

## Un proyecto del ITC desarrolla suelos urbanos útiles en la lucha contra el cambio climático - Mediterráneo - 16/06/2018

### Un proyecto del ITC desarrolla suelos urbanos útiles en la lucha contra el cambio climático

►► El Instituto de Tecnología Cerámica (ITC) ultima un proyecto en Benicàssim para utilizar cerámica en entornos urbanos y luchar contra las inundaciones que, según los expertos, provocará el cambio climático. El proyecto Life Cersuds, financiado en un 60% por la Unión Europea, consiste en una superficie permeable formada por un nuevo material basado en el uso de baldosas cerámicas en estoc y que tiene bajo valor comercial. El sistema, según explicó el coordinador del proyecto, Javier Mira, puede llegar a reducir el agua de escorrentía superficial casi en un 90%, evitando encharcamientos y posibilitando su posterior reutilización para el riego.

►► Mira aseguró que el demostrador del innovador sistema, ubicado en la calle Torre de Sant Vicent de Benicàssim, muy cerca del famoso Torreón, estará finalizado a principios de julio. A partir de entonces, comenzará una nueva fase que durará un año y que consistirá en la monitorización del pavimento para mejorarlo. Así lo confirmó el investigador del ITC durante el desarrollo de una jornada celebrada en esta ciudad y que reunió a un centenar de técnicos municipales, ingenieros y arquitectos, tanto de Castellón como de otras provincias. El proyecto, que también se testa en Italia y Portugal, quiere contribuir a consolidar nuevos usos del azulejo.