

## NOTA DE PRENSA

# Una delegación del Ministerio de Medio Ambiente de Lituania visita el ITC interesándose por el proyecto LIFE CERSUDS

- **El Instituto de Tecnología Cerámica (ITC) coordinador del proyecto LIFE CERSUDS, ha recibido este 29 de marzo la visita de una delegación del Ministerio de Medio Ambiente de Lituania interesada en conocer el proyecto para saber si podrían implantarlo en sus municipalidades**

Castellón, 29 de marzo de 2017.- El Instituto de Tecnología Cerámica como coordinador del proyecto europeo LIFECERSUDS *Ceramic Sustainable Urban Drainage System*, ha recibido este miércoles, 29 de marzo la visita de una delegación del Ministerio de Medio Ambiente de Lituania interesada en conocer el desarrollo de proyectos LIFE y concretamente en visitar los laboratorios del ITC, conocer sus instalaciones y los detalles de la ejecución del proyecto, además de contemplar la posibilidad de emprender nuevos proyectos futuros como socios.

La delegación está compuesta por 19 personas, miembros de la agencia dedicada a la gestión de proyectos de carácter medioambiental de dicho ministerio para Estonia y la República de Lituania.

Concretamente se han mostrado muy interesados en conocer este sistema que puede llegar a reducir el agua de escorrentía superficial casi en un 90% y reutilizarla para el riego, además de reducir la contaminación difusa y mejorar la calidad de las aguas con respecto a otros sistemas tradicionales. Además, con su uso la eliminación de contaminantes puede



llegar a más del 70% en hidrocarburos, más del 50% en fósforo, más del 65% en nitrógeno y más del 60% en metales pesados, además de lograr una sustancial reducción de emisiones de CO<sub>2</sub>.

En LIFE CERSUDS participan, bajo la coordinación del ITC, la Universitat Politècnica de València (UPV), el Ayuntamiento de Benicàssim, 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