



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 premiado en el CIDIP 2018

Castellón, 18/07/ 2018.- Una comunicación realizada en el marco del proyecto LIFE CERSUDS gana el Premio “JAUME BLASCO” a la INNOVACIÓN durante el XXII Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos (CIDIP 2018)

El premio, concedido por AEIPRO (Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos), fue otorgado a la comunicación titulada *Diseño de sistema de drenaje sostenible considerando estrategias de riego*, presentada en formato póster durante el XXII Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos (CIDIP), celebrado en Madrid del 11 al 13 de julio.

La comunicación presentada por Sergio Zubelzu, Profesor de Hidráulica, Hidrología y Riegos en el Departamento de Ingeniería Rural de la Universidad Politécnica de Madrid (UPM), es fruto de una colaboración entre la UPM (por parte de los investigadores Sergio Zubelzu y Leonor Rodríguez) y la UPV, desarrollada en el marco del Proyecto LIFE CERSUDS, contando con la coautoría de los investigadores Jessica Castillo e Ignacio Andrés, por parte de la Universitat Politècnica de València, y Sara Perales de Green Blue Management.

Puedes encontrar más información sobre el proyecto LIFE CERSUDS en:
<https://lifecersuds.eu>

Puedes encontrar más información sobre CIDIP en:
<https://www.aeipro.com/es/congresos/cidip2018>

Sobre LIFE CERSUDS

LIFE CERSUDS es un proyecto financiado por el Programa LIFE 2014-2020 de Medio Ambiente y Acción por el Clima de la Unión Europea con referencia



www.lifecersuds.eu

LIFE15 CCA/ES/000091

LIFE15 CCA/ES/000091, que cuenta también con la colaboración de la Generalitat Valenciana a través del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE).

Está 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.

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.