

**CONSTRUCCIÓN INDUSTRIALIZADA**

# El ITC promueve el proyecto 'Cerbuid'

**REDACCIÓN**

El Instituto de Tecnología Cerámica (ITC) está trabajando en el desarrollo de sistemas cerámicos para la construcción industrializada a través del proyecto *Cerbuid*, gracias al apoyo del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (Ivace), dependiente de la Conselleria de Economía de la GVA, a través de una Línea Nominativa y con el fin de que el sector cerámico se adapte a las nuevas necesidades constructivas.

Según explican fuentes del ITC, «las actuales necesidades y condiciones del sector de la construcción, tanto a escala social, como económica y ambiental, están requiriendo la

implantación de sistemas industrializados en los proyectos de arquitectura».

**PROCESOS CONSTRUCTIVOS**

Es por ello que se plantea la incorporación y la adaptación del sector cerámico al proceso industrializado de la construcción y el desarrollo de sistemas que cumplan con los requisitos exigidos estos nuevos procesos constructivos y que incluyeran su integración en las metodologías de trabajo actuales en la arquitectura y el urbanismo.

Cabe destacar que esto representaría una oportunidad para hacer frente a los problemas actuales del sector de la construcción, y en concreto a la instalación del material cerámico. ≡