

IECA presenta los trabajos en desarrollo sobre Construcción Sostenible y Normalización

El pasado 4 de marzo se celebró la jornada 'Construcción sostenible, nuevas perspectivas y normalización' organizada por **IECA** junto con las Secretarías de los diferentes grupos que componen el Comité AEN/CTN 198 Sostenibilidad en la Construcción. La inauguración corrió a cargo del Consejero Técnico de Loemco, Mariano Echevarría y del Director de Normalización de Aenor, Gonzalo Sotorrío que resaltaron la importancia de los trabajos de normalización que se están desarrollando actualmente.

Así, las ponencias abordaron los temas más interesantes a los que se está enfrentando la construcción sostenible desde el punto de vista de la normalización:

- ¿Es el Análisis de Ciclo de Vida el enfoque adecuado para realizar una correcta aproximación a la evaluación de la sostenibilidad del edificio?
- ¿Qué principios deben prevalecer en este análisis?
- ¿Cómo integrar las vertientes económica y social en la evaluación de la sostenibilidad?
- ¿Cómo integrar la huella de carbono en el esquema?
- ¿Qué Normas se están desarrollando en el ámbito europeo en este campo?
- ¿Cuál es la experiencia española desde el punto de vista práctico?



Por orden intervino en primer lugar Arturo Alarcón, de IECA, ofreciendo una panorámica de los trabajos del Comité Técnico de Normalización encargado del campo de la Construcción Sostenible.

A continuación, Beatriz Rivela, de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de la UPM, ofreció una ponencia marco sobre la conveniencia del enfoque de ciclo de vida. Seguidamente intervinieron José Luis Tejera, director de Desarrollo de AENOR, y Alejandro Josa, de la UPC, que explicaron, desde un punto de vista práctico, el análisis de huella de carbono y ejemplos de análisis de ciclo de vida en el sector de la construcción respectivamente.

La jornada finalizó con un panel en el que se incluyeron las ponencias de Eva Cuerva, de la secretaría SC2 Obra Civil del AEN/CTN 198 de la UPC, sobre integración social de la sostenibilidad, Antonio Aguado, catedrático de la UPC, sobre la evaluación de la sostenibilidad en la Instrucción del Hormigón Estructural EHE-08 y Pere Fullana, ex presidente del Comité de Ciclo de Vida de Setac Europa, que expuso algunos aspectos fundamentales que deben regir los ACVs para que reúnan las deseables características de transparencia y comparabilidad.

Con gran éxito de público, los asistentes tuvieron la oportunidad de entablar un interesante coloquio con los ponentes en el que pudieron intercambiar sus opiniones sobre cuestiones extraordinariamente interesantes que van a estar de plena actualidad durante los próximos meses.

Las ponencias de la jornada pueden consultarse gratuitamente en la sección de sostenibilidad de <http://www.ieca.es/>.