

Crónica
de Córdoba
y sus Pueblos

XX



Córdoba, 2016

Hustre Asociación Provincial Cordobesa de Cronistas Oficiales

Crónica
de Córdoba
y sus Pueblos

XX

Asociación Provincial Cordobesa de Cronistas Oficiales

Diputación de Córdoba, Departamento de Ediciones y Publicaciones

Córdoba, 2016



Asociación Provincial Cordobesa de Cronistas Oficiales
Crónica de Córdoba y sus Pueblos, XX

Consejo de Redacción

Coordinadores

Juan Gregorio Nevado Calero

Fernando Leiva Briones

Vocales

Manuel García Hurtado

Juan P. Gutiérrez García

José Manuel Domínguez Pozo

Manuel Muñoz Rojo

Edita e Imprime: Diputación de Córdoba. Ediciones y Publicaciones.

Foto Portada: Ermita de Nuestra Señora de Guía a mediados del siglo XX

I.S.B.N.: 978-84-8154-531-9

Depósito Legal: CO-1674-2016

V AGUAS MEDICINALES EN EL TÉRMINO DE ESPIEL

Antonio Giménez Azcona
Cronista Oficial de Espiel

Hoy, que tanto se habla del turismo en balnearios, por permitir unos días de tranquilidad y descanso y, a la vez, curar algunas dolencias, o, al menos, mitigarlas; nos encontramos con un balneario, que lo fue, y unas aguas, que lo son, pero abandonadas y olvidadas por quienes pudieran darles una utilidad y llevarlas de nuevo al esplendor que, en tiempos, tuvieron. Me refiero a las llamadas “Aguas de Villaharta”, “Fuenteagria de Villaharta”, “Aguas de Fuenteagria de Villaharta” o simplemente “Fuenteagria”, nombre que le viene, por una parte, de la proximidad a esta población, aunque estén en término de Espiel y, por otra, de las características propias del agua que mana en sus fuentes.

Las aguas siempre han estado allí, como es lógico, mas el balneario nació a finales del siglo XIX cuando fue destinado a Córdoba el natural de Alberique D. Elías Cervelló y Chinesta (12 de febrero de 1865) como ayudante facultativo del Cuerpo Nacional de Obras Públicas. El 14 tomó posesión del cargo, siendo Jefe de la Provincia, D. Francisco Milla y Beltrán, el cual lo puso a las órdenes del Ing. 1º de Caminos, Canales y Puertos, D. Luis Vasconi y Cano. Unos días después se le encomendaba la dirección de las obras de la carretera Córdoba- Almadén en el tramo El Vacar (Venta del Castillo) hasta el Despeñadero de Espiel. Además de un puente sobre el Guadiato en el lugar de la Angostura. Este trabajo le obligó a fijar su residencia en Villaharta, lo que haría 13 de agosto del año mencionado.

Cervelló observó que en un lugar próximo a la población, de nombre Fuenteagria, acampaban personas enfermas y de pobre condición que tomaban el agua del lugar para mejorar su salud. Aquel hecho le llevó a la idea de explotación de las aguas; pero para ello había que comprar las tierras, “Dehesa de Nueva Espiel” y que pertenecían a la Casa de Alba, la cual no estaba dispuesta a vender.¹

Parece ser que el proyecto quedó aparcado, pero, pasados seis años, las tierras salieron a subasta y el Sr. Cervelló vuelve a su idea de explotación, comprando el lugar el 28 de septiembre de 1871 al Excmo. Sr. Duque de Berwik y Alba. Un abogado cordobés, D. Rafael Barroso le propuso su explotación conjunta, ya que su único hijo se había curado con aquellas aguas, cuando los médicos no daban solución a sus problemas de salud.

¹ J. C. M. Artículo: “Fuenteagria, las aguas del olvido”.

Inmediatamente se inician las obras para construir un balneario, que en 1873 estaba concluido.² El 19 de abril del mismo año, en la Gaceta de Madrid, se declaraba de utilidad pública.

