

La cerámica interaccionará con los visitantes de  
Cevisama 2017 - Levante de Castelló - 14/11/2016

# La cerámica interaccionará con los visitantes de Cevisama 2017

► La próxima edición de la muestra Trans-Hitos, que se realizará con el apoyo de la patronal Ascer y bajo la coordinación del ITC, incidirá en la relación entre los recubrimientos y los espacios urbanos

LDC CASTELLÓ

■ La muestra de cerámica para arquitectura e interiorismo Trans-Hitos presentará en la próxima edición de Cevisama, que se celebrará del 20 al 24 de febrero de 2017 en su habitual emplazamiento de Feria Valencia, nuevas e impactantes propuestas de aplicación de la cerámica que en la nueva convocatoria se agruparán bajo el lema 'Inter-Acciones'.

«La interacción, entendida como una relación recíproca, viene a expresar muy bien lo que queremos transmitir a través de la exposición Trans-Hitos que es, precisamente, cómo nos relacionamos con la cerámica y de qué manera este material evoluciona y adopta, a su vez, nuevas formas y funciones acordes con los cambios en la sociedad y en las personas», explican fuentes del Instituto de Tecnología Cerámica (ITC).

En este sentido, las mismas fuentes señalan, a modo de ejem-



plo, que la muestra permitirá comprobar como, por ejemplo, «a través de su aplicación en tecnologías de vanguardia como la impresión 3D, decoraciones en ink-

jet con tintas funcionales y la aplicaciones urbanísticas en proyectos singulares, las baldosas cerámicas adquieren una mayor presencia en calles, plazas o parques

mediante juegos y mobiliario urbano, lo que, sin lugar a dudas, provocará nuevas interacciones que no dejan de sorprender al ciudadano. También interacciones

fruto de las propias relaciones que buscamos con profesionales de distintas disciplinas para que aporten sus diversos enfoques, a fin de que la suma de todos logre influenciar el impulso de proyectos realmente novedosos».

Así, en la próxima edición de Trans-Hitos los visitantes de Cevisama 2017, a lo largo de más de 600 metros cuadrados en la entrada principal del recinto feria valenciano (nivel 2, cruce de pabellones) podrán «inter-accionar» con los espacios creados por la Graduate School of Design de la Universidad de Harvard (EEUU), que en colaboración con el ITC está trabajando en una propuesta de cerámica en 3D; con el proyecto 'Esencia', de los arquitectos Sergio Alfonso y Vicente Picó, y, además, con los proyectos premiados en la decimoquinta edición de los Premios de Cerámica organizados por Ascer.

Pero, además, la oferta de la nueva edición de Trans-Hito se completará, como ocurre todos los años, con la exposición de los proyectos realizados por los alumnos de la Red de Cátedras de Cerámica que está impulsada por la asociación española de fabricantes de recubrimientos cerámicos.

La nueva edición de Trans-Hitos, al igual que todas las anteriores, está promovida por la feria Cevisama con la colaboración de Ascer, pero su diseño, ejecución y coordinación corre a cargo de los investigadores del ITC.