



# Pilar del MOSCOSILLO (Carmona, Sevilla)



Pilar con un leve chorrito de agua (Juanma Borreguero, mayo 2020)

#### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

### Pilar del MOSCOSILLO

Pedanía aldea, paraje o pago:

#### El Moscoso

Municipio:

#### Carmona

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: 261136,042 Y: 4142708,831 Huso: 30 Altitud: 116 m

Nombre de la cuenca:

#### Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

# Guadalquivir del Corbones al Guadaira

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

### Arroyo de La Albina Honda

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

### Sevilla-Carmona (05.47)

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 subterranea:

Los Alcores

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

Rocas detríticas

Calcarenitas

# 3 Tipo de Surgencia

#### **Manantial**

# 4 Descripción

Situado en el paraje del Moscoso, nos encontramos con un pilar de unos 14 m de largo, antiguo, junto a uno de los dos cortijos en la zona llamados igualmente Cortijo del Moscoso. Para diferenciar este antiguo cortijo, que fue totalmente reconstruido por los actuales propietarios hace algunas décadas desde el original que estaba en un estado ruinoso, del otro Cortijo del Moscoso, hoy en ruinas, es posible que haya terminado siendo conocido como Cortijo del Moscosillo (aunque no es así como se muestra en los mapas cartográficos antiguos). Por tal motivo, también el pilar es llamado Pilar del Moscosillo, en referencia al cortijo, pero también para diferenciarlo del pilar o fuente del Moscoso, en el T.M. de El Viso del Alcor (ver ficha), con mucha más envergadura y caudal que éste que nos ocupa. El origen del nacimiento de esta fuente es algo incierto. Lo que vemos es una goma, introducida por una vieja canalización de fibrocemento, rota en varios trozos, que termina enterrada unos metros más arriba sin saber de dónde está captando el agua. El propietario del cortijo actual, cuya familia compró las tierras por los años 80, ya se encontró el pilar de esta manera, intuyen que el origen del agua está situado apenas una docena de metros más arriba, frente a la puerta de entrada de la finca como así parece verse en ortofotos históricas. Si extrapolamos ese lugar de las citadas ortofotos a las imágenes actuales, podremos fijar el nacimiento 44 metros más arriba de la cabecera del pilar, en la linde, junto al camino.

Éste es un pilar que no se secaba nunca, hasta que fue poco a poco menguando y dejó de chorrear agua muy recientemente, en torno a 2021/2022. Hasta la fecha de la realización de la presente ficha, se mantenía seco. No es raro, también han dejado de formarse los plantinares (zonas encharcadas) en algunas zonas que recibían los aportes del drenaje de las laderas en fechas de lluvias en los terrenos inferiores.

Curiosamente, según puede consultarse en el visor catastral, el límite municipal entre El Visor del Alcor y Carmona, cruza justo por la parte inferior del pilar, quedando casi todo él y el cortijo en Carmona, pero en El Viso la alberca situada junto a éste.

Para acceder debemos tomar la vía verde, que antaño eran las vías del ferrocarril Sevilla-Carmona, bien bajando por el Pilar del Moscoso y tomando la vía verde a la izquierda, o bien bajando por el camino del Cortijo de Alcaudete y tomando la vía Verde a la derecha. Aproximadamente, en la mitad de estos dos caminos, nos toparemos con el camino que sube al Cortijo del Moscosillo junto al que se encuentra el pilar.

### 5 Instalaciones Asociadas

Abrevadero Alberca

#### **6 Caudal Medio**

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s) ¿Se agota? Se agota excepcionalmente

## 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

Afección al caudal por bombeo o derivación.

# 11 Descripción hidrogeológica

Para entender la hidrogeología de la zona, lo mejor es consultar el informe del Instituto Geológico y Minero de España (IGME), en relación a la masa de agua subterránea (051.047) Sevilla-Carmona:

http://info.igme.es/SidPDF/147000/994/147994\_0000002.pdf

Indicar, además, que varias escorrentías en la ladera de los Alcores forman el llamado Arroyo de La Albina Honda, arroyo estacional, tributario del Arroyo de Alcaudete cuyas aguas terminan en el Arroyo del Salado. Se puede considerar el Pilar del Moscosillo como el nacimiento de este arroyo puesto que es el único que podría aportar agua, salvo en los últimos años, constantemente.

# 12 Descripción arquitectónica

Existen varios elementos que pueden describirse;

El pilar. Es el elemento principal, está orientado al Sur, tiene unos 14 m de largo y casi 2 de ancho. No es muy profundo, su cubeta interior apenas es de unos 20 cm, y su profundidad exterior podría rondar los 40 cm. Es apreciable que ha sido restaurado varias veces, pudiendo verse restos originales junto a él, dejando visible en algunas partes que, inicialmente, era un pilar construido a base de ladrillos mamposteros. El agua entra por su cara norte, mediante un único caño situado en la parte superior de un pequeño frontispicio en forma de arco escarzano. En el orificio, lo que puede apreciarse es el caño encastrado original de fibrocemento, de unos 10-15 cm de diámetro, en cuyo interior deja ver el actual tubo de polietileno, sensiblemente más pequeño. Evidentemente, es lógico pensar que la conducción original pudo partirse en varios tramos (como vemos actualmente) y la única solución fue llevar el agua desde el nacimiento (más bien desde el último tramo en condiciones del tubo original), mediante la conducción de polietileno, más moderna, y sin riesgo de roturas. No vemos un rebosadero en su estructura actual, pero sí que vemos lo que pudo ser una parte del pilar original junto al actual, con una hendidura central que daría pie a la salida del agua. Por consiguiente, dado que se trata de una fuente de escaso caudal, no sería raro pensar que el agua sobrante simplemente saldría por las filtraciones de las paredes en algunos tramos, especialmente del final.

La atarjea. No es visible en ciertas épocas, pero tras la recogida de la cosecha y la ausencia de la vegetación por el estío, ya comida por los rebaños de los pastores, sale a la luz una atarjea que tiene aspecto de ser muy antigua y que hoy está totalmente en desuso. Llevaría el agua al pilar desde el nacimiento por lo que debería tener más de una treintena de metros de largo. Consta de dos paredes de ladrillos de barro, dejando un espacio entre ellas de unos 10 cms para el paso del agua, y una profundidad de unos 20 cms. Hoy solo hay a la vista algunos tramos, y su interior está totalmente colmatado. Parece lógico pensar que la conducción de fibrocemento se puso posteriormente, de hecho, se puso en el interior de la atarjea para aprovechar ésta y, tras las roturas del entubamiento, finalmente se pudo poner el tubo de polietileno. En ortofotos históricas es posible ver como el recorrido desde el nacimiento hasta el pilar estaba encharcado, algo que quedó resuelto con el entubamiento actual.

Alberca. Se sitúa apenas a medio metro del pilar, en su parte final. Como se ