

ERAS DEL ALCÁZAR DE ÚBEDA

Úbeda, Jaén

Holoceno (4115-3837 años cal. BP)



AF. Carrillo

Figura 948. Panorámica de Úbeda, Jaén. Aunque hoy día no hay abedules, Betula era el antiguo nombre dado por los romanos a la actual ciudad de Úbeda

El yacimiento arqueológico de las Eras del Alcázar se sitúa en el extremo sur del centro histórico de la ciudad de Úbeda ($38^{\circ} 00' 23''$ N, $03^{\circ} 21' 56''$ O; 683 m s.n.m.), ocupando una superficie superior a los 62.000 m² y coincidiendo con el primer recinto amurallado de la ciudad, el antiguo Alcázar medieval (Fig. 948). Se dispone de cinco fechas radiocarbónicas comprendidas en el rango 3777 y 4690 años cal. BP (Fig. 949) (Fuentes *et al.* 2007).

La secuencia ocupacional estaría definida en sus inicios por un sistema de hábitat semisubterráneo, a través de estructuras excavadas en el substrato de areniscas y margas, con plantas de

tendencia circular y alzados de sección acampanada. Niveles posteriores suponen un cambio en la ordenación espacial del asentamiento, al implicar la sustitución de las fosas por grandes cabañas circulares. En el interior de estas habitaciones se documentan restos de estructuras de combustión destinadas a la producción para el consumo alimentario así como diferentes sistemas de almacenaje para frutos y semillas (principalmente legumbres –habas– y cereales). Tras las ocupaciones prehistóricas se produce (al menos en las zonas investigadas) un largo hiato hasta época romana. Basándose en los restos hasta el momento recuperados, se trataría de un pequeño centro, probablemente una *villae*.

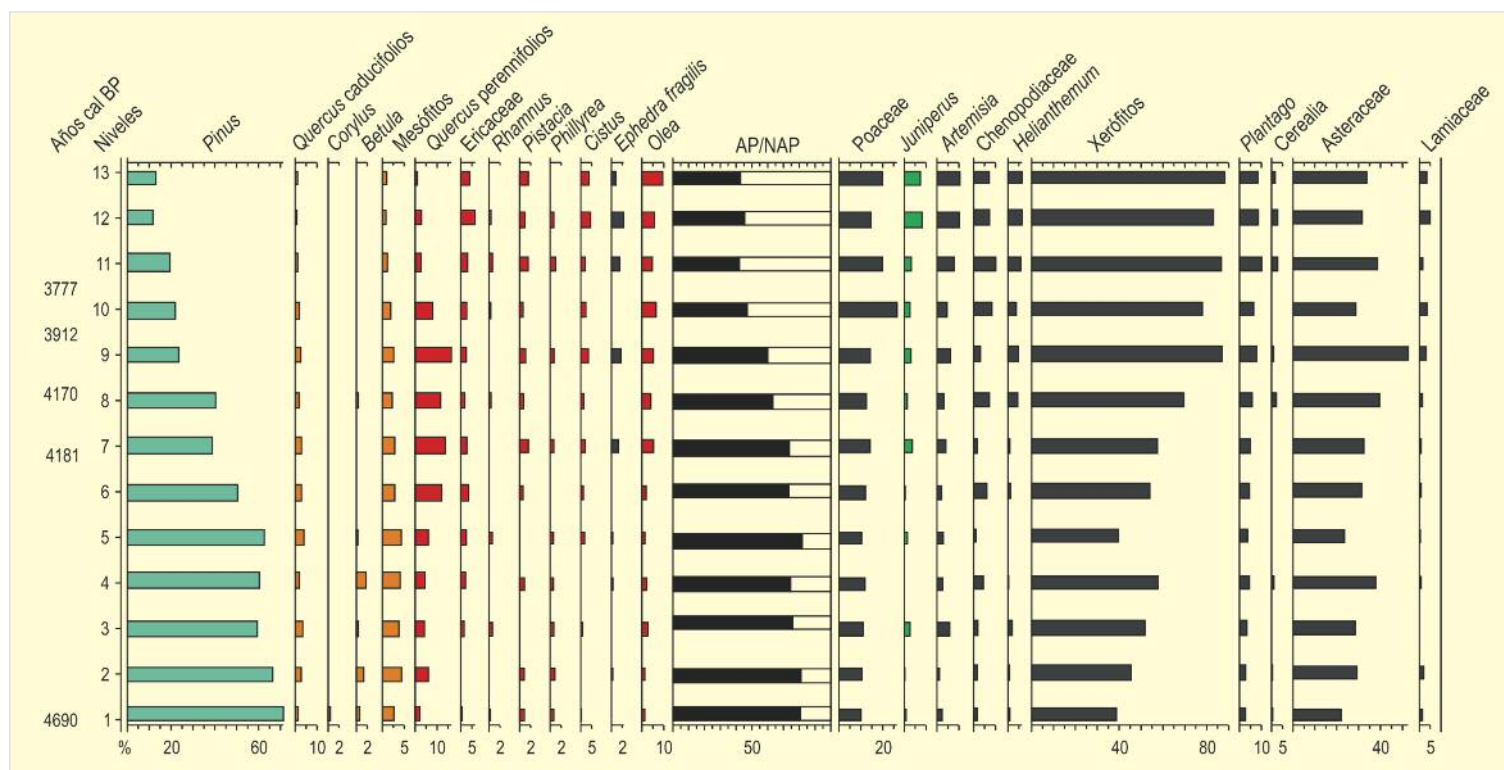


Figura 949. Diagrama polínico de la secuencia Eras del Alcázar de Úbeda. Redibujado de Fuentes *et al.* (2007)



Figura 950. Restos arqueológicos del yacimiento Eras del Alcázar en Úbeda, Jaén

La secuencia palinológica se basa en el estudio de 13 muestras de sedimento obtenido de la estratigrafía de la excavación. El taxón dominante es *Pinus*, seguido de Asteraceae, Poaceae y *Quercus perennifolios* (Fig. 949). La secuencia se inicia en una estructura forestal densa con cierta diversidad de mesófitos. Hay evidencia de *Corylus* en el nivel más antiguo de la secuencia. *Betula* está presente hasta el nivel 8, mientras que los *Quercus caducifolios* concurren a lo largo

de toda la secuencia. La regresión forestal observada es paulatina, notándose una fase intermedia de xerofitización con incremento de *Quercus perennifolios* en los niveles 6-10.

La interpretación de las secuencias palinológicas de Eras de Úbeda (Fig. 949) sugiere un proceso de degradación ambiental en la comarca de La Loma que se iniciaría durante el Tercer Milenio BC y se traduciría en una clara apertura del paisaje con pérdida de recursos forestales. Las pautas descritas en esta secuencia se ajustarían al contexto climático de aridificación creciente que se define para el Mediterráneo occidental a partir del Holoceno medio (Araus *et al.* 1995, Jalut *et al.* 2000, Sadori & Narcisi 2001, Carrión 2002, Pantaleón-Cano *et al.* 2003, Sadori *et al.* 2008). Pero quizá el factor crítico sea antropogénico. Existen indicios de actividad agrícola, como el registro polínico de cereales y la presencia de áreas de actividad asociadas a la transformación de cereales y semillas de especies cultivadas (fundamentalmente legumbres). Tampoco es descartable que el pastoreo haya incidido negativamente sobre la cubierta forestal, hecho que vendría atestiguado por la aparición e incremento de esporas de hongos coprófilos, genisteas (muy a menudo matorrales espinescentes), *Plantago* y *Polygonum aviculare*.

Más información

Fuentes *et al.* (2007)