

El *oppidum* ibérico de Puente Tablas (Jaén)

El Proyecto General se centra en el Cerro de la Plaza de Armas de Puente Tablas, que se encuentra situado en el término municipal de Jaén, a escasos 4 kilómetros del casco urbano. La meseta que conforma el *oppidum*, término usualmente referido a un asentamiento urbano fortificado del periodo anterior a la conquista romana, tiene un tamaño de unas 6 Ha, quedando delimitada por una imponente muralla, que transcurre por tres de sus lados (norte, este y sur), con una serie de torres-contrafuerte de estructura cuadrada o rectangular. La parte occidental no presenta elementos defensivos, ya que la propia estructura natural del cerro los hacía innecesarios. El yacimiento fue declarado Zona Arqueológica Bien de Interés Cultural el 4 de febrero de 1988.

El Proyecto, financiado por la Consejería de Cultura y Patrimonio Histórico, contempla una duración de 6 años (2021-2026) y propone continuar las investigaciones realizadas desde los años 80 del siglo XX en un *oppidum* que se ha convertido en referente del poblamiento ibero del Alto Guadalquivir.

Para ello se proyectan aproximaciones desde diferentes perspectivas, así como desde distintas escalas, completando el estudio del urbanismo del asentamiento, con su espacio periurbano, con la incorporación de dos nuevas áreas de análisis relacionadas con sus necrópolis. Las investigaciones en este *oppidum* ibérico han contado con un refuerzo importante en los últimos años, con la apertura de nuevas zonas y líneas de trabajo, así como de la aplicación de metodologías novedosas, en espacios como el santuario de la Puerta del Sol o el área palacial, que se incluyen igualmente en el proyecto. Así se pretende dar continuación a la investigación desarrollada, con la posibilidad de profundizar en las dinámicas internas de esta ciudad ibera (y su territorio) y sobre cómo se ajusta la jerarquía de un sistema gentilicio propio de estos momentos (ss. V-IV a.C.)



Imagen aérea del espacio periurbano de Puente Tablas.



Horno excavado en el desarrollo de la Fase 1.