

SOLUCIONES PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUA
EN UNA CIUDAD ROMANA: EL EJEMPLO DE POMPEYA

Cristina García Moreno

Un factor clave para el desarrollo y supervivencia de una ciudad es su abastecimiento de agua, y Pompeya, gracias al excepcional estado de conservación en el que ha llegado hasta nuestros días, ha permitido conocer mejor qué procedimientos se emplearon con ese fin. A lo largo de sus siglos de historia, la ciudad evolucionó desde la perforación de pozos y la recogida de agua de lluvia hasta disfrutar, en la época de Augusto, de la conexión al agua del acueducto que cruzaba la región, permitiendo que multitud de fuentes en las calles, termas públicas y privadas y viviendas dispusieran de agua corriente. Así, sus calles se poblaron con diferentes dispositivos relacionados con el sistema del acueducto. Toda una expresión de ingeniería romana contribuyó al desarrollo de actividades tan ligadas al modo de vida romano, como las termas, y al uso de fuentes y canales de agua con los que engalanar los jardines de la élite social.