En un primer momento, el complejo turístico, situado a 35 Km. de Córdoba y a 2660 m. de Villaharta, constaba de cuatro fuentes o manantiales:

- Fuente Agria a 100 m. del balneario.
- Fuente de la Salud en Huerto de Cepas, a 600 m. del balneario.
- Fuente del Cañuelo o Boca del Infierno, a unos 1000 m (sulfurosa)
- Fuente Marmoleja a 200 m. (ferruginosa-bicarbonatada)³

(D. Antonio Barroso solicitó en marzo de 1886 autorización para vender el agua de la "Fuente de la Salud" embotellada y en mayo del mismo año fue aprobada su petición por el Real Consejo de Sanidad, pero sólo en farmacias, y a través de Real Orden de S. M. la Reina Regente. Otras fuentes que con el tiempo se unieron al complejo fueron: San Elías, Malos Pasos, Lastrilla, El Cordel. etc.)

En cuanto a edificaciones, en 1873, existían: 5 bañederas particulares en habitaciones separadas, baños a todas las temperaturas (para ello se había colocado un depósito de hierro a bastante altura), sala donde residía el médico y donde recibía a los enfermos(*las consultas las hacía de 7 a 11 de la mañana y de 7 a 9 de la tarde*), almacén de material, lugar de embotellado y poco más.⁴ Por lo cual, en 1876 el Sr. Cervelló pretende ampliar las instalaciones del balneario de Fuenteagria y solicita (20-8-1876) al Ayuntamiento de Espiel, mediante instancia, se le permita levantar en término de su propiedad una fábrica de yeso con habitaciones para su administrador y operarios, una casa destinada a fonda para enfermos que concurriesen a los baños y aguas minerales, una casa almacén para tienda de comestibles, otra casa para el guarda con cuadra , un horno de pan cocer, una cochera y pozo de agua potable. Pide también que el ingeniero encargado de las obras de la carretera señale el lugar.

El 9 de octubre el Sr. Ingeniero de Obras Públicas informa al Ayuntamiento de que las obras solicitadas están construidas, sin tramitación, en el km 35. A la izquierda de la carretera el horno de yeso, y a la derecha las otras dependencias. Aconseja el derribo de todo lo edificado.

Hay consulta al Sr. Gobernador Civil el 17 de octubre y éste contesta el 15 de noviembre que en nada se perjudica al trazado de la carretera y que sólo debe derruirse el horno de yeso. El Alcalde de Espiel en carta de 23 de noviembre comunica al Sr. Cervelló tal decisión, dándole un plazo de 30 días para su cumplimiento.⁵ Con estas obras se amplió las primitivas instalaciones del balneario, que, parece ser, nació de forma precaria.

En visita que hizo al balneario D. Basilio Manso en 1901 señala como edificios principales, todos situados a ambos lados de la carretera, los siguientes: **Las Rosas** (con habitaciones y rodeado de jardines), **La Fonda** (salón dedicado a reuniones con un piano y la cocina y dos comedores capaces de atender a 200 personas), **La Casa de Baños** (pequeño pabellón dedicado mitad a dormitorios y la otra mitad a baños

² Ibidem.

³ Establecimiento Balneario de Fuente Agria de Villaharta. Poviancia de Córdoba. Séptima Edición 1896. Diario Córdoba de 8 de septiembre de 1992.

⁴ Ibidem.

⁵ A.M.E. Doc. 5, Leg. 97.

hidroterápicas), **La Paz** (dedicado a habitaciones), y **San Joaquín** (gran pabellón que sería adaptado a capilla y oratorio).

También dice el Sr. Manso que la comida era buena, abundante y sana, hallándose a cargo del conocido cocinero cordobés Pedro Bruzo.⁶

Aguas

El agua de estos manantiales es clara y transparente, inodora, de sabor eptítico y picante, desprendiendo burbujas gaseosas abundantes, al parecer de ácido carbónico, con una temperatura de 15 grados centígrados.⁷ Veremos mejor su composición por los resultados obtenidos en un análisis practicado en 1873 y 1877.

