

NOTA DE PRENSA

LIFE CERSUDS has been present at Cevisama 2017, the international sectorial event that has brought together more than 80,000 visitors from around the world

- **The Instituto de Tecnología Cerámica (ITC) coordinator of the project, disseminated its objectives and characteristics through its stand and during the international press conference organised by ASCER for more than 250 international journalists**

Castellón, March 8th 2017.- The Instituto de Tecnología Cerámica (ITC), as coordinator of the European project LIFE CERSUDS *Ceramic Sustainable Urban Drainage System* disseminated during its international event Cevisama 2017 its characteristics and objectives, oriented, among other things, to favor the fight against the negative effects of climate change through the implantation of a sustainable urban drainage system whose demonstrator will be built on Sant Vicent Street in the municipality of Benicàssim (Castellón-Spain)

Cevisama is one of the most important sectoral trade fairs on a worldwide scale (the other is Cersaie and is held in Bologna, Italy) in the field of ceramics industry and in this edition, according to the data of the organization, brought together 80,000 people (In the last edition were 78,000).



www.lifecersuds.eu

El stand del ITC se encuentra ubicado en la entrada principal del recinto ferial, frente a la Muestra Trans/Hitos de cerámica para arquitectura e interiorismo, también ejecutada por el ITC y promovida por CEVISAMA con el apoyo de ASCER, la Asociación Española de Fabricantes de Azulejos y Pavimentos Cerámicos, un lugar de paso obligado para todos esos miles de visitantes que en la semana del 20 al 24 de febrero de 2017 transitaron por el recinto.

The ITC stand is located at the main entrance to the event, in front of the Ceramic Trans /Hitos Exhibition for Architecture and Interior Design, also executed by ITC and promoted by CEVISAMA with the support of ASCER, the Spanish Association of Manufacturers of Ceramic Tiles and Pavements, a place of obligatory passage for all those thousands of visitors who during the week of February 20 to 24, 2017 walked through the enclosure.

LIFE CERSUDS tuvo así la oportunidad de tener un punto de encuentro con todos aquellos profesionales del mundo de la arquitectura, la construcción, el diseño, las administraciones públicas y en fin, prescriptores del material cerámico, desde un lugar privilegiado como es el corazón del certamen Cevisama.

Además, y ante unos 250 periodistas acreditados procedentes de diversos países, Javier Mira, investigador principal del proyecto, lo presentó durante el transcurso de la Conferencia de Prensa Internacional que convoca ASCER anualmente en CEVISAMA para dar a conocer el balance económico, de empleo, de mercado, tendencias e innovaciones producidas más recientemente.

En este auditorio se presentó el proyecto LIFE CERSUDS como un ejemplo de innovación enfocada al uso de un material cerámico, en este caso de bajo valor comercial y en desuso, para crear un sistema urbano de drenaje sostenible que pretende mejorar la capacidad de adaptación de las ciudades al cambio climático y promover el uso de infraestructuras verdes en sus planes urbanísticos.