



¿Es sostenible la construcción sostenible?

(Nacional)

Reducciones en los consumos energéticos domésticos y de residuos con la aplicación de nuevas soluciones, alternativas energéticas con viabilidad económica en la construcción y propuestas de nuevas medidas de ahorro de agua, son algunas de las cuestiones prácticas que se han tratado en el transcurso de la Jornada ¿Es sostenible la construcción sostenible?, que ha organizado la Fundación Tradebe, en colaboración con el Departament de Medi Ambient i Habitatge de la Generalitat de Catalunya.

Al acto han asistido agentes implicados en el sector de la construcción y el uso sostenible de los recursos, como arquitectos, ingenieros, técnicos municipales, gestores inmobiliarios, proveedores de material, etc. La celebración de esta jornada, según sus responsables, ha pretendido abordar el reto de la sostenibilidad en uno de los sectores más estratégicos de nuestro país: la construcción.

La sesión inaugural ha ido a cargo de Carme Trilla, Directora General d'Habitatge i Jordi Creixell, Presidente de la Fundación Tradebe que han destacado la oportunidad que ha supuesto esta jornada para desarrollar y compartir conocimientos y experiencias sostenibles que sirvan para incrementar la calidad y competitividad del sector de la construcción.

El modelo actual de la construcción

En la primera sesión se ha pasado revista a la situación actual de la construcción desde el punto de vista de su Sostenibilidad. Para llevar a cabo este análisis se han escogido tres vectores: residuos/materiales, agua y energía. El Presidente de Proinosa, Josep Singla, por el área de Residuos/Materiales; el asesor de política energética de la Generalitat, Jordi Parés, por el área de Energía; y el Director General del Grupo Cassa, Miquel Àngel Fos, por el área de Agua, son algunos de los ponentes invitados que participan en esta primera parte de la jornada.

En el área de Residuos y Materiales, destaca, por un lado, la intervención de Josep Singla, Presidente del Grupo Proinosa y Vicepresidente de la Gestora de Ruinas, que nos ha hablado de la importancia de una gestión eficiente de las ruinas que se generan en una demolición para una cultura de sostenibilidad en el sector de construcción.