

La UPV celebra el VI Foro de la Plataforma Tecnológica de la Construcción con la I+D+i como protagonista

Comunidad Valenciana | 10/06/2014 - 17:27h

VALENCIA, 10 (EUROPA PRESS)

La **Escuela Técnica Superior** de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la **Universitat Politècnica** de València (UPV) ha acogido este martes el VI **encuentro nacional organizado** por la **Plataforma Tecnológica de la Construcción** (PTEC) en un **Foro** que lleva por título 'La I+D+i en la mejora de los procesos de construcción' y que gira en torno la internacionalización y la innovación tecnológica del sector.

Así lo ha informado la universidad en un comunicado en el que ha destacado que la inauguración ha contado con la participación del rector de la UPV Francisco Mora, la consellera de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente de la Generalitat Valenciana, Isabel Bonig, y la directora de Internacional de la Confederación Nacional de la Construcción, María Ángeles Asenjo.

En el acto de apertura, el rector de la UPV, Francisco Mora, ha señalado que este foro sirve para "poner sobre la mesa qué actividades están llevando a cabo las empresas y requieren una mayor capacidad de investigación y desarrollo". En concreto, ha comentado que "las organizaciones demandan que se investigue más en tres ámbitos: materiales de construcción, procesos de rehabilitación y urbanismo."

Además, Mora ha querido subrayar que "este es un encuentro abierto, del que deben derivar acciones conjuntas y alianzas estratégicas para desarrollar proyectos con impacto."

Para el rector, "no es casualidad" que una jornada de estas características se celebre en la Universitat Politècnica de València ya que, según su palabras, "el peso del sector de la construcción en el campus es grande y las sinergias entre la Administración y los investigadores en proyectos de gran calado son muy importantes y vienen de tiempo".

En este sentido, la consellera de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente de la Generalitat Valenciana, Isabel Bonig, ha recordado que "el modelo que se plantea en este Foro tiene de bueno que reúne a la Administración --que sabe las necesidades y aporta sus puntos de vista-- a las empresas constructoras y a la universidad".

OPORTUNIDADES PARA LA I+D+I

La jornada ha incluido, a primera hora, una conferencia del secretario autonómico de Industria de la Comunitat Valenciana, José Monzonís, sobre la I+D+i en la estrategia de política industrial. También Lorenzo Vallés, de la Comisión Europea, ha intervenido durante la mañana para analizar las oportunidades para la I+D+i en el sector de la construcción dentro del Horizonte 2020.

A continuación, se han desarrollado varias mesas redondas. La primera ha tratado sobre la mejora de los procesos de construcción mediante el uso innovador de maquinaria y equipos auxiliares, y la siguiente ha abordado el uso innovador de las tecnologías de la información y comunicación en el proceso de la construcción.

Con todo, el Foro ha finalizado con una visita al Instituto de Ciencia y Tecnología del Hormigón (ICITECH), un centro de investigación de la UPV creado en 2005, que agrupa a un total de 63 miembros dedicados a la investigación del hormigón: su proceso de fabricación, el diseño, la construcción y el mantenimiento de las estructuras, el comportamiento físico-químico, mecánico o medioambiental que desarrolla, los problemas de sostenibilidad

En este Foro han estado presentes grandes empresas del sector como Cype Ingenieros, Dragados, Keraben, Cyes, Acciona, Pavasal, Putzmeister, Tecnalía o Ulma Construcción; centros de investigación como el Instituto Tecnológico de Aragón, Aidico, Instituto de Restauración del Patrimonio, Instituto de Biomecánica de Valencia; organizaciones empresariales como la Cámara de Contratistas CCCV y la Confederación de Empresarios de la Construcción Ceccova y administraciones públicas.