

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

## **NOTA DE PRENSA**

# **El proyecto LIFE CERSUDS acogerá a prestigiosos expertos sobre SUDS en Benicàssim**

Castellón, 29 de mayo de 2018.- El municipio de Benicàssim (Castellón) acogerá el próximo 15 de junio, en horario de mañana, a algunos de los más prestigiosos expertos en Sistemas Urbanos de Drenaje Sostenible (SUDS) en el marco del proyecto LIFE CERSUDS, un proyecto innovador en lucha contra el cambio climático que, de manera novedosa, utiliza cerámica en stock, de bajo valor comercial, como parte integrante fundamental del sistema urbano de drenaje.

En esta jornada, que contará con la presencia de la Alcaldesa de Benicàssim, Susana Marqués, intervendrán en primer lugar Javier Mira (investigador principal del proyecto por parte del ITC) junto a Ignacio Andrés, investigador de la Universitat Politècnica de València (UPV) desde el Instituto de Ingeniería del Agua y el Medio Ambiente (IIAMA) quienes explicarán qué es y en qué consiste el proyecto LIFE CERSUDS, seguidos por el arquitecto Enrique Fernández-Vivancos, autor, junto a Eduardo de Miguel, del proyecto arquitectónico del demostrador construido en la C/ Sant Torre de Vicent de Benicàssim. Ambos, junto con Sara Perales, gerente de Green Blue Management, profundizarán en las características de este demostrador.

Tras una pausa, Manuel de Pazos, del Ayuntamiento de Madrid, Roberto Soto, del Ayuntamiento de Barcelona, y Ángel Mena, de la empresa Metropolitana de Abastecimiento y Saneamiento de Aguas de Sevilla (EMASESA), explicarán sus respectivas experiencias en estas ciudades relativas a los Sistemas Urbanos de Drenaje Sostenible (SUDS) para concluir con una visita a las obras del demostrador que se están llevando a cabo a buen ritmo en la mencionada Calle Torre de Sant Vicent, estando previsto que concluya a finales de junio o principios de julio, para poder ser evaluado ya durante este verano.



LIFE CERSUDS, coordinado por el Instituto de Tecnología Cerámica (ITC) cuenta con la participación del Ayuntamiento de Benicàssim, la Universitat Politècnica de València (UPV), 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.

### **Más sobre LIFE CERSUDS**

El proyecto LIFE CERSUDS (Ceramic Sustainable Urban Drainage System), incorpora un sistema que consiste en una superficie permeable cuya piel está formada por un nuevo material, de bajo impacto ambiental, basado en el uso de baldosas cerámicas en stock, con bajo valor comercial. Este sistema puede reducir el agua de escorrentía superficial y reutilizarla para el riego, además de reducir la contaminación difusa y mejorar la calidad de las aguas con respecto a otros sistemas tradicionales.

LIFE CERSUDS 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 la colaboración de la Generalitat Valenciana a través del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE).

La inscripción a esta jornada es gratuita y se puede hacer a través del e-mail: [jornadalife@benicassim.org](mailto:jornadalife@benicassim.org)

Más información: <http://www.lifecersuds.eu>