración en el paisaje y una museografía coherente e innovadora, que responden a las necesidades de gestión e investigación propias del yacimiento arqueológico. El museo era uno de los 19 finalistas al premio en la presente edición y el único proyecto europeo que optaba al galardón.

El museo de Madinat Al-Zahra fue inaugurado en octubre de 2009 para la conservación, investigación y difusión de los restos de la antigua ciudad palatina mandada construir por Abderramán III en el siglo X. Como consecuencia del premio, la Consejería de Cultura ha organizado diferentes actividades como unas visitas guiadas al conjunto arqueológico en las que se han difundido los valores destacados por los miembros del jurado.

La Universidad de Granada galardonada



Claustro de la Universidad de Granada.
Foto: César Pics

La Universidad de Granada ha sido galardonada con el Premio Internacional CICOP en conservación y restauración del patrimonio arquitectónico, que reconoce el trabajo de organismos, instituciones o personas cuya labor en el estudio, intervención, mantenimiento, puesta en valor y conservación del patrimonio arquitectónico supone una contribución de carácter excepcional y relevante para este campo. El pasado 10 de febrero se entregaron los premios en el Paraninfo de la Universidad Politécnica de Valencia a los investigadores granadinos Manuel Casares y José Tito que han sido galardonados en la modalidad de conservación y restauración de jardines históricos, ambos pertenecientes a la Universidad de Granada.

El Centro Internacional para la Conservación del Patrimonio (CICOP) es una institución no gubernamental cuyo objetivo primordial es la cooperación internacional en torno al patrimonio cultural de los pueblos, con el objetivo de concienciarlos de los valores del patrimonio y su transmisión a las generaciones venideras. Más de 500 expertos de todo el mundo constituyen esta asociación internacional, cuya sede central se sitúa en España en La Laguna (Tenerife) como punto de encuentro de los continentes europeo y americano.

Un estudio avala el uso de tierra comprimida



Durante un año se evaluó la resistencia de nueve bloques de tapial. Foto: David Muñoz de la Calle

La Fundación del Patrimonio Histórico de Castilla y León ha financiado una investigación que propone diversificar y mejorar las técnicas de fabricación de bloques de tierra comprimida para adaptarse con eficacia a las necesidades de cada construcción o a la restauración de edificios levantados con este material. Los bloques de tierra comprimida son una nueva forma de trabajar heredera de la tradicional construcción con tapial que ha sido tan común en otras épocas históricas como por ejemplo en la de Al-Andalus.

La investigación, desarrollada de 2008 a 2010, ha obtenido sus conclusiones a principios de 2011. Entre los logros más destacados se ha determinado que gracias al uso de este material se puede recuperar un sistema tradicional de construcción que cuenta con la ventaja de su fácil disponibilidad, y que lo dota de un valor ecológico y sostenible ya que no requiere transporte de larga distancia, ni cocción, ni mano de obra especializada y cumple con todas las normas de salubridad, resistencia mecánica y térmica y ahorro energético. Incluso se han examinado distintos tipos de revestimientos y comprobado que, tras un año a la intemperie, el mortero de barro ofrece mejores resultados que la cal, el cemento u otras mezclas.