

Fuente de la DEHESILLA (Guadalcázar, Córdoba)



Pilar principal, mostrando los contrafuertes (A. Ventas. agosto 2019)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente de la DEHESILLA

Otros nombres conocidos:

La Dehesilla

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Guadalcázar

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **327735,011** Y: **4178751,223** Huso: **30** Altitud: **165** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Guadalquivir del Guadajoz al Genil

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

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

Altiplanos de Écija (05.44)

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:

Lomas de Majada Vieja

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

Rocas carbonatadas

Rocas detríticas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Nos la encontramos localizada en el paraje de La Dehesilla, próximo a los cortijos de Majadas Viejas y El Baldío, a unos 180 m a la izquierda del camino, llamado Camino de La Carlota, Camino del Hecho (parque periurbano municipal del mismo nombre) o también Camino de Las Cabrerizas.

Se trata de un conjunto de elementos; el manantial en sí mismo, que actualmente no es más que un pozo que llega hasta el venero, un par de arquetas de conducción y, por último y lo más destacado, un enorme pilar de casi 30 m de largo compuesto de dos secciones o pilas en diferentes alturas, la mayor y más ancha y alta (para abrevar ganado vacuno o equino) y la menor, un pilar estrecho a ras de suelo de unos 12 m de largo pensado para el abrevado de ganado ovino o caprino.

La fuente tiene agua y está encauzada por conducciones modernas que probablemente la conduzcan hasta el cortijo o a otro pilar. El resto de pilares asociados a ella están completamente abandonados y secos.

Cabe destacar que junto, y desde el manantial, se observa un pequeño cauce de arroyo, seco normalmente salvo entre el pilar y el manantial, donde surge un pequeño rezume tras la arqueta y dónde la hierba crece indicando que el agua pudiera generar o, en su caso generó, un arroyo que en épocas de lluvias pudiera ser de importancia visto algunos socavones producidos por las aguas, posiblemente ayudado por las lluvias.

Se trata de una fuente bastante accesible. Desde la cercana población de Guadalcázar tomamos la carretera A-3051 en dirección Posadas. A 2.1 km de la salida del pueblo localizaremos el camino mencionado, a nuestra izquierda, que da acceso a varias fincas y nos dirige al Parque Periurbano "El Hecho", pasando por la entrada al Cortijo El Baldío. Unos 560 m desde el inicio del camino observaremos a nuestra izquierda, junto a un Algarrobo, una rudimentaria cancela ganadera (postes cogidos con alambres) junto al cartel que indica La Dehesilla. Podremos dejar el coche allí, pues ya es observable el enorme pilar que localizaremos unos 175 m tras la cancela, al fondo y abajo, en línea recta, dirección Este.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural

Abrevadero

6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **Se agota excepcionalmente**

7 Uso del Agua

Rural y ganadero

Otro: Esta fuente ha sido empleada para el abastecimiento del ganado lanar que se cría en la finca.

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Con permiso**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Deficiente

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Afección al caudal por bombeo o derivación.

Abandono, suciedad y vertidos.

11 Descripción arquitectónica

La fuente de La Dehesilla cuenta con varios elementos destacables que nombramos a continuación:

En primer lugar, podemos mencionar el manantial, o el origen del venero que da lugar a la fuente. Éste consta de un par de pozos, muy próximos (apenas 7 m entre ellos) relativamente modernos. El primero de ellos, que queda algo más alto y algo más al sur, sobresale algo más de brocal, compuesto de un cerramiento prefabricado en hormigón y tapado con un cierre de chapa oxidada que es complicado de abrir. El segundo de ellos, queda casi a ras de suelo por una parte del pozo, por la otra, debido al desnivel, levanta del suelo medio metro aproximadamente y está hecho a base de ladrillos en su parte vista (hormigón en la parte enterrada) e igualmente lo cierra una chapa metálica con una trampilla que puede abrirse y que está sujeta, simplemente, con una piedra de buenas dimensiones. El agua en este segundo pozo se muestra a poca cota (1 metro bajo el suelo) lo que denota que el venero está muy próximo a superficie y que podría ser un pozo surgente en época de lluvias, a juzgar por el cauce, actualmente seco, que nace de él. Junto a este segundo pozo crecen algunos juncos que verdean algo la zona (no así en el pozo superior que parece más seco, posiblemente porque al estar más alto la cota de agua estará más baja).