Estas agua "*contienen más ácido carbónico que todas las de igual clase que en España existen y más que las de Vichy (Francia), Porla (Suecia), Spa (Bélgica), Orezza (Italia) que ocupan el primer lugar entre las del extranjero*". En cuanto a las españolas superaban a las de Marmolejo, Puertollano y Lanjarón en óxidos de hierro, bicarbonato de sosa, sal y manganeso. Además presentan ácido sulfúrico, cloro, amoníaco y potasa que no se dan en otras de su clase.

Como he mencionado las aguas se analizaron en 1873 y 1877 por la Escuela Nacional de Minas. Análisis de 1873:⁸

- Acido carbónico libre 77 cl por litro.
- Ácido carbónico confinado 0'139 gramos por litro.
- Cloro 0'060 gramos.
- Sesquióxido de hierro 0'069g.
- Carbonato de magnesio 0' o20 g.
- Bicarbonato de sosa 0'138 g.
- Bicarbonato de Cal 0'023 g.

Análisis realizado en 1877 en la Escuela Nacional de Minas de Madrid por el Dr. D. Manuel Marín, farmacéutico de dicha ciudad, siendo médico titular del balneario D. Isidoro Vázquez. El agua analizada pertenecía al Manantial de Fuente Agría.⁹

Ácido carbónico , procedente de los bicarbonatos	4'6510 gramos por l.
Ácido sulfúrico	0'0014 g.
Cloro	'0114 g.
Bicarbonato sódico	0'0440 g.
Bicarbonato cálcico	0'0868 g
Bicarbonato magnésico	0'0600 g.
Óxido férrico	0'0630 g.
Cloruro sódico	0'0188 g.
Amoníaco	indicios muy notables
Potasa	Indicios
Materia orgánica	inicios

⁶ Diario de Córdoba de 9 de junio de 1901.

⁷ D. Pablo Riera Sanz. *Diccionario Geográfico, Estadístico, Histórico, Postal, Militar y Municipal de España*, 1882.

⁸ Diario de Córdoba de 9 de junio de 1901.

⁹ Ibidem.

Estos análisis se realizaron con agua embotellada, por tanto son incompletos, si para clasificarlas de ácido-carbónicas, bicarbonatadas- ferruginosas.¹⁰

En el libro antes citado se dan unas recomendaciones para los agüistas: Se pueden beber durante todo el año, iniciándose en pequeñas dosis, que se irán aumentando, si las tolera el estómago. Se beberá medio cuartillo por la mañana y otro medio por la tarde, una hora antes de almuerzo y comida. Como máximo se podrán tomar 3 o cuatro cuartillos diarios. Los niños la mitad de estas indicaciones.

Están contraindicadas para personas con lesiones en el corazón, en casos de tuberculosis pulmonar y en sujetos expuestos a congestiones por actividad circulatoria.

En cuanto a las comidas se recomienda no abusar de ensaladas, leche, picantes y frutas, si no están muy maduras. Se puede tomar en las comidas mezclada con vino tinto a partes iguales.

Para tomar las aguas se necesitaba una papeleta que daba el Director en una consulta. Consulta que tenía unos honorarios de 5 ptas. y 2'50 ptas. la expedición de la papeleta. El personal de tropa sólo pagaba 1'50 ptas. por consulta y la expedición de la papeleta era gratuita; así como los pobres de solemnidad, que con una justificación del Sr. Alcalde de su localidad disfrutaban gratis de los servicios.¹¹

Elías Cervelló las envasó en botellas de color topacio o rojo y las comercializó bajo la marca "Aguas de Villaharta". En un principio se servían en botellas de 0'35 litros y 0'70 l. Pero fueron suprimidas en 1896, quedando las de 1 litro y 0'50 litros.

Estas botellas se recomendaba conservarlas en sitios frescos y oscuros, siempre de pie y no deberían superar los 28° o 30° porque tomarían sabor desagradable, debido al hierro. Se llenaban con un bombín aspirante- impelente, tapándose con tapón de porcelana y caucho con la inscripción en el precinto "Aguas de Villaharta"-E. Cervelló-España.

