El ITC investiga el reciclaje y reutilización de productos cerámicos y de hábitat - Levante de Castelló - 30/12/2016

## El ITC investiga el reciclaje y reutilización de productos cerámicos y de hábitat

► El instituto cerámico participa en el diseño de un proyecto de economía circular financiado por la UE

## LEVANTE DE CASTELLÓ CASTELLÓ

■ Liderado por LNEG, el Laboratorio Nacional de Energía y Geología de Portugal, el proyecto europeo KATCH-e en el que va a participar el Instituto de Tecnología Cerámica (ITC), alcanzó la puntuación más elevada de los 16 proyectos aprobados tras superar una dura criba entre los 188 proyectos presentados al programa Erasmus+, Alianzas para el Conocimiento (Knowledge Alliances) en las que expertos de varios países unen sus fuerzas y su experiencia, y que son enormemente valoradas por parte la Comisión Europea.

Esta propuesta está financiada por la Comisión Europea en el marco del programa Erasmus+ y en él participan, bajo la coordinación del LNEG de Portugal, la Universidad de Aveiro, de este mismo país, el ITC, la UJI y Prospektiker (España), la Universidad Técnica de Viena y el Instituto Austríaco de Ecología (Austria) y la Universidad de Aalborg (Dinamarca).

En tres años, varias organizaciones de Portugal, España, Dinamarca y Austria trabajarán conjuntamente con el cometido de cooperar para formar a diseñadores que desarrollen productos y servicios de «utilidad» en el hábitat y materiales de construcción, bajo una perspectiva de la economía circular, según el ITC, que trabajará en la longevidad de los productos, el reciclado, la reutilización, la reparación y valorización, incluyendo el estudio de las posibilidades que ofrecen los productos que hayan llegado al final de su vida útil.