

## LA CIRCULACION MONETARIA EN AZAILA (TERUEL)

L. VILLARONGA

Azaila ha sido siempre para los numismáticos un tema seductor y sobre sus tesoros poseemos abundante bibliografía<sup>1</sup>.

Nuestro objetivo en estas líneas es presentar estadísticamente las monedas halladas en Azaila. Ante todo debemos plantearnos el problema de su diversa procedencia.

1º Monedas procedentes del tesoro que se ha venido llamando Lote I, que por su composición se ha considerado era la bolsa de un soldado itinerante.

2º Monedas procedentes del tesoro, llamado Lote II, que por su contenido de carácter eminentemente local puede atribuirse a la moneda circulante en el oppidum en el momento de su ocultación.

3º Monedas sueltas recuperadas en las excavaciones de J. Cabre y a las que añadiremos los 3 ases de Bolskan hallados por M. Beltran Lloris<sup>2</sup>.

El grupo 1º de monedas llegadas a Azaila, pueden admitirse e incluirse entre las circulantes, al ser su número muy inferior a las del grupo 2º.

Debemos admitir que las monedas circulantes en un oppidum, además de las acuñadas localmente, eran traídas por un sistema u otro, desde los lugares cercanos y de los alejados.

De los grupos 2º y 3º, que son dos muestras, hemos comprobado si pertenecían a la misma población, aplicando para ello el sistema preconizado por Aubin y Carcassonne<sup>3</sup> que utilizan el valor del estadístico Chicuadrado para determinarlo. Hechos los oportunos cálculos, vemos que debemos rechazar totalmente la hipótesis de que pertenecieran a la misma población.

Para explicarnos la diferencia entre los dos conjuntos, tenemos que el grupo 2º encierra las monedas circulantes en el momento de la ocultación del tesoro y en cambio las del grupo 3º, es una muestra de la moneda circulante perdida en el oppidum a través del tiempo y después recuperada.

En nuestro cuadro damos la cifra de monedas totales de los tres grupos, y entre paréntesis las del grupo 3º de monedas sueltas. Tomamos los datos del artículo de Romagosa<sup>4</sup>.

Solo encontramos en Azaila monedas pertenecientes al período que va del 195 al 27 a.C. y que presentamos en el cuadro II. La sola excepción es un pequeño bronce cartaginés de Sicilia, al que le correspondería ir en el período de antes del 195 a.C. y en el cuadro I, que no trazamos por ser una sola moneda que lo forma, pequeño residuo de una circulación de fines del siglo III a.C.

El porcentaje más elevado, del 29'3%, corresponde a Kelse pero no llega al nivel que encontramos en otros lugares para la moneda de acuñación local.

Quizás pueda explicarse esta circunstancia por la abundancia de cecas en la Sedetania, que cubren el porcentaje que correspondería a la moneda local, pues las monedas de esta región representan el 52'465%.

Lo que en otros lugares significaba una ciudad para la circulación monetaria, aquí es una región, la Sedetania, con 11 cecas emisoras presentes, de otros tantos oppida.

Lo que para Emporion representaba la llegada de monedas de la Galia y de la Catalunya ibérica, en Azaila son las que llegan de la Suessetania con 17'32% y de la Catalunya ibérica, representada por Iltirta con el 13'527% y Kese con 3'54%. En menor porcentaje siguen las del Valle del Jalón, con el 7'080%.

Resumiendo en el momento en que se esconden los tesoros en Azaila, en 80-72 a.C., su circulación monetaria consiste en monedas de la Sedetania y de las regiones limítrofes de Iltirta, Suessetania y del valle del Jalón.

Extraña la falta total de moneda de los Vascones, que si se confirmara en otros lugares de la Sedetania, cabría proponer alguna hipótesis histórica para explicarla, pero por el momento debemos esperar más documentación.

En cuanto al número de monedas por año, que alcanza la cifra de 4'708, comparada con la de Emporion para este período que es de 3'29, resulta muy elevada. Extraña que Azaila supere a Emporion en un 43% en el número de monedas por año, pues esta por sus características de antigua colonia griega, ser ciudad marina y tener numerosas emisiones propias debería superar en mucho a Azaila. Puede explicarse esta circunstancia por corresponder la mayoría de las monedas de Azaila de sus dos tesoros y en Emporion proceder todas las monedas de hallazgos sueltos en las excavaciones.