Las de un litro llevaban dos etiquetas: una en el cuello y otra en el cuerpo de la botella. Las de medio litro llevaban sólo una, igual que las del cuerpo de la botella de 1 litro.

La del cuello expresa la dosis a que debe tomarse el agua, estando tiradas en negro y rojo sobre fondo amarillo. Las etiquetas grandes llevaban la firma del propietario, las iniciales E. C. enlazadas en el centro y al lado grabadas las medallas obtenidas en premios.

Las botellas se distribuían por toda España y se exportaban a La Habana, Montevideo, Puerto Rico, México, Nueva York, etc.

Precios

Los precios variaban según fuese en el manantial o fuera de él, teniendo en cuenta la distancia, o también si sólo era llenar un envase.

En el manantial

¹⁰ Idem del 20 de abril de 1881.

¹¹ Reglamento de 1886 y 1896.

Botellas de 1 l. Con tapón mecánico	1 pta
Botella a llenar	0'45 ptas
Botella vacía vendida	0'85 ptas
Recompra de cascos con funda y goma	0'45 ptas
Recompra de cascos sin funda ni goma	0'40 ptas
Botellas de medio litro con tapón mecánico	0'65 ptas
A llenar	0'30 ptas
Vendida vacía	0'60 ptas
Cascos con funda o sin ella respectivamente	0'25 o 0'20 ptas

Cajas de 12 botellas de 1 litro:

Con tapón mecánico, caja embalaje	13'55 ptas
Transporte a la estación de El Vacar	1'25 ptas
Total en destino	14'80 ptas

Cajas de 25 botellas de 1 litro:

Con tapón mecánico, caja y embalaje	27'25 ptas
Transporte a la estación	1'75 ptas
Total en destino	29'00 ptas

Cajas de 12 botellas de ½ litros:

Con tapón mecánico, caja y embalaje	8'80 ptas
Transporte a la estación	1'00 ptas
Total en destino	9'80 ptas

Caja de 25 botellas de ½ litros:

Con tapón mecánico, caja y embalaje	17'80 ptas
Transporte a la estación	1'25 ptas
Total en destino	19'05 ptas

Caja de 50 botellas de ½ litros:

Con tapón mecánico, caja y embalaje	34'75 ptas
Transporte a la estación	1'25 ptas
Total en destino	36'50 ptas

Los pedidos desde el extranjero se debían abonar por anticipado y por giro sobre Córdoba o Madrid, o al tiempo de la entrega. Para España y Portugal a los ocho días de la recepción o por giro al Sr. Cervelló.¹²

Precios en Córdoba

- La botella de 1 litro se incrementaba en 0'10 ptas.
- La caja de 12 botellas de litro en 0'90 ptas.
- La de 25 botellas de 1 litro en 1'75 ptas.
- La de 12 botellas de ½ litro en 1'55 ptas.
- La de 25 botellas de ½ litro en 3'55 ptas.
- La de 50 botellas de ½ litro en 6'75 ptas.

En el resto de España

- La botella de 1 litro costaba 1'35 ptas.
- La de ½ litro 1'00 ptas.

Había depósitos para la venta en: Madrid, Málaga, Sevilla, Cádiz, Granada, Valencia, Barcelona, Jaén, Huelva, Zaragoza, Cartagena, Coruña, Palencia, Badajoz y Valladolid, vendiéndose, por lo general, en farmacias.

En cuanto a los baños y duchas en 1896 regían los precios que siguen:

- Baño frío particular 1 pta.
- Baño templado 2 ptas.
- Ducha general 1 ptas.
- Ducha vaginal 1'50 ptas
- Ducha chorro 1 pta.
- Baño templado de asiento 0'75 ptas.
- Por cada "pediluvio" 0'50 ptas

En cuanto a la toma de aguas regían los precios siguientes:

- Por tomar agua cada individuo en los días que duraba la medicación 15 ptas.
- Por servicio de fontanero, por individuo y temporada 1 pta.

