



Nacimiento del CORTIJO ROLDÁN (Málaga, Málaga)



Nacimiento del Cortijo Roldán (A. Vela Torres, febrero 2013)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Nacimiento del CORTIJO ROLDÁN

Pedanía aldea, paraje o pago:

Cortijo Roldán

Municipio:

Málaga

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **369662.259** Y: **4066577.49** Huso: **30** Altitud: **140** 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):

Sin clasificar

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

No se encuentra 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:

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

El punto de agua que vamos a describir se localiza en la zona oeste de la ciudad, al pie de la ladera sur del Cerro Cabello, en pleno monte pero a corta distancia de las zonas habitadas. Partiendo de la avenida Lope de Vega -más conocida como Camino de Antequera-, nos dirigimos a la parte final de la calle Cirilo Salinas, que se sitúan ante el cauce del Arroyo de Teatinos. Una vez cruzado el arroyo, no hay más que remontar 300 m. por la ladera opuesta, hasta las ruinas del que fue Cortijo Roldán.

El manantial brota muy cerca de éste, en medio de un olivar, bajo una espesa junquera de la que sale una tubería que derrama sobre una bañera, originando a la vez una pequeña corriente que se pierde arroyo abajo.

Exceptuando a los excursionistas y paseantes, en la actualidad nadie aprovecha la surgencia, cosa que no ocurrió antaño pues el nacimiento formó parte del conjunto de captaciones hídricas que abastecieron a Málaga entre los siglos XVI y XIX.

De este pasado que ya empieza a ser lejano quedan algunos vestigios de las infraestructuras que transportaron los caudales a la ciudad. Junto al nacimiento se aprecia, enterrada, la parte superior de una canalización que se dirige a un informe montón de mampuestos y ladrillos que, en su día, fue una alcubilla. Bajando por la orilla derecha del arroyo aún pueden verse algunas tuberías modernas y un decantador de arena. Siguiendo con el descenso, llegamos al elemento más espectacular de toda la infraestructura: el gran acueducto de dos ojos que cruza el Arroyo de Teatinos ($x= 369.619$, $y= 4.066.606$, $z= 100$). A partir de aquí apenas quedan restos. La canalización discurría por la orilla derecha del Teatinos y, más abajo, sus aguas se unían a las procedentes del Almendral del Rey y del Arroyo de la Culebra, bajando juntas a partir del arca de la Granja de Suárez.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Caudal Medio

Caudal **Muy bajo (0 - 1 l/s)**

¿Se agota? **No se agota nunca**

7 Uso del Agua

Rural y ganadero

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Deficiente

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Abandono, suciedad y vertidos.

11 Otra Información

Anteriormente hemos mencionado que había otras dos captaciones para el abastecimiento de Málaga. Una era la Mina del Almendral del Rey, donde comenzaba una conducción que cruzaba el Arroyo de Teatinos y, tras pasar por un decantador, transcurría por las arcas de la Granja de Suárez y de Florisol; desde esta última, el agua llegaba a la ciudad a través de las alcubillas de La Corta, del Convento de la Trinidad y de la avenida del Doctor Gálvez Ginachero, donde comenzaba el sifón que cruzaba el río Guadalmedina. El destino final el arca de la Plaza de Montaña, dando inicio aquí la red de tuberías que distribuía el agua por el casco urbano. La segunda captación estaba situada en el Arroyo de la Culebra; de sus dos minas partía una conducción que rodeaba el Cerro del Atabal, cruzaba la Hacienda Píndola y atravesaba una loma mediante una galería de 230 m. de longitud. Una vez cruzado el Camino de Antequera, desembocaba en la alcubilla de la Granja de Suárez, uniéndose a los caudales del Almendral y del Cortijo Roldán. BIBLIOGRAFIA. OLMEDO CHECA, M. Las aguas de la Trinidad: manantiales de la Culebra y del Almendrakil del Rey. Revista Jábega, nº 48, pp 28-40. Málaga, 1984

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Uso Público: **Bajo**

Histórico/socio-cultural: **Alto**

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Bajo**

13 Valoración General

Baja

14 Nombre del autor/es de la ficha

A. Vela Torres y M. Sánchez Pérez
(28-02-2013)

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.