



Área de Ordenación del Territorio y Sostenibilidad  
Medioambiental

## EL AYUNTAMIENTO ORGANIZA UNA JORNADA SOBRE LA TÉCNICA DEL DRENAJE URBANO SOSTENIBLE

Se trata de un sistema para la gestión sostenible y controlada del agua procedente de la lluvia

El encuentro será telemático el próximo jueves 19 de mayo de 9 a 11 horas

17/05/2022.- El Ayuntamiento de Málaga, a través de las Áreas de Ordenación del Territorio y Sostenibilidad Medioambiental, ha organizado una jornada telemática sobre los Sistemas de Drenaje Urbano sostenible (SuDS). Este sistema, cuyo objetivo es facilitar y propiciar la reinyección del agua de lluvia en el subsuelo asegurando la recarga de los acuíferos del freático, evita las escorrentías y que el agua de lluvia se vierta al mar o cargue en exceso los sistemas de depuración de aguas residuales.

Asimismo, promueve el control de la calidad y la cantidad del agua de la lluvia, mejora el ciclo del agua en entornos urbanos y minimiza los riesgos de inundación. Además, actualmente es un requerimiento casi indispensable para el desarrollo y elegibilidad de un proyecto de urbanización financiado con fondos europeos.

Durante el encuentro Sara Perales, consejera delegada de Blue Management (Grupo TYPESA), y Leonardo Nania, profesor titular en el área de Ingeniería Hidráulica en la E.T.S de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad de Granada, tratarán los avances y retos científico-técnicos a los que se enfrentan estos sistemas, destacando los progresos alcanzados en los últimos años y la necesidad de transferir el conocimiento y los resultados logrados a las empresas. También expondrán casos reales donde los SuDS se han implantado con éxito, así como los trabajos que ya se están llevando a cabo en la ciudad con la implantación de estos sistemas.

El objetivo del encuentro es presentar, el estado de desarrollo de este sistema de drenaje en España, tanto a nivel normativo como de actuaciones ya ejecutadas en el territorio, a través de las experiencias en la aplicación de estas soluciones innovadoras basadas en la naturaleza para la gestión sostenible y controlada del agua que procede de la lluvia y que reduce el consumo energético en la gestión del agua, protege el medio ambiente y colabora con la adaptación al cambio climático y en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).



Las jornadas, gratuitas y sin límite de participación, tendrán lugar el próximo jueves 19 de mayo entre las 9 y las 11 horas a través del siguiente enlace: <https://malaga.webex.com/malaga/j.php?MTID=m95871a589222a6fa7fa63c699304c638>