(Misión del fontanero era designar el turno entre los que se hallaban tomando los baños, dando preferencia al enfermo cuya papeleta tenía el número de orden mas bajo)

En un librito publicado en 1916 se da el precio de 8'50 a 17'50 ptas por la pensión diaria en los pabellones del establecimiento por persona y día, todo comprendido. (Establecimiento Hidro- Mineral de Fuente Agria de Villaharta).¹³

¹² Ibidem.

Temporada Oficial

En reglamento de 1886 se señala la temporada en dos períodos:

Del 1 de mayo al 30 de junio y del 1 de septiembre al 31 de octubre.

En el de 1896, las fechas son: Del 15 de abril al 30 de julio y del 1 de septiembre al 31 de octubre.

Los enfermos, fuera de temporada, podrían asistir al establecimiento, tanto para tomar el agua, baños, duchas, chorros, habitaciones etc. dirigiéndose al propietario en C/ Concepción 31 de Córdoba.

Premios

En la Exposición Farmacéutica de Madrid de 1882 y en la Universal de Barcelona de 1888 obtuvo medalla de bronce y plata respectivamente. (11) Medalla de plata en la Regional de Córdoba en 1903; Medallas de Oro en la Exposición Internacional de Madrid de 1907 y en Buenos Aires de 1910.¹⁴

Transporte

D. Miguel Salcedo Hierro cuenta que el balneario “disponía de carruajes de caballos de su propiedad (carros, galeras, calesas) para trasladar a sus clientes desde la estación de ferrocarril más asequible, que era la de El Vacar(a 29 Km. de Córdoba). Dicha estación de El Vacar estaba a 10 Km. de Villaharta y, aunque había otra más cercana al pueblo que era la de la Alhondiguilla (a 9 Km.) la realidad era que su camino hasta el pueblo estaba francamente intransitable”.¹⁵

Tren de Córdoba a Belmez. Estación de El Vacar

Tren- correo que salía de Cercadillas en Córdoba a las 5 de la mañana y llegaba a El Vacar a las 6'50 horas de la mañana.

Tren mixto, que salía de cercadillas a las 3 de la tarde y llegaba a las 5'40 de la tarde.

Sus precios eran así:

En primera clase	3'60 ptas
En segunda clase	2'70 ptas
En tercera clase	1'80 ptas

En cuanto al vehículo desde la estación de El Vacar al Balneario y viceversa regían los precios siguientes:

¹³ Establecimiento Hidro – Mineral de Fuente Agría de Villaharta 1916.

¹⁴ Ibidem.

¹⁵ Diario de Córdoba del 24 de febrero de 1893.

Adultos	3 ptas
Niños de 3 a 6 años	1'50 ptas
Bultos menos de 2 @ .	0'50 ptas
Baúl que no excediese de 4 @	1 pta
Exceso de equipaje por @	0'25 ptas ¹⁶

Tratamientos

Clorises, opilaciones, anemia, trastornos de menstruación, dolores de estómago, dispepsias o digestiones difíciles, pérdidas de apetito, gota neuropática de estómago y pulmones, espermatorrea y debilidad de órganos genitales, leucorrea o flujo blanco, cálculos de vejiga y riñón por sales oxálicas, etc.¹⁷ .Recomendándose para: clorosis y anemias, amenorrea y dismenorrea, diabetes sacarina y cataratas las del manantial de Fuente Agria y para enfermedades de aparato digestivo, litiasis hepáticas, enfermedades de riñón y vejiga, artritis, reumatismo, obesidad, gota y enfermedades de la matriz las de San Elías.¹⁸

D. Pablo Riera y Sanz nos da algunos datos sobre su situación. Dice que están a 3º y 7º de latitud norte y 1º y 13º de longitud oeste, a 1'5 Km. de Villaharta y a 11 Km. de Espiel, con una altura sobre el nivel del mar de 560 m.¹⁹

Existen numerosas fuentes repartidas por el lugar, que posiblemente no formasen parte del complejo turístico.