En segundo lugar tenemos un par de arquetas, próximas una de la otra y situadas a unos 75 m al noroeste de los pozos manantiales. La primera de ellas nos la encontramos cerrada, es de pequeño porte, apenas saliendo del suelo y de aspecto cuadrado, hecha en ladrillos y tapada con chapa oxidada, cerrada con candado. Apenas levanta del suelo 10 cm por su parte más alta (la otra parte prácticamente queda a ras de suelo). Es de suponer que en esta arqueta pudiera encontrarse alguna llave de paso, o una de las conducciones mediante la que el agua es derivada. La segunda parece más antigua, integrada por una pilastra de planta cuadrangular situada apenas un par de metros después de la otra, con unas medidas aproximadas de 1.30 m de altura y sección de 50 x 40 cm. Al contrario que la arqueta anterior, ésta tiene una chapa en mal estado que la cierra y sin candado, permite abrirla y ver su interior y en él nos encontramos con el agua, al alcance de la mano, un tubo de agua de goma por donde llega el agua conducida (se observa el fluir del agua, simplemente viendo las algas moverse con cierta velocidad y totalmente horizontales) y, bajo él, un tubo de mayores dimensiones con empalme que podría ser el que conduce el agua fuera de la fuente. La captación de agua no parece producirse en ésta arqueta. Un par de tubos de goma salen al exterior de la arqueta pero están cortados apenas salen de ella. Justo tras la arqueta, se produce una surgencia de agua que no da más que para encharcar apenas un par de metros del terreno y donde se ha creado vegetación a base de Juncos y otras plantas típicas de bordes de riberas (mentas, poleos, etc.) y donde también hay una nutrida representación de fauna acuática, como ranas. A lo largo del cauce, aunque ya no se aprecie agua en superficie, sí que se observa hierba fresca cuando todo lo demás a su alrededor es pasto seco, lo que vendría a suponer que el agua en la zona está casi a ras de superficie o lo ha estado recientemente.

Por último, seguimos bajando por el cauce y llegamos, unos 80 m más al norte, a un pilar abrevadero de planta rectangular, ubicado en sentido norte/sur y construido en ladrillo, de 14.50 x 2.10 m y 60 cm de altura, provisto de dos contrafuertes situados en la parte central de cada uno de los lados mayores. El pretil está configurado por ladrillo colocado de canto. El agua saldría por un rebaje practicado en su muro norte y vierte en otro pilar abrevadero, más estrecho y bajo, de 40 cm de altura y dimensiones de 11.50 m de longitud por 60 cm de anchura. Más al norte aun, se sitúan los restos de dos abrevaderos unidos al descrito en segundo término (actualmente quedan a ras de suelo y simplemente parecen una canalización). Todos los pilares se encuentran en muy mal estado pero, especialmente, el más grande de ellos. Parece que, en su día, se quiso reforzar el interior con ladrillos para evitar el escape del agua debido a las grandes grietas que presenta pero estos muretes internos posteriores, igualmente, han terminado por sucumbir y también están rotos y caídos. La cabecera, con aspecto de mojón de carretera (columna rectangular rematada en medio arco), consta de dos caños. El principal y de aspecto más antiguo, oxidado y centrado en la cabecera, donde antaño pudiera haber dado un buen caño de agua. El secundario, en la base de la columna sobre la pared del pilar, un tubo más pequeño de acero, sujetado con cemento de aspecto más moderno que bien pudo ser colocado posteriormente para llenar el pilar cuando el caño principal se secó. Actualmente en ninguno hay un atisbo de que manara agua, ni siquiera en época de lluvias, ni siquiera en épocas recientes.

Todo el conjunto estaba rodeado por una plataforma de empedrado que se conservaba mejor por el lado oeste. Unos 50 m al suroeste del pilar aparecen restos de las antiguas conducciones de atarjea, partidos e inutilizados, junto a una tubería moderna de hormigón por donde iba ahora el agua de la fuente. El venero se encuentra a unos 200 m al sur del pilar y consiste en un simple tubo de hormigón semienterrado donde se recoge el agua, mencionados en primer lugar.

12 Antecedentes históricos

Sin relevancia

13 Otra Información

Adolfo Ventas visita la fuente, en el 2019 para fotografiar los elementos de la misma (no existían) y geolocalizar mejor la localización, encontrando la mayoría de las cosas que se mencionan, si haberse percatado de los restos de las conducciones de atarjea (posiblemente ya no existan) ni de la tubería moderna de hormigón, el texto inicial descrito en la ficha era el siguiente: -Integrada por una pilastra de planta cuadrangular situada al sur del conjunto de 1.30 m de altura y sección de 50 x 40 cm, da a un pilar abrevadero de planta rectangular, ubicado en sentido norte sur y construido en ladrillo, de 14.50 x 2.10 m y 60 cm de altura, provisto de dos contrafuertes situados en la parte central de cada uno de los lados mayores. El pretil está configurado por ladrillo colocado de canto. El agua sale por un rebaje practicado en su muro norte y vierte en otro pilar abrevadero, más estrecho y bajo, de 40 cm de altura y dimensiones de 11.50 m de longitud por 60 cm de anchura. Más al norte aun, se sitúan dos abrevaderos unidos al descrito en segundo término. Todo el conjunto está rodeado por una plataforma de empedrado que se conserva mejor por el lado oeste. Unos 50 m al suroeste del pilar aparecen restos de las antiguas conducciones de atarjea, partidos e inutilizados, junto a una tubería moderna de hormigón por donde va ahora el agua de la fuente. El venero se encuentra a unos 200 m al sur del pilar y consiste en un simple tubo de hormigón semienterrado donde se recoge el agua.-

14 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

15 Valoración General

Baja

16 Nombre del autor/es de la ficha

J. Lozano Rueda, R. Córdoba de la Llave y A. Ventas
(28-03-2010)

17 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.