

SOBRE LA FECHA DE LA MUERTE DEL SANTO NIÑO

En el único documento conocido que ha llegado a nuestras manos, es decir en el Proceso de Juçe Franco, no se menciona la fecha de la muerte del Niño. Únicamente se dice en varias ocasiones que fue en Viernes Santo o dicho de otra manera “un viernes de la cruz”.

El abogado Martín Vasques que actuó en defensa del reo judío Juçe Franco dice en su alegato de defensa, que la denuncia es vaga y oscura porque no dice el fiscal “los lugares ni los meses ni días ni tiempos ni personas en que y con que dice que el dicho mi parte cometió los delitos”, a lo que contestó el fiscal Alonso de Guevara que no estaba obligado a hacerlo por ser “una causa especial y de herejía”. No vamos a polemizar discutiendo la pertinencia de la ley, la cuestión es que fue la causa de no tener una fecha clara y que hasta el momento nadie ha indagado este punto.

Hace pocos años se celebró en quinientos aniversario de la muerte en fecha 31 de Marzo de 1.491. No se de dónde ni quién sacó esta fecha, pero es totalmente inexacta: tras un somero examen si consultamos un calendario perpetuo vemos que ése día fue jueves, y si leemos el proceso, en esa fecha hacía mas de un año que estaban presos todos los que participaron en la muerte.

En las declaraciones y confesiones de los reos, especialmente en las de Juçe Franco se hace referencia al tiempo en que ocurrieron los hechos en general con mucha vaguedad: “hace mas o menos dos años” o “hace mas o menos cuatro años” que pueden confundirnos, pero leyendo con atención vemos que hablan de dos conjuros que se hicieron a lo que parece con dos años de diferencia; en el primero se emplearía una hostia consagrada (sólo en un caso se habla de un corazón sin que se conozca su origen) y se haría en Toledo, y un segundo conjuro en que a la vista del nulo resultado del primero lo harían con la hostia y el corazón de un niño cristiano al que ellos mismos matarían y se haría en Zamora. Por esto se habla en las declaraciones de dos o cuatro años y siempre de forma vaga. Pero hay citas en que se afinan mas las fechas como es la declaración de Juçe en Ávila el primero de agosto de 1.491, en que dice que hace trece meses “exactamente” que están detenidos: lo fueron por tanto el 1 de Julio de 1.490, por la denuncia de Benito García que fue detenido anteriormente en Astorga cuando iba a entregar a un judío de Zamora el corazón y la hostia (el 6 de Junio de 1.490 ya había declarado).

En el careo entre Juan de Ocaña y Benito García el 12 de Octubre de 1.491 dicen que poco mas o menos medio año después de la muerte se juntaron judíos y conversos para dar la hostia y el corazón a Benito García para que la llevase a Zamora, o sea que fue en el otoño-invierno de 1.489. Y posteriormente en las declaraciones del sacristán de La Guardia Juan Gómez de Alcázar en Noviembre de 1.491, dice que hace dos años que entregó a Benito García por orden de Alonso Franco la hostia consagrada “en tiempo de

invierno" (otoño-invierno de 1.489), y que unos cinco meses después de entregarla los habían prendido (mediados de 1.490), lo que indudablemente sitúa la muerte del Santo Niño en la primavera de 1.489, es decir: entre Marzo y Abril de 1.489, fecha a la que llegamos fácilmente utilizando el Calendario Perpetuo de Moret que nos da en el mes de Marzo los viernes 20 y 27, y en Abril los viernes 3, 10,17, ya que el Domingo de Pascua está siempre comprendido entre el 22 de Marzo y el 24 de Abril. Y para determinar el día exacto de la Pascua utilizamos la Fórmula de Gauss que nos da el 19 de Abril para el Domingo de Resurrección del año 1.489. Es decir que el Viernes Santo en que mataron al Santo Niño fue el día **17 de Abril de 1.489.**

No se puede llegar a ninguna otra conclusión ya que aunque no nos dan la fecha exacta, sí es muy aproximada, y no hay razón posible para suponer que ocurriera un año antes o uno después.

La Guardia, 21 de Abril de 2.009

Como curiosidad copio el calendario perpetuo de Moret y la fórmula de Gauss para la determinación del día de la Pascua.

