

NOTA DE PRENSA

LIFE CERSUDS se presenta en Cevisama 2017, el certamen sectorial internacional que ha aglutinado a más de 80.000 visitantes de todo el mundo

- **El Instituto de Tecnología Cerámica (ITC) coordinador del proyecto, difundió sus objetivos y características a través de su stand y durante la rueda de prensa internacional convocada por ASCER para más de 250 periodistas internacionales**

Castellón, 8 de marzo de 2017.- El Instituto de Tecnología Cerámica como coordinador del proyecto europeo LIFECERSUDS *Ceramic Sustainable Urban Drainage System* difundió durante el certamen internacional Cevisama 2017 sus características y objetivos, orientados, entre otras cosas, a favorecer la lucha contra los efectos negativos del cambio climático a través de la implantación de un sistema cerámico de drenaje urbano sostenible, cuyo demostrador se construirá en la calle Sant Vicent del municipio de Benicàssim (Castellón).

Cevisama es uno de los certámenes feriales sectoriales más importantes a escala mundial (el otro es Cersaie y se celebra en Bolonia (Italia) en el ámbito de la industria cerámica y en esta edición, según datos provisionales de la organización, congregó a 80.000 personas (en la pasada edición fueron 78.000).

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.

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.