Balneario de Nuestra Señora de la Cabeza

Arturo Cervellera Moscardó Abril 2016

Cuando en 1902 Vicente Soliveres Díaz empieza a edificar una casa en el número ocho de la calle Progreso de Burjassot, su principal objetivo se dirige al alumbramiento de un pozo; con medios mecánicos y barrenos de dinamita perfora varias clases de rocas, y a los 22 metros de profundidad encuentra la deseada agua. Satisfecho por el hallazgo, examina el líquido, lo bebe y lo da a probar a su familia y amigos, que no solo lo encuentran ligero y apetecible, sino que ante su sorpresa a los días de tomarla su esposa comienza a experimentar un alivio de las molestias gástrica que tenía desde tiempo. Otras personas afectas prueban el agua y se repiten los resultados, experimentan mejorías en sus males. Estos hechos se propagan y acude la gente a probar el agua, que incrementa su crédito y se da a conocer en la capital y pueblos de la región.



Con el fin de otorgarle carácter científico, se le encarga un análisis de la composición a Vicente Peset y Cervera, catedrático de Terapeútica de la facultad de Medicina de Valencia y doctor en Ciencias físico-químicas, que emite su informe el 11 de febrero de 1903. De la misma forma se realizó una memoria científica por el medico municipal de Burjassot, José Blay Giner, emitido el 4 de mayo de 1903.

Las aguas quedaron catalogadas como minero-medicinales, bicarbonatadas, sódicas, ferruginosas.

	En	u	n li	tro.		SOUTH STATE		
Bicarbonato de sosa.							0'1982 gramos.	
Id. cálcico.							0'1467	id.
Sulfato sódico	4						0'1142	fd.
Id. magnésico							0'0697	íd.
Cloruro sódico			20				0'0548	fd.
Bicarbonato magnésico	1						0'0103	id.
Sulfato cálcico				-			0'0033	fd.
Silicato de sosa							0'0014	íd.
Cloruro magnésico				100			0,0011	fd.
Bicarbonato ferroso							0,0010	íd.
Cloruro cálcico) Materia orgánica)		3					Indicios.	
TOTAL							0.6007 gramos,	
Acido carbónico de los	bic:	arb	ona	itos	qu	ie se		
disipa durante la evop	ora	сіб	n.				0,1008	íd.
Queda residuo	fij	io.					0,4939	íd.
	(Bas	es.					
					-	Centimetr		
Ácido carbónico						55'7	0,1101	
Nitrógeno				1	1	3'1	0'0038	
Oxígeno		1				0'5	0'0007	
Mezcla						59'3	0,1146	

Con toda la documentación existente y tras los trámites oportunos se consigue el 8 de julio de 1905 la declaración de utilidad pública de establecimiento dedicado a la explotación de aguas y en 1906 se nombra médico director interino de los baños a Enrique Pelluch Escrivá.

Los baños con esta agua, aparte del beneficio debido a su temperatura de 19 grados con la que salía, proporcionaba *efectos sedantes y keratolíticos*, por lo que se recomendaba para eczemas y enfermedades de la piel ligadas a la *artritis*. Por sus características quedaba indicada al beberla en enfermedades de la nutrición, reumatismo crónico, gota, cálculos urinarios, diabetes, gastritis y enfermedades del hígado.

Todo este bagaje permitió establecer el balneario en la calle Progreso con el nombre de Nuestra Señora de la Cabeza, con temporada oficial entre el 5 de junio y el 30 de septiembre. A su vez se realizaba la venta del agua en botellas de un litro en farmacias y droguerías, disponiendo de un depósito en la calle de la Congregación y posteriormente en la calle Bretón de los Herreros, donde podía probarse.



Vicente Soliveres falleció en 1913, sin embargo el balneario parece que siguió con actividad hasta principios de 1921, meses después se le menciona ya como pozo de agua potable únicamente, bajo la propiedad del platero de Valencia Antonio Chiarri, que debió adquirir la propiedad.

