



▶ Nacimiento de SAN ANTÓN (Alhaurín el Grande, Málaga)



Nacimiento de San Antón (A. Vela Torres, abril 2011)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Nacimiento de SAN ANTÓN

Pedanía aldea, paraje o pago:

Casco urbano (Barrio del Chorro)

Municipio:

Alhaurín el Grande

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **348915.192** Y: **4055868.774** Huso: **30** Altitud: **300 m**

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Guadalhorce

Nombre del río/arroyo que origina (si procede):

Nombre de la masa de agua subterránea (si procede):

Sierra de Mijas (060.038)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

No está incluida en la Red de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía

2 Procedencia del Agua Subterránea

Nombre del lugar o sierra de donde se supone procede el agua subterránea:

Sierra de Mijas

Naturaleza de las rocas por donde se supone circula el agua subterránea:

Rocas carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

El manantial se encuentra en la parte alta de la localidad, en la calle Nacimiento del Barrio del Chorro, resguardado por un edificio erigido con un cierto aire neomudéjar; a un lado apenas se conservan los restos de un abrevadero. Fue uno de los más importantes nacedores del municipio ya que, gracias a su generoso caudal, se construyó una compleja infraestructura hidráulica compuesta por acequias, molinos, albercas, lavaderos, etc. Remontándonos en el tiempo, en las Ordenanzas Municipales de 1784 ya se regula el uso y distribución del agua del nacimiento y, también, prohibía la ocupación y siembra de los terrenos del abrevadero anexo. El aprovechamiento agrícola, que producía buenos ingresos al Ayuntamiento, fue el origen de la Comunidad de Regantes en el siglo XX, formada por más de 400 regantes y una docena de molineros; una de sus preocupaciones era la de asegurar el abastecimiento pues, de los 100 l/s medidos en 1940, se había pasado, 30 años después, a menos de 30 l/s. La red de acequias constituye aún un entramado que cruza el casco urbano y varios partidos rurales; quizás la más importante sea la de San Antón pero no podemos olvidar las del Albaicín, del Algarrobo, del Grillo, etc. Respecto a los molinos, éstos se clasificaban en harineros y aceiteros, y se agrupaban en la que se llamó "Ribera de los Molinos", convertida actualmente en las calles Molinos de Arriba y Molinos de Abajo.

5 Instalaciones Asociadas

Abrevadero

Alberca

Otras: Molinos harineros y aceiteros

6 Caudal Medio

Caudal **No sabe / No contesta**

¿Se agota? **No se agota nunca**

7 Uso del Agua

Regadío

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Bueno

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Afección al caudal por bombeo o derivación.

11 Otra Información

Además del aprovechamiento agrícola y ganadero, las aguas del manantial tuvieron un uso balneario medicinal. En 1844 tuvo lugar la inauguración del que sería el primer establecimiento de España destinado a la curación de enfermedades mediante el agua; nos referimos al "Centro Hidropático La Buena Estrella", en el que se trataban enfermedades como la gota, el reumatismo, fiebres, etc. El edificio, con capacidad para 40 pacientes, poseía una gran fachada de casi 60 m., una galería, duchas para masajes y una alberca para baños. Tanta fama alcanzó que, pocos años más tarde, autores como Pascual Madoz y Martínez Montes lo incluían en sus obras, publicadas en 1846 y 1852, respectivamente. Pero sería nuestro contemporáneo Rodríguez Sánchez el que nos dejara la mejor descripción del centro. A principios del siglo XX desapareció el establecimiento, siendo reutilizado en años posteriores como cuartel de carabineros y, más tarde, como viviendas particulares. Hacia 1960 se llevó a cabo su completa demolición. Su primer director fue Vicente Ors, profesor de medicina formado con el creador de la Hidropatía Vincent Priessnitz, y obtuvo tal éxito que en 1855 fundó otro centro en Madrid. BIBLIOGRAFIA: Pérez González, S.D. La ganadería y su reglamentación en las Ordenanzas Municipales de Alhaurín el Grande (1784). Isla de Arriarán, nº XXX, pp. 155-174. Málaga, 2007 Rodríguez Sánchez, J.A. El primer establecimiento hidropático español en Alhaurín el Grande (Málaga) Madoz, P. Diccionario estadístico geográfico de España y sus posesiones de Ultramar. Madrid, 1846 Martínez Montes, V. Topografía médica de la ciudad de Málaga. Málaga, 1852 VV.AA. Catálogo del Patrimonio Hidráulico del Valle del Guadalhorce. Pizarra (Málaga), 2008

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Mínero/Medicinal: **Alto**

Paisajístico/Pintoresco: **Bajo**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público: **Bajo**

Histórico/socio-cultural: **Medio**

Arquitectónico:

Económico: **Medio**

Arraigó/Aprecio popular: **Medio**

13 Valoración General

Media

14 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Vela Torres y M. Sánchez Pérez
(19-04-2011)**

15 Mapas de localización

ADVERTENCIA:

Esta ficha tiene sólo carácter informativo y preliminar.

Se recuerda que los datos de partida han sido suministrados por personas físicas y están referidos a fechas concretas. En cualquier caso, la información colgada en esta página web estará en permanente depuración, a través de las adiciones y modificaciones recibidas, y de las verificaciones y homogeneizaciones de criterio oportunas.