En 1886 se elaboró un reglamento con 29 artículos donde se fija todo lo referente a su apertura (desde el 1 de mayo al 30 de junio y del 1 de septiembre al 31 de octubre), dirección, visitas médicas, tarifas, alimentación, baños, exportación de aguas etc.²⁰ .El reglamento se divide en cuatro apartados, tratando cada uno de lo que sigue:

- De la Dependencia del Establecimiento (Artº 1º, 2º y 3º)
- De la Dirección Médica (Artº 4º al 22º inclusive)
- De la Administración del Establecimiento (Artº 23º al 26º incluidos)
- DE los demás servicios del Establecimiento (Artº 27º y 28º)

Otro en 1896, mas bien un libelo, que es en el que nos hemos basado para la mayor parte de este trabajo, sobre lo que concierne a Fuente Agria, utilizando la Séptima Edición, Corregida y Aumentada.

Este primitivo Balneario de Fuente Agria vino a ampliarse a finales de siglo con el de Peñas Blancas o Santa Elisa, cuando Da. Elisa Ramírez, viuda de Velarde, solicitó al Real Consejo de Sanidad que fuesen declaradas de utilidad pública unas aguas que emergían en el arroyo Navas del Molero que eran bicarbonatadas- ferruginosas y de excelente resultado en los mismos tratamientos de las anteriores .En la Gaceta de Madrid del 15 de diciembre de 1895 se reconoce la utilidad de las aguas de Peñas

¹⁶ Reglamento de 1896.

¹⁷ Diario de Córdoba del 27 de mayo de 1879.

¹⁸ Establecimiento Balneario de Fuente Agria 1916.

¹⁹ D. Pablo Riera Sanz. Obra citada.

²⁰ Reglamento de 1886, reeditado en 1896.

Blancas, según sesión celebrada el día 11 por el Real Consejo, que por unanimidad aprobó el dictamen de la Comisión de Baños, teniendo en cuenta el informe del Médico Director, D. Santiago García Fernández. De conformidad con el mismo, el Rey y en su nombre la Reina Regente ratificó la declaración y se le comunicó al Sr. Gobernador de Córdoba para darla a conocer a la interesada.

Los manantiales de los que se trataba eran: Malos Pasos, La Lastra, El del Cura y Purgante.

El primero brotaba entre crestones de cuarcita y pizarra con gran desprendimiento de burbujas, a una temperatura de 19'05 grados y un caudal de 79 litros por hora. Esta agua acusaba la existencia de hierro y de ácido carbónico. *Creo que este manantial sería el que posteriormente se llama "San Rafael" (del que se llevaba el agua mediante un viaducto). Tal vez se le cambiase el nombre, al existir otro con esa misma denominación en Fuente Agria.*

El segundo (La Lastra) dista de la fonda 374 m. Brota entre pizarras ferruginosa y cuarcitas. Su temperatura era de 18'05 grados y un caudal de 41 litros por hora. En su análisis se desprende que es de las mismas características de la anterior, pero conteniendo más hierro.

El tercero (El Cura) brota entre pizarras ferruginosas, con muchas burbujas de gas y ruido intermitente. La temperatura del agua es de 19 grados centígrados, siendo su caudal de 47 litros por hora. Contiene menos hierro que la anterior, teniendo las mismas características.

El cuarto (Purgante) dista unos 1300 m de la fonda. Esta agua, deja por donde corre, manchas de carbonato sódico, cálcico y magnésico. Tiene más burbujas que los manantiales anteriores. Su temperatura era de 19 grados centígrados, con un caudal de 40 litros hora.

El agua de cada fuente se recogía en un depósito individual, siendo similares en aguas marcadamente bicarbonatadas y ferruginosas.²¹(21)

En el momento de su aprobación, ya existía una fonda (Santa Elisa) con capacidad para 110 persona, que sería, mas tarde, el Gran Hotel de Santa Elisa, hotel de planta rectangular, con dos pisos, dos fachadas (Este y Sur) torreones en cada esquina., decorados con cerámica azul, que le daba gran belleza.. También existía en las proximidades otra fonda con el nombre de "El Carmen" donde se podían hospedar y guisar, por su cuenta, los bañistas.

