

La XV Bienal Española premia un proyecto del ITC-AICE - Mediterráneo - 11/07/2021



El premio fue entregado en Valladolid a los creadores del proyecto.

ARQUITECTURA Y URBANISMO

La XV Bienal Española premia un proyecto del ITC-AICE

📍 **Galdón para Life Cersuds, un sistema urbano de drenaje sostenible**

|| R. D.
CASTELLÓN

El Instituto de Tecnología Cerámica (ITC-AICE) está de enhorabuena por el premio a la investigación obtenido en la XV Bienal Española de Arquitectura y Urbanismo al proyecto Life Cersuds, un sistema urbano de drenaje sostenible, que en este caso ha contado en su infraestructura con adoquines cerámicos

obtenidos a partir de cerámica alta calidad, pero de bajo valor comercial, que se encontraba en stock.

Desde ITC-AICE han querido mostrar su «gran satisfacción» por este señalado reconocimiento, cuyo acto de entrega tuvo lugar en Valladolid, tras las intervenciones de los comisarios de la Bienal, Anna Bach, Eugeni Bach, Oscar Ares y de Iñiqui Carnicero, director general de Agenda Urbana y Arquitectura del MITMA. Fueron el secretario general de Agenda Urbana y Vivienda, David Lucas, y el propio Iñiqui Carnicero quie-

nes procedieron a la entrega de los premios, que, en este caso fue recogido por Javier Mira, investigador principal y responsable del Área de Hábitat de ITC-AICE, Jorge Corrales, miembro de la Unidad de Arquitectura del instituto, y los arquitectos Eduardo de Miguel y Enrique Fernández-Vivancos, autores del proyecto arquitectónico.

Life Cersuds ha contado con la financiación del Programa LIFE 2014-2020 de Medio Ambiente y Acción por el Clima de la Unión Europea y el apoyo de la Generalitat valenciana a través del Ivace. ■