

**ECONOMÍA CIRCULAR**

# ITC revaloriza el pavimento cerámico permeable

**R. D. M.**  
CASTELLÓN

El Instituto de Tecnología Cerámica (ITC-AICE) desarrollará pavimento cerámico permeable para sistemas urbanos de drenaje sostenible (SUDS) a través del proyecto *Drainker*, gracias al apoyo de la Agencia Valenciana de Innovación (AVI).

Javier Mira, responsable del Área de Hábitat de ITC-AICE e investigador principal del proyecto, explicó que «con la experiencia adquirida durante el desarrollo y ejecución del sistema *Life Cersuds*, ubicado en Benicàssim», a través de *Drainker* van a «desarrollar un pavimento cerámico permeable con elevada capa-

---

**La experiencia adquirida en el sistema Life Cersuds es clave en el proyecto**

---

cidad drenante, obtenido a partir del ensamblado piezas cerámicas bajo los criterios de la economía circular».

Este pavimento, que ha sido desarrollado teniendo en cuenta estos factores, se podrá ensamblar e instalar prácticamente en seco y teniendo en cuenta la vida útil del producto, es decir, su mantenimiento, reparación, recuperación, reutilización o valorización.

«Lo que se pretende es transferir y extender el uso de este tipo de pavimento, difundiendo los resultados entre el conjunto de las empresas fabricantes de baldosas cerámicas, con la intención de propiciar su fabricación y utilización en la obra pública, así como en urbanizaciones exteriores de parcelas», dijo Mira sobre los objetivos. ≡