

Carta de apoyo desde el *Consejo Superior de los Colegios de Arquitectos de España*

CARLOS HERNÁNDEZ PEZZI¹
Madrid (España), marzo de 2004.

La Iniciativa para una Arquitectura y un Urbanismo más Sostenibles (IAU+S) que se presenta por la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Madrid (ETSAM), está avalada dentro del marco de las actividades y difusión del conocimiento de la Universidad Politécnica de Madrid (UPM) y otros centros universitarios españoles. Se trata de un proyecto integrador cuyo valor fundamental reside en el interés por el debate arquitectónico dentro de la realidad social, incorporando otras disciplinas que ya trabajan en esta línea.

Estas Jornadas cuentan con el máximo apoyo del Consejo Superior de los Colegios de Arquitectos de España (CSCAE).

El respaldo institucional está basado en la coincidencia de objetivos con el programa de actuación del CSCAE en los objetivos de sostenibilidad no sólo en el debate arquitectónico y urbanístico, sino en el compromiso práctico con los fundamentos del diseño sostenible y las recomendaciones de la *Agenda Hábitat España* y el *Comité Hábitat España* desde 1995 y otros organismos nacionales e internacionales, con los que colaboramos desde hace muchos años, como el *Congreso Nacional de Medio Ambiente*, las Conferencias de *Naciones Unidas* sobre Asentamientos Humanos y el *Centro de las Naciones Unidas para el Hábitat*, con sede en Nairobi.

Para los arquitectos españoles es un motivo del máximo interés y preocupación aumentar el nivel de sostenibilidad de la edificación en su conjunto y hacerlo a la vez como propuesta social, económica y proyectual de todo el sector de la construcción de España, que es uno de los más activos e innovadores de la *Unión Europea* y, por supuesto, con sus centros académicos y de enseñanza. Estos últimos, son, junto con los colegios de arquitectos —en palabras del crítico Kenneth Frampton— elementos claves, distintivos de la alta calidad arquitectónica y urbanística que se refleja en el gran prestigio de la arquitectura española en todo el mundo.

El objetivo es proyectar la Arquitectura desde una cultura de la sostenibilidad, de forma que sirva de modelo para otras respuestas más avanzadas. No hay que ocultar, sin embargo, la preocupación por la necesidad de introducir nuevos estándares de calidad sostenible en un sector que va a construir unas 700.000 viviendas este año. Tal desafío supone acelerar todos los mecanismos de control, ahorro, reciclaje y utilización de energías renovables en arquitectura y edificación. Extender el debate cultural sobre este proceso es uno de los retos fundamentales.

El binomio calidad-sostenibilidad

Las tecnologías más innovadoras apuntan a un cambio de paradigma formado por el *binomio calidad-sostenibilidad*. Hoy el paradigma del desarrollo urbanístico debe ser reemplazado por el paradigma de la sostenibilidad del medio ambiente en arquitectura y urbanismo, mediante una edificación responsable con el mantenimiento de los recursos que vaya subiendo niveles de calidad y alcanzando mayores cotas de satisfacción para los usuarios.

Herramientas

La calificación energética de edificios, los programas *CEV* y *CALENER*, el importantísimo *Código Técnico de la Edificación* (CTE) y otros instrumentos ayudarán en ese proceso. Retos como el *Green Building Challenge*, los acuerdos estratégicos con *Construmat*, con *Veteco*, con los fabricantes de la Piedra, de Lanás Minerales, Aislantes, Energías Fotovoltaicas, etc; con el Instituto de Diversificación y Ahorro Energético (IDAE), con el *Ministerio de Medio Ambiente* y la celebración de los Foros *Arquitectura y Calidad de Vida* (ARCA) y *Urbanismo+Sostenible* (U+S) y tantas otras iniciativas. Trabajamos también desde los Centros de Asesoramiento Tecnológico de los Colegios (CATS) en la preparación y formación continua de los arquitectos y en los procesos autonómicos de creación y revisión de normativas técnicas cada vez más exigentes y rigurosas.

El desarrollo de una *Herramienta Española de Evaluación Ambiental de Edificios* (HEEAE), *GB TOOL* y un *Estudio de los Materiales de Edificación Sostenible*, se pasará a la edificación sostenible, que priorice la rehabilitación del parque de viviendas en España. Además insistimos en la *Inspección Técnica de Edificios* (ITE), la *Certificación Energética de los Edificios* y la utilización generalizada de energías renovables.

La sostenibilidad debe convertirse en la clave estructural, tecnológicamente central y obligatoriamente ética de la práctica profesional en España.

El proyecto del *Green Building Challenge* es otro proyecto clave de la estrategia española y del CSCAE y la *Dirección General de Vivienda, Arquitectura y Urbanismos* del *Ministerio de Fomento* de España. La arquitectura

¹Presidente del *Consejo Superior de los Colegios de Arquitectos de España*.

y la construcción están preparados para afrontar el reto de la construcción sostenible, pero los procesos deben completarse en los apartados de regulaciones y normativas para ello, como el *GB TOOL*. De la Conferencia Internacional *Sustainable Building 2002* de Oslo, en la que España tuvo un gran reconocimiento, pasamos a la edición *GBC Tokio 2005*, cuya selección se ha hecho ya, con más y mejores ejemplos de edificios españoles.

Compromiso

La iniciativa IAU+S cuenta con todo el apoyo del CSCAE para conseguir que **la arquitectura y el urbanismo sean un factor creciente de sostenibilidad ambiental y calidad constructiva**, a la vez identifique y promueva a las culturas, proyectos y a las empresas y agentes que la producen como marca de calidad de la arquitectura española contemporánea que estamos proyectando y difundiendo por todo el mundo.