Formula de Gauss:

$$\begin{aligned} \text{Pascua} &= 22 + d + e \text{ Marzo} \\ & d + e - 9 \text{ Abril} \end{aligned}$$

Los valores a, b y c son respectivamente los restos de la división del año en estudio por 19, 4 y 7; d es el resto de la división de $19a + M$ por 30, y e el resto de la división de $2b + 4c + 6d + N$ por 7. Los valores de M y N son las constantes 15 y 6 en el calendario juliano. En el gregoriano que empezó a funcionar en 1.582 serían 24 y 5.

calendario
perpetuo
Moret

PARTES
DE LA CIFRA
DEL AÑO
QUE EXPRESAN
LAS CENTENAS (a)

AÑOS (a)

I	00 (d)	01	02	03	04	05
	06	07	08	09	10	11
		12	13	14	15	16
	17	18	19	20	21	22
	23		24	25	26	27
	28	29	30	31	32	33
	34	35	36	37	38	39
		40	41	42	43	44
	45	46	47	48	49	50
	51		52	53	54	55
	56	57	58	59	60	61
	62	63	64	65	66	67
		68	69	70	71	72
	73	74	75	76	77	78
	79		80	81	82	83
	84	85	86	87	88	89
	90	91	92	93	94	95
		96	97	98	99	

0	7	14	17	21	6	0	1	2	3	4	5
1	8	15 (b)			5	6	0	1	2	3	4
2	9		18	22	4	5	6	0	1	2	3
3	10				3	4	5	6	0	1	2
4	11	15 (c)	19	23	2	3	4	5	6	0	1
5	12	16	20	24	1	2	3	4	5	6	0
6	13				0	1	2	3	4	5	6

MESES (d)

II		ag.	febr.		abr.	julio	en.
	mayo	febr.	marzo	junio	set.	en.	oct.
		B	nov.		dic.	B	
1	2	3	4	5	6	0	1
2	3	4	5	6	0	1	2
3	4	5	6	0	1	2	3
4	5	6	0	1	2	3	4
5	6	0	1	2	3	4	5
6	0	1	2	3	4	5	6
0	1	2	3	4	5	6	0

DÍAS DEL MES (e)

III	1	2	3	4	5	6	7
	8	9	10	11	12	13	14
	15	16	17	18	19	20	21
	22	23	24	25	26	27	28
	29	30	31				
1	D	L	m	M	J	V	S
2	L	m	M	J	V	S	D
3	m	M	J	V	S	D	L
4	M	J	V	S	D	L	m
5	J	V	S	D	L	m	M
6	V	S	D	L	m	M	J
0	S	D	L	m	M	J	V

1.º buscar en la tabla I el número colocado en la intersección de la línea que contiene las cifras del siglo y la columna que contiene las del año.

2.º tomar el número así encontrado en la columna exterior de la tabla II, y buscar el número que se encuentra en la intersección de esta línea y la columna del mes; en los años bisiestos, tomar los meses de enero y febrero marcados con la letra B.

3.º tomar de nuevo el número así encontrado en la columna exterior de la tabla III; en la intersección de esta línea y la columna de los días del mes se encuentra el día buscado: por ej., ¿qué día tuvo lugar la batalla de Wagram (6 julio 1809)?

tabla I: línea 18, columna 09, cifra encontrada 1

tabla II: línea 1, columna julio, y cifra encontrada 0

tabla III: línea 0, columna 6, día buscado JUEVES

este calendario se presta a búsquedas inversas: búsquedas de los martes 13, de los 1.º de enero que caen en un día determinado, etc.

SIGNOS Y ABREVIATURAS: (a) los siglos gregorianos y los años bisiestos están escritos en negrita; (b) hasta el 4 de octubre de 1582 inclusive; (c) desde el 15 de octubre de 1582 inclusive; las fechas del 5 al 14 de octubre de 1582 no existen en el calendario gregoriano; (d) los años seculares, siempre bisiestos en el calendario juliano, sólo lo son en el calendario gregoriano cuando son divisibles por 400; (e) abreviaturas; m, martes; M, miércoles.