

### **Caso práctico de acesa: arqueología del paisaje, poblamiento y territorio: el ager tarraconensis**

*Las unidades de negocio de **abertis** han mantenido, tradicionalmente, una larga vinculación con la ciudad de Tarragona. El potencial patrimonial de la ciudad, Patrimonio Mundial declarado por la UNESCO, ha venido siendo favorecido por distintos proyectos en apoyo de instituciones públicas o, caso de la cantera del Mèdol junto a un área de servicio de la AP-7, promoviendo un proyecto propio.*

*Buena muestra de ello es la rehabilitación de la casa del guarda de la finca Puig i Valls, donde se enclava el acueducto romano de Les Ferreres, a cargo del 1% cultural de **acesa**, el estudio del paisaje arqueológico antiguo en la Cosetania oriental, actual Baix Penedès, este último financiado por la concesionaria **aucat**, ambos proyectos realizados en años anteriores.*

*Fruto de un convenio entre **acesa**, el Institut Català d'Arqueologia Clàssica y el Institut d'Estudis Catalans, se ha puesto en marcha un ambicioso proyecto de investigación de amplio alcance para conocer el territorio de la antigua Tarraco y su evolución desde la época ibérica hasta el periodo musulmán. Se trata de una investigación pluridisciplinar que integra estudios sobre poblamiento, articulación del territorio y red viaria; de paleobotánica, con la evolución de la vegetación y los cultivos; de la fauna y del clima; de la geología, incidiendo en sedimentología, edafología y en los recursos hídricos y minerales. Se pondrá especial énfasis en la elaboración de mapas temáticos y cronológicos.*

*En este territorio, muy transformado por el desarrollo de los últimos años, urgía documentar las trazas del poblamiento antiguo y la articulación del territorio. El estudio de la evolución del paisaje permitirá construir una síntesis histórica más fundamentada en lo político, económico y social, sobre el territorio de la Tarragona romana.*

*Se han programado una serie de campañas de prospecciones superficiales extensivas, así como ulteriores sondeos de comprobación y catas o pequeñas excavaciones, encaminadas a resolver las dudas que puedan suscitarse. Toda la información obtenida se procesa en un sistema GIS, lo que permite generar mapas con capas temáticas de muy alta precisión. Basándose en ello, se podrán programar franjas de prospección intensivas, de cobertura total para obtener muestreos fiables del poblamiento antiguo. El estudio de la red viaria, las estructuras agrarias y los sistemas de realización del catastro ya han empezado a mostrar presencia de centuriaciones (unidades de división territorial) romanas. Es decir, se están obteniendo datos sobre la división ortogonal de la parcelación agraria. La información conseguida se cruzará con la de los estudios de geología, cultivos, fauna doméstica, clima, recursos hídricos, fauna salvaje, vegetación y con los datos históricos que se conocen sobre la economía de Tarraco. Del ensamblaje de todos estos indicadores se entenderá cómo influyeron los romanos en las bases fundamentales de conformación del paisaje que heredó el mundo medieval, bases que en muchos casos persisten hoy en día.*

*La duración del estudio será de 4 años y será dirigido por la Dra. Marta Prevosti y el Dr. Josep Guitart. Su amplio alcance permitirá la colaboración con diversas instituciones académicas y ayuntamientos.*