Hubo gran competencia entre los dos balnearios y, de ello, se hace referencia en la prensa, sobre todo en A. B. C de los años finales en la primera década de mil novecientos con frases como: "mi agua es mejor que la tuya", "las mías son las auténticas" etc. incluso hasta se diferencian las estaciones de El Vacar para las de Fuente Agria y Alhodiguilla para las de Peñas Blancas.

Las aguas de estos balnearios fueron muy aceptadas en su tiempo, tanto es así que vinieron a tomarlas asiduamente el Presidente de Gobierno Silvela, el General Cabanellas, Fray. Albino, el Conde de Romanones, entre un numeroso grupo de marqueses, condes, generales, médicos, abogados etc.. En 1895 el médico del Balneario de Fuente Agria, D. Isidro Vázquez, da 411 asistidos, entre las dos temporadas y fuera de ellas, de la forma que sigue:

²¹ Diario De Córdoba del 20 de diciembre de 1895.

Diabetes:

Curados: 9

Aliviados: 23

Sin resultado conocido: 1

Éxito desconocido: 5

Anemias:

Curados: 6

Aliviados: 50

Sin resultado: 2

Cólicos, dispepsias, desarreglos menstruales, reumas, azotemias, etc

Curados: 20

Aliviados: 38

Sin resultado: 2

Fuera de temporada:

Curados: 63

Aliviados: 31

Éxito desconocido: 61.²²

Estos balnearios, conocidos en su totalidad como Fuente Agria, de tanta fama y prestigio durante los años finales del s. XIX y primeros del XX, por diversos motivos según los estudiosos del tema (falta de modernización, poca rentabilidad, escaso caudal para hacer una explotación masiva...) quedó abandonado y arruinado poco a poco. Yo pienso que otra de las causas fue la llamada "Guerra de Liberación". Allí se estableció el ejército republicano en 1936, que al abandonar el lugar "destrozo bienes muebles y parte de los edificios". Posteriormente fue ocupado por la 34 División del Ejército del Sur hasta final de la Guerra,²³ utilizando el Hotel de Santa Elisa como lugar de descanso y hospital (aún se puede apreciar los rótulos de aquellas habitaciones usadas como botiquín, quirófano, rayos etc.). Después se necesitaba una gran inversión para ser rehabilitado y quedó expuesto al pillaje y a la fuerza del tiempo que ha destrozado kioscos y alojamientos.

Hubo un intento en los años cincuenta, por parte de una empresa de Córdoba, para dar vida al establecimiento de Fuenteagria. Construyeron "un hotel con habitaciones individuales, esmerado comedor, dependencia para fiestas y reuniones familiares", pero el proyecto no alcanzó los objetivos que se habían trazado sus dueños.²⁴

En la actualidad, kioscos, hotel de Santa Elisa, casitas... están en ruina total, esperando la voz que les diga "levántate y anda" como aquel judío del que nos hablaron ¡un empresario capaz de hacer el milagro!

Son muchas las personas que con sus escritos o actuaciones han propuesto la recuperación de fuentes y balneario (Rosario Reyes, Miguel Salcedo, Victoriano Ojeda, Julián Recuero, alcaldes de Villaharta, por señalar algunos), incluso pidiendo a la

²² Reglamento de 1896.

