

LIFE CERSUDS está financiado por el Programa LIFE de la Unión Europea (Ref: LIFE 15 CCA / ES / 000091)

NOTA DE PRENSA

El ITC comunica a Europa su innovación cerámica Life Cersuds como ejemplo en economía circular y lucha contra el cambio climático

- ***El proyecto está financiado por el Programa LIFE 2014-2020 de Medio Ambiente y Acción por el Clima de la Unión Europea con referencia LIFE15 CCA/ES/000091 y cuenta con el apoyo del IVACE de la CVA.***
- ***La preinscripción está abierta y la jornada es gratuita:***
<http://www.lifecersuds.eu/es/agenda>

17/07/2019.- El Instituto de Tecnología Cerámica (ITC), como coordinador del proyecto LIFE CERSUDS, presentará a Europa los avances del demostrador de Sistema Urbano de Drenaje Sostenible (SUDS) instalado en el municipio de Benicàssim (Castellón), que incorpora como novedad el uso de material cerámico de alta calidad, pero de bajo valor comercial, al encontrarse en stock. Por eso se alinea con los principios de la Economía Circular, ya que se reutiliza para la construcción de este sistema, que ayuda a filtrar el agua procedente de fuertes tormentas o inundaciones, la almacena y después la reutiliza para riego de zonas verdes de las que la ciudadanía puede disfrutar.

Así, el próximo día **18 de septiembre de 2019**, tendrá lugar en la **Sala Europa de Madrid, la Jornada Europea “Adaptando nuestras ciudades al Cambio Climático: experiencias recientes a escala europea”**, donde se dará a conocer este ejemplo innovador del uso de la cerámica como Sistema Urbano de Drenaje Sostenible.

Más adelante se conocerá la composición exacta de las conferencias y comunicaciones que se impartirán a un público compuesto por representantes de las administraciones públicas, profesionales de la arquitectura, el urbanismo o la gestión hídrica, entre otros.

Más sobre LIFE CERSUDS

El proyecto LIFE CERSUDS tiene como objetivo mejorar la capacidad de adaptación de



las ciudades al Cambio Climático y promover el uso de infraestructuras verdes en sus planes urbanísticos. Para ello se ha diseñado e implementado un demostrador de un sistema urbano de drenaje sostenible (SUDS). Este demostrador consiste en una superficie permeable cuya piel está formada por un sistema innovador, de bajo impacto medioambiental, basado en el empleo de baldosas cerámicas con bajo valor comercial. Bajo el liderazgo del ITC participan organismos como el Ayuntamiento de Benicàssim, el Instituto de Ingeniería del Agua y Medioambiente (IIAMA-UPV), el Centro Cerámico de Bolonia (CCB), el Centro Tecnológico da Cerâmica e do Vidro (CTCV), CHM Obras e Infraestructuras y la empresa Trencadís de Sempre, S.L.

El proyecto está financiado por el Programa LIFE 2014-2020 de Medio Ambiente y Acción por el Clima de la Unión Europea con referencia LIFE15 CCA/ES/000091 y cuenta con el apoyo del IVACE de la CVA.

La preinscripción está abierta y la jornada es gratuita:

<http://www.lifecersuds.eu/es/agenda>

Toda la información: www.lifecersuds.eu