

## 6. El sector arquitectura



Foto: Maty



Foto: Maty

EN LA ÉPOCA en que vivimos, todo lo que rodea al ámbito de la arquitectura, la construcción y el urbanismo posee especial relevancia por el interés que suscita entre la sociedad civil. Las obras, construcciones y proyectos urbanísticos que los profesionales de la arquitectura diseñan y desarrollan suponen, en la mayoría de las ocasiones, un paso más hacia la calidad de vida, exceptuando aquellas actuaciones que van en contra de los principios más básicos de la ordenación del territorio. Para velar justamente por esa sostenibilidad constructiva, están los arquitectos y arquitectos técnicos que, conocedores de su influencia social, trabajan para

potenciar el desarrollo sostenible y la idea de la arquitectura como garante de la correcta evolución de nuestras ciudades, de sus edificios, sus calles y, lo más importante, los derechos humanos de sus habitantes. Es en este sentido, en que se afirma que la arquitectura va más allá del simple diseño y construcción de edificios, en su función también tienen cabida conceptos como la habitabilidad, el equilibrio urbanístico y las condiciones de vida de los ciudadanos.

**Coordina: Carolina López Álvarez**

## APORTACIÓN DE LOS COLEGIOS PROFESIONALES

# La arquitectura española: reconocida e implicada con la sociedad

En un momento en el que la sociedad asiste a escándalos en la construcción, por el despilfarro y la falta de consideración de recursos y del entorno que nos rodea, toma especial importancia la figura de los arquitectos y arquitectos técnicos, profesionales responsables de la buena gestión de los procesos constructivos. Pero detrás de esta labor productiva, hay un conjunto de aspectos que están cobrando cada vez más importancia por la repercusión social que poseen: la construcción desde el punto de vista del desarrollo sostenible.

**LOS PROFESIONALES** que ejercen la arquitectura poseen capacidad técnica, formación humanística y alta preparación tecnológica, reúnen las condiciones de mayor excelencia de Europa, compitiendo con los mejores profesionales del mundo. Se trata de profesionales generalistas con formación específica de alto nivel, capaces de dirigir equipos o de trabajar especializado tanto en arquitectura, urbanismo u ordenación del territorio, con especial atención a los problemas de la ciudad y del medio ambiente.

## Prestigio dentro y fuera de España

El barómetro del Centro de Investigaciones Sociológicas ya lo decía: la arquitectura es una de las profesiones más valoradas por los ciudadanos españoles. Pero este hecho no sucede sólo en nuestro país, sino también fuera de nuestras fronteras, donde goza de un gran prestigio, permitiendo que cualquier profesional de nuestro país no tenga prácticamente problemas para encontrar trabajo, dada la amplitud de su formación. Así lo reconocen desde las instituciones colegiales españolas y organizaciones internacionales en las que España juega un gran papel, como el Consejo de Arquitectos de Europa (CAE) y la Unión Internacional de Arquitectos (UIA), la crítica especializada y la opinión pública española e internacional.

## Preocupados por el entorno

El futuro de los profesionales dedicados a este ámbito reside en el trabajo en grupos y equipos cada vez más grandes y más multidisciplinares, el aumento de número y competitividad de los grandes



Foto: Maty

estudios y empresas de arquitectura. Entre sus perspectivas de trabajo, se sitúan la mayor responsabilidad ambiental y social, y el proceso de formación continua y reciclaje en nuevas tecnologías y herramientas, técnicas, materiales y conocimientos constructivos.

Otro de los grandes retos a los que se enfrentan es a la mejora del ámbito del diseño y gestión de la seguridad laboral. El sector está sufriendo las consecuencias de una siniestralidad laboral muy importante en la construcción. Es imprescindible que se plantee muy seriamente cómo se pueden reducir los accidentes laborales.

Y dentro de este reto, se plantea como fundamental la formación del trabajador y su concienciación sobre el riesgo que asume. (Ver reportaje sobre siniestralidad laboral en páginas 18 y 19.)

## Impulsores de las normativas

En este momento, tanto los arquitectos como los arquitectos técnicos se encuentran en plena aplicación de la Ley Ordenación de la Edificación, la LOE, que entró en vigor en mayo de 2000 y que ordena el sector de la edificación. Como el resto de agentes implicados, están impulsando su implantación.

Es el caso de los consejos superiores y colegios profesionales de arquitectos y arquitectos técnicos, que actualmente están volcados en la difusión y aplicación entre los profesionales del Código Técnico de la Edificación (CTE), el marco normativo por el que se regulan las exigencias básicas de calidad que deben cumplir los edificios para satisfacer los requisitos básicos de seguridad y habitabilidad previstos en la LOE. El CTE fue aprobado el pasado mes de febrero por el Consejo de Ministros, y recientemente ha entrado en vigor. Es el reglamento para que las edificaciones tengan más calidad, seguridad estructural y de utilización, sean más sostenibles, más habitables y confortables.

**Se trata de profesionales generalistas con formación específica de alto nivel, capaces de dirigir equipos o de trabajar especializado tanto en arquitectura como en urbanismo o en ordenación del territorio**

### La importancia de la sostenibilidad

Según estos profesionales, la aprobación de este Código representa una oportunidad para producir dos efectos de gran repercusión:

- La extensión de la cultura y la tecnología de la calidad y la sostenibilidad a todo el proceso constructivo de la edificación en España, especialmente en materia de vivienda y equipamientos, en cumplimiento de directivas europeas y del Protocolo de Kioto.
- La introducción de elementos de I+D+i en todo el sistema edificatorio, en la actuación de los agentes que señala la LOE y en el cambio de cultura en la contratación pública, los mecanismos de acreditación de la calidad certificada y la mejora del sistema de calidad y sostenibilidad de todo el proceso productivo desarrollado por la construcción.

El Código Técnico de la Edificación se ha convertido en un punto de inflexión y cambio en la cultura tecnológica de la edificación, y un paso decisivo hacia un



Foto: Maty

ejercicio más responsable en un sector de gran repercusión económica y ambiental.

### Los colegios se implican

La profesión se encuentra ordenada por los colegios profesionales, que lideran iniciativas destinadas a cumplir con los retos marcados. El Consejo General de la Arquitectura Técnica, por ejemplo, participa en los más importantes foros europeos con relación a la edificación, ya sea como observador o como miembro de pleno derecho. El Consejo Superior de Colegios de Arquitectos de España (CSCAE) convoca concursos para premiar actuaciones y propuestas destinadas a incorporar los criterios asociados a la sostenibilidad en las ciudades. Por otro lado, se sigue trabajando

en la investigación y la formación continua de los arquitectos a través de los centros de asesoramiento tecnológico de los colegios, además de actividades ya consolidadas destinadas a la difusión de la arquitectura, como son la Bienal de Arquitectura Española, los premios y distinciones, concursos, y exposiciones.

### En cifras

A fecha de septiembre de 2006 hay 43.434 arquitectos colegiados. La mayoría ejerce la profesión o la compatibiliza con ejercicio asalariado, docencia o presta sus servicios a administraciones o empresas públicas.

Los arquitectos técnicos colegiados forman un total de 52.000, la práctica mayoría de los arquitectos técnicos titulados. ■