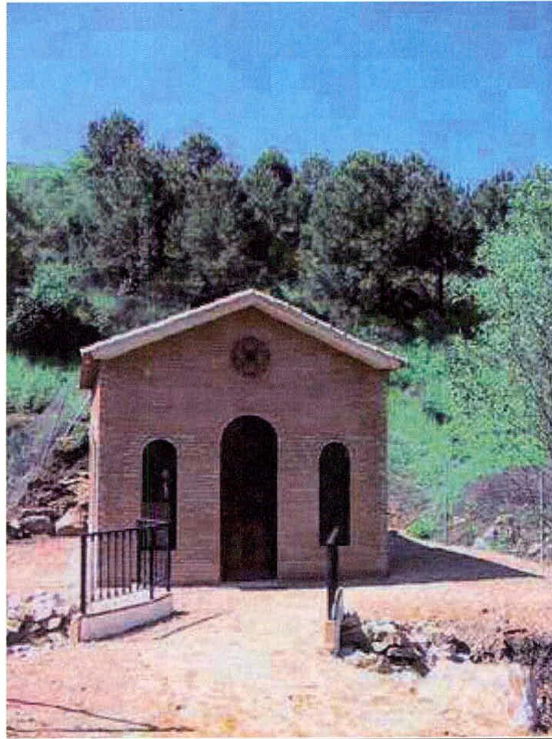
²³ A. M. E. Doc. 89, Leg. 106.

²⁴ D. Julián Recuero Calero. Escritos Inéditos 1950.

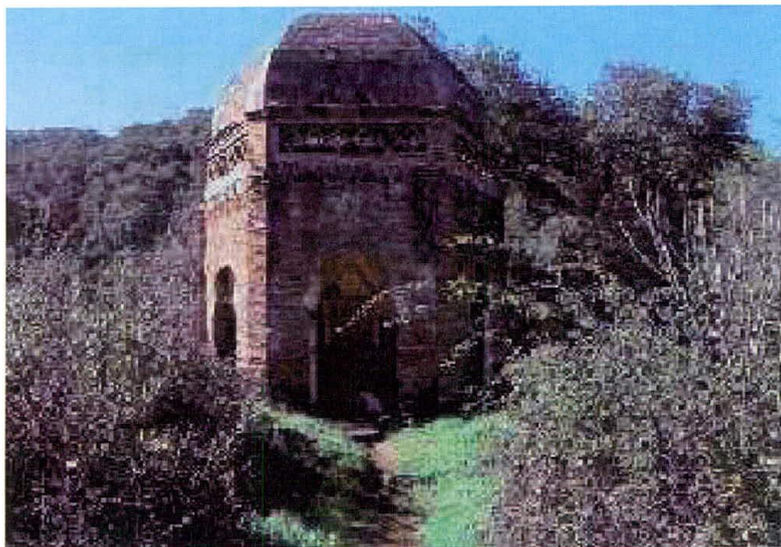
Administración la creación de un “Parque Natural de las Fuentes Agrías” (José Cosano), pero nada... de nada. Todo sigue igual., desolación... ruina... y fracaso.



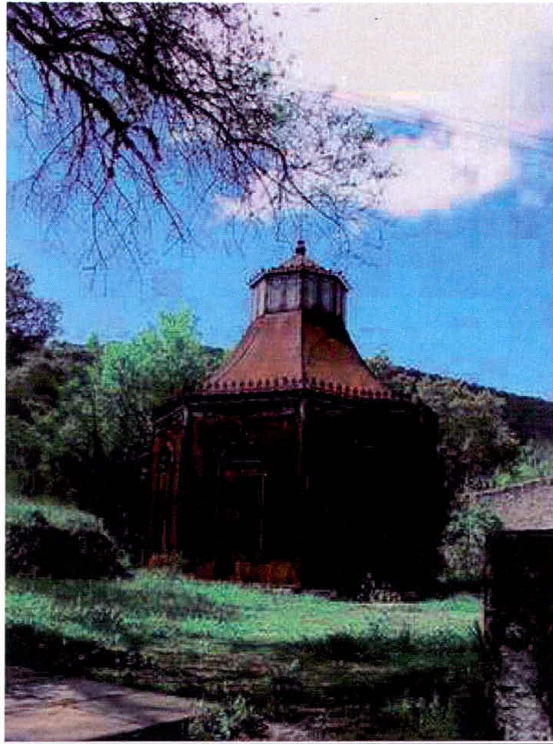
Los Angelitos



Malos Pasos



San Rafael



Fuente Agria



Santa Elisa (Peñas Blancas) en la actualidad.



**Ilustre Asociación Provincial Cordobesa
de Cronistas Oficiales**

