

El ayuntamiento avanza en el proyecto para mejorar la gestión del agua de lluvia en el Raval Universitario - Levante de Castelló - 10/10/2016

El ayuntamiento avanza en el proyecto para mejorar la gestión del agua de lluvia en el Raval Universitari

► La concejala Sara Usó participa en el foro de ideas para analizar soluciones aplicables al barrio piloto

LEVANTE DE CASTELLÓ CASTELLÓ

■ El Ayuntamiento de Castelló avanza en el proyecto europeo Co-SuDS liderado por el Instituto de Investigación de Ingeniería del Agua y Medio Ambiente de la Universitat Politècnica de Valencia (IIAMA-UPV) que busca favorecer la transición hacia una gestión más eficiente y sostenible del agua de lluvia en las ciudades, mediante el uso de sistemas urbanos de drenaje sostenible (SuDS) y que ha seleccionado el barrio del Raval Universitari como barrio piloto.

La concejala de Sostenibilidad Ambiental, Sara Usó, ha participado en la primera sesión colaborativa de trabajo de las tres programadas a la que también han asistido una treintena de personas en representación de 18 entidades públicas y privadas como los ayuntamientos de Castelló, Valencia y Benaguasil; la UPV; el Instituto Valenciano de la Edificación (IVE); el Instituto de Tecnología Cerámica (ITC); la Confederación Hidrográfica del Júcar; la Asociación de Vecinos del Raval Universitari, etc.

Estas sesiones colaborativas, denominadas «charrettes», son foros de ideas y debate para el diseño de soluciones óptimas para el distrito piloto, incorporando no solo aspectos técnicos y medioambientales, sino también las necesidades y demandas de la sociedad. Después de la presentación del proyecto Co-SuDS y del barrio piloto, se ha realizado un diagnóstico de los problemas en el drenaje de aguas que tiene el Raval Universitari. Además, se han propuesto diversas soluciones que se habrán de estudiar para propiciar la transición a un sistema de gestión del agua sostenible y eficiente.