

NOTA DE PRENSA

LIFE CERSUDS lanza su página web para informar sobre el novedoso sistema cerámico sostenible de drenaje urbano

- **Comienzan a realizarse las primeras pruebas sobre materiales cerámicos y diseños preliminares de prototipos de LIFE CERSUDS**

El Instituto de Tecnología Cerámica como coordinador del proyecto europeo LIFECERSUDS *Ceramic Sustainable Urban Drainage System* ha lanzado en abril de 2017 la página web del proyecto: www.lifecersuds.eu

En ella, y en los idiomas castellano, inglés, italiano y portugués, idiomas de los países participantes en LIFE CERSUDS, pueden conocerse las características del proyecto, sus metas y objetivos, además de poder realizar un seguimiento de los distintos eventos, reuniones, jornadas de presentación, etc., que ya se están llevando a cabo desde que se iniciara esta andadura, una de cuyas metas es apoyar la lucha contra los efectos del cambio climático a través del desarrollo de un sistema de drenaje urbano sostenible que utiliza la cerámica que haya podido quedar en stock por su bajo valor comercial proporcionándole un nuevo uso, en este caso drenar el agua procedente de las lluvias que en algunas épocas del año en esta zona geográfica llegan a ser torrenciales.



www.lifecersuds.eu

De este modo, LIFE CERSUDS se da a conocer desde su página web como un ejemplo de innovación enfocada al uso de un material cerámico que pretende mejorar la capacidad de adaptación de las ciudades al cambio climático y promover el uso de infraestructuras verdes en sus planes urbanísticos.

Desde la propia página web, que transmite una imagen de marca elegante y fiel al concepto y propósito de LIFE CERSUDS y que ha sido creada por el estudio de diseño Joan Rojas, es posible suscribirse a los boletines de noticias que genera el proyecto: <http://www.lifecersuds.eu/en/documentos>, y así mantener informada tanto a la ciudadanía, como a las administraciones, contactos y grupos de interés, de los avances y resultados de este proyecto, que cuenta con la financiación del Programa LIFE de la Unión Europea Programa 2014-2020 por el Medio Ambiente y la Acción por el Clima (con referencia: LIFE 15 CCA/ES000091).

Bajo la coordinación del ITC, participan en LIFE CERSUDS la Universitat Politècnica de València (UPV), el Ayuntamiento de Benicàssim, municipio que albergará el demostrador, el Centro Cerámico de Bolonia (CCB-Italia), CHM Obras e Infraestructuras, S.A., el Centro Tecnológico da Cerâmica e do Vidro (CTCV-Portugal) y la empresa Trencadís de Sempre, S.L.