



### III. HISTORIA DE LA INVESTIGACIÓN DEL ARENAL DE LA VIRGEN

Las primeras referencias sobre el yacimiento del Arenal de la Virgen fueron publicadas por José María Soler en 1965 en la revista local *Villena*. Este descubrimiento, si lo situamos en el marco del conocimiento de la Prehistoria en la comarca, vino precedido de una aproximación a la problemática de los orígenes del Neolítico mediante el estudio de Casa de Lara, yacimiento situado a unos 6 km del Arenal de la Virgen y que proporcionó los primeros indicios del hábitat de llanura durante el Neolítico Antiguo Cardial (Soler, 1960). En aquel momento la recurrencia de dos yacimientos con cerámica cardial que respondían a un modelo locacional bastante similar comenzaban a cuestionar uno de los rasgos que hasta entonces se suponían más característicos de los inicios del neolítico, el hábitat exclusivo en cuevas, introduciendo nuevos interrogantes sobre las estrategias de ocupación del territorio de este periodo. Lamentablemente, y a pesar de la especial sensibilidad del investigador villenense hacia esta problemática concreta de la prehistoria, la imposibilidad de efectuar trabajos de excavación en extensión y las alteraciones del contexto estratigráfico debido al aprovechamiento agrícola, limitaron considerablemente las posibilidades interpretativas del yacimiento. A pesar de estos problemas, es necesario destacar la labor desarrollada por Soler en la recuperación de los materiales sin contexto estratigráfico. Ésta se efectuó de forma sistemática a lo largo de sucesivas visitas al yacimiento realizadas junto a su equipo de colaboradores de campo, incluyendo el cribado de las tierras superficiales y una ajustada delimitación de su área de distribución. Esta información fue recogida en dos planos a E 1:1000 efectuados por Soler en el que se establecían dos sectores distintos plantados con viñas, situados a ambos lados del denominado Camino de la Virgen, y en los que predominaban las arenas de origen eólico. El sector meridional proporcionó una mayor frecuencia de hallazgos entre los que se mencionaba la existencia de dos vasos con



*Recipientes cerámicos reconstruidos con decoración impresapublicados por Soler en 1965.*



decoración impresa cardial (Soler 1965).

Con posterioridad se han llevado a cabo algunos estudios sobre los materiales arqueológicos del yacimiento (Soler, 1969; Fortea, 1973) o, se han realizado diversas menciones en trabajos de carácter más general que abordaban la problemática de la neolitización de la zona o del patrón de asentamiento durante el neolítico inicial (Bernabeu, Guitart y Pascual, 1989; Soler, 1991; Fernández López de Pablo, 1999).

En 1969 Soler publicaba el primer estudio general sobre el Mesolítico en Villena, donde se establecía un primer ensayo de periodización en función de los datos industriales. En este trabajo el Arenal de la Virgen, al igual que Casa de Lara, eran incluidos en las fases II y III del Mesolítico dada la presencia de microlitos geométricos y cerámicas (Soler, 1969).

Algunos años después Javier Fortea realizó el estudio tipológico de la industria lítica del Arenal de la Virgen (Fortea, 1973). El número de piezas retocadas ascendía a 97 efectivos entre los que destacaban la presencia de microlitos geométricos (segmentos y trapecios principalmente y en menor medida triángulos) que llevaron a este autor a incluir el yacimiento en las fases cerámicas del complejo Geométrico de Facies Cocina. Uno de los aspectos más interesantes de este trabajo, fue la publicación de un corte estratigráfico proveniente de uno de los límites del yacimiento en el que se aprecia claramente un nivel de arenas calcinadas de unos 10 cm. de espesor. La importancia del trabajo de Fortea, en relación con los yacimientos villenenses, estriba en que los situó en un estadio preciso en el marco del proceso de neolitización de la Península Ibérica: los epipaleolíticos en vías de neolitización.

En 1989, Bernabeu, Guitart y Pascual insisten en la importancia del yacimiento para el estudio del patrón de asentamiento durante los inicios del Neolítico, relacionando este caso con otros que en aquellos momentos se estaban documentando en las prospecciones llevadas a cabo en las comarcas centro-meridionales valencianas (Bernabeu *et al.* 1989). Y en 1990 Soler publicaba un estudio sobre un nuevo tipo de taladro característico de la colección arqueológica del Arenal de la Virgen (Soler, 1990).

A finales de los 90 en la publicación sobre el yacimiento prehistórico de Casa de Lara retomábamos el problema de la neolitización de la zona en el marco de las últimas hipótesis sobre el proceso de neolitización a escala peninsular (Juan Cabanilles 1992; Martí y Juan Cabanilles, 1997). En este sentido, el proceso de interacción entre el substrato mesolítico y los grupos cardiales parecía indicar, en función de los datos industriales, la existencia de un fenómeno de territorialidad excluyente en las áreas de implantación, quedando los yacimientos mesolíticos villenenses en la frontera agrícola inicial (Fernández López de Pablo, 1999). Señalábamos en aquel trabajo que sólo las futuras investigaciones de campo



podrían determinar si las primeras cerámicas cardiales encontradas en Casa de Lara o el Arenal de la Virgen constituían elementos adoptados por el substrato mesolítico local o si, en cambio, respondían auténticos asentamientos neolíticos dentro ya de un modelo de organización aldeana.

Esta es, en definitiva, la problemática que encierra el registro del mesolítico final y del neolítico inicial en Villena: la correcta valoración del substrato mesolítico en términos poblacionales, los procesos de interacción inicial o la cronología y el ritmo de expansión del neolítico en áreas vecinas como Murcia, la Meseta o el Valle del Vinalopó. Es necesario reconocer, para el caso concreto que nos ocupa, que los niveles de contrastación de los modelos en liza no son los más idóneos al tropezar con las características del registro (materiales sin contexto en ocasiones sin un análisis detallado) y el carácter intermitente de la investigación del Neolítico en Villena.