

el Oeste el viajero se interna hacia la serranía agreste de Alcaraz y Segura, ocupada por diversos asentamientos romanos²³; hacia el Este se halla el Altiplano de Jumilla-Yecla²⁴. Visible desde Cancarix es la magnífica silueta del volcán de Cabras²⁵, que fue desde siempre una excelente cantera para la explotación de rocas con destino a herramientas en la actividad agropecuaria y para la obtención de lavas arenosas usables como abonos en la agricultura²⁶. En varias *villae* romanas de la zona, los molinos fueron obtenidos de la roca del volcán. Y ello fue una tradición hasta principios del siglo presente, como demuestra la etnografía y la simple visita de los cortijos y caseríos abandonados.

En resumen, el lugar de Cancarix, dispone de condiciones estratégicas y geográficas para permitir al menos, una explotación modesta de sus recursos naturales mineros.

La prospección arqueológica realizada en la aldea de Cancarix ofreció los siguientes resultados. En la colina occidental redondeada, que queda hacia poniente de la aldea y donde hay restos de construcciones de principios de siglo y de cuevas champiñoneras, descubrimos fragmentos de cerámica a mano fechables en el Eneolítico o, a lo sumo, en el Bronce Inicial. Se trataría de un simple emplazamiento que explotaría las posibilidades cinegéticas de la cabeza de la rambla (y acaso de algún viejo almarjal) que nace en la aldea.

De todos modos sería de gran interés poder prospectar el caserío de Ceperos, en el paraje de Madax.

4.1.3. EL TOLMO: ¿UNA CIUDAD CON INSTALACIONES PARA LA OBTENCIÓN DE SAL?

Se ha indicado que los principales puertos costeros de época púnica y romana estaban vinculados a espacios del litoral aptos para obtener sal²⁷. Sabemos que existió en Cartagena, durante la dominación púnica y luego romana, una importante industria de salazones y de elaboración del célebre *garum*²⁸. Las fuentes, de nuevo, revelan la importancia

²³ Para una visión general: SÁNCHEZ GÓMEZ, J. L.: «Panorama arqueológico de Socovos». *Congreso de Historia de Albacete. Vol. I. (Op. Cit.)* pp. 341-376. AMORES LLORET, R. y BARRACA DE RAMOS, P.: «Un nuevo asentamiento romano junto al Segura: La Igualada». En el mismo congreso y volumen, pp. 273-290.

²⁴ Consultar la espléndida *Carta arqueológica de Jumilla* de los MOLINA (Murcia, 1973) y su posterior *Addenda, 1973-1990* (Murcia, 1991). RUIZ MOLINA, L.: «Panorama arqueológico municipal. Avance del catálogo de yacimientos». *Guía del Museo arqueológico municipal Cayetano de Mergelina. Yecla, Murcia.* (Yecla, Murcia, 1989), pp. 11 ss.

²⁵ Ver la nota 31, pp. 83 ss.

²⁶ MOLINA GRANDE, M.º A. y MOLINA GARCÍA, J.: «La jumillita como desgrasante de la cerámica eneolítica local. Jumilla (Murcia)». *Murgetana*, 47, Murcia, 1977, 63-81. Completar con SAN MIGUEL DE LA CAMARA, M.: «El volcán de Fortunita llamado del Monagrillo». *Las Ciencias*, II, 2.

²⁷ BENOIT, F.: «Le commerce du sel et les pêcheries». *Riv. di Studi Liguri*, XXV (1959), p. 94.

²⁸ GARCÍA DEL TORO, J.: «Garum Sociorum, la industria de salazones de pescado en la Edad Antigua en Cartagena». *Anales de la Univ. de Murcia. Vol. XXXVI, n.º 1-2.* (Murcia, Curso 1977-78; ed. 1979), 27-57. El autor recoge todas las fuentes clásicas que mencionan las industrias de salazones de la Hispania Antigua. Para la industria del salazón en el Norte de la península ibérica y para demostrar la extraordinaria difusión y producción de esta actividad económica, LOMBA, A. M.: «Contribución al estudio de la industria de salazón de