

PRESENTACIÓN DE LA I JORNADA NACIONAL SOBRE CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE Y SOLUCIONES ECO-EFICIENTES

Han pasado tan solo unos meses desde mi última participación como ponente en una Jornada de Investigación en la edificación, fue entonces donde se fraguó la idea de acercar a nuestro entorno más próximo, Sevilla, unas Jornadas relacionadas con el tema de investigación de mi tesis doctoral, leía el pasado año en la Universidad de Sevilla.

Unas Jornadas con el propósito de constituir un foro de encuentro, en el que se intercambiasen opiniones entre universitarios, investigadores y profesionales del sector de la construcción, donde pudieran difundirse y discutir sobre los trabajos de investigación desarrollados o en marcha en el ámbito nacional, así como incentivar nuevos proyectos que apuesten por el desarrollo y la innovación en el sector de la construcción.

En estos momentos difíciles, apostamos por la formación medioambiental de los futuros arquitectos, ingenieros de la edificación, empresas y profesionales del sector, como una estrategia específica del Desarrollo Sostenible.

Entendiendo la ecoeficiencia como *“el menor consumo de medios para alcanzar unos fines u objetivos”*, las soluciones ecoeficientes que se expondrán en las presentes jornadas, pretenden responder a las exigencias actuales de los edificios que proyectamos y construimos con criterios de respeto y protección ambiental.

El objetivo principal de las presentes Jornadas es establecer una clara diagnosis de la edificación actual, para constatar la repercusión sobre el medio ambiente de nuestras edificaciones, aportando soluciones constructivas alternativas que minimicen los impactos ambientales que generan, y puedan tenerse en consideración a la hora de proyectar y construir edificios.

Las ponencias desarrolladas se enmarcan en las áreas temáticas relacionadas con la diagnosis actual de la edificación, y soluciones eco-eficientes procedentes de investigaciones realizadas, constituyéndose con ellas el denominado Módulo I. El módulo II, estará constituido por el aprendizaje y manejo de las herramientas de cálculo del impacto ambiental generado por los edificios, fruto de tesis doctorales, y cuyos autores generosamente ponen a vuestro servicio, esperando sean de utilidad, en aras de una construcción más sostenible.

Son muchos los grupos de investigación, proyectos y trabajos en el ámbito de estudio considerado, algunos de los cuales se expondrán hoy aquí, con una representación inmejorable de cada uno de ellos; pero no olvidemos que cada trabajo de investigación expuesto aúna el esfuerzo y la dedicación de numerosas personas, a todas ellas gracias por hacerlos posible.

Finalmente deseamos que las Jornadas cumplan vuestras expectativas.

M^a del Pilar MERCADER MOYANO
Directora-Coordinadora de las Jornadas.