ROMA : AE	11	11	0'065	1'391										
GALIA: AE	1	1	0'006	0'126			12	0'071 1'517						
<b>HISPANIA:</b>														
Untikesken	3 (1)	3	0'379	3	0'018	0'379								
Kese	28 (12)	28	0'167	3'540										
Iltirta	107 (6)	107	0'637	13'527										
Eusti	2	2	0'012	0'253										
Ilturo	3													
Laiesken	1													
Iltirkesken	3 (1)	7	0'042	0'885	144	0'857	18'205	147	0'875	18'584				
Arse	2													
Saiti	1													
Valentia	1	4	0'024	0'506										
Ikalkusken	2	2	0'012	0'253			6	0'036	0'759	153	0'911	19'343		
Kastulo	5 (2)	5	0'030	0'632			5	0'030	0'632	5	0'030	0'632		
<b>Sedetania:</b>														
Arketurki	25 (1)	25	0'149	3'161										
Kelse	232 (8)	232	1'381	29'330										
Iltukoite	15	15	0'089	1'896										
Seteiskan	55 (4)	55	0'327	6'953										
Eso	2 (1)	2	0'012	0'253										
Alaun	1	1	0'006	0'126										
Saltuie	34	34	0'202	4'298										
Lakine	37 (5)	37	0'220	4'678										
Otobesken	6	6	0'036	0'759										
Orosi	7 (1)	7	0'042	0'885										
Terkakom	1	1	0'006	0'126	415	2'470	52'465							
<b>Suessetania:</b>														
Sesars	1	1	0'006	0'126										
Bolskan	43 (11)	43	0'256	5'436										
Belikio	88 (7)	88	0'524	11'125										
SEkia	5 (2)	5	0'030	0'632	137	0'815	17'320							
<b>Vascones:</b>														
-	-	-	-	-	-	0'	137	3'285	17'320					
<b>Valle Jalón:</b>														
Sekaisa	21	21	0'125	2'655										
Konterbia	10	10	0'060	1'264										
Bilbilis	10	10	0'060	1'264										
Bursao	1	1	0'006	0'126										
Tamaniu	8	8	0'048	1'011										
Tabaniu	1	1	0'006	0'126										
Nertobis	4	4	0'024	0'506										
Kaisesa	1	1	0'006	0'126	56	0'333	7'080							
<b>Celtiberia:</b>														
Sekobirikes	7 (2)	7	0'042	0'885		0'048	1'011	0'381						
Oilaunes	1	1	0'006	0'126	8	1'011	64	8'091	616	3'666	77'876			
<b>Fenicias:</b>														
Ebusus	1	1	0'006	0'126				0'006	0'126					
<b>Ult. zona latina:</b>														
Carmo	2	2	0'012	0'253										
Cordoba	1	1	0'006	0'126				0'024						
Betica	1	1	0'006	0'126			4	0'506	779	4'637	98'483	791	4'708	100

Si en Azaila tomásemos solo las monedas sueltas, el resultado de monedas por año sería de 0,363, algo menos del 10% de lo que corresponde a Emporion.

No hacemos un cuadro con las monedas halladas sueltas por lo bajo de su número, aunque quedan relacionadas en el cuadro sus cifras dadas entre paréntesis. Son solo 64, observándose la misma cantidad para Sedetania, Suessetania e Iberico catalán.

Podemos concluir, que en los años en que se ocultaron los tesoros en Azaila hay un claro predominio de las emisiones sedetanas, pero visto todo el período globalmente estas emisiones son inferiores a las ibéricas catalanas y a las de la Suessetania, que aparecen en iguales porcentajes en Azaila.

## NOTAS

1- J. CABRE, **Dos tesoros de monedas de bronce autónomas, de la acrópolis ibérica de Azaila (Teruel)**, Memorial Numismático Español, 2ª época, II, nº 2, 1921, 25-33. P. BELTRAN, **La cronología del poblado ibérico del Cabezo de Alcalá (Azaila) según las monedas allí aparecidas**, Boletín arqueológico del Sudeste Español, Cartagena 1945. A. BELTRAN, **Notas sobre la cronología del poblado del Cabezo de Alcalá, en Azaila**, Caesaraugusta 1964, 79-86. J. M. DE NAVASCUES, **Las monedas hispanas del Museo Arqueológico Nacional de Madrid**, II, Barcelona 1971. J. ROMAGOSA, **Azaila: dos tesoros, dos mensajes**, Acta Numismática I, 1971, 71-78. M. BELTRAN LLORIS, **Arqueología e historia de las ciudades antiguas del Cabezo de Alcalá de Azaila (Teruel)**, Zaragoza, 1976. L. VILLARONGA, **Los tesoros de Azaila y la circulación monetaria en el Valle del Ebro**, Barcelona 1977.

2- Obra de M. Beltran Lloris citada en la nota 1.

3- G. AUBIN ET M. CARCASSONE, **Morceaux d'un même trésor? Test du X<sup>2</sup>**, Bulletin de la Société Française de Numismatique, 1977, 230-234.

4- Tomamos los datos del cuadro de la página 73 del artículo de J. Romagosa citado en la nota 1.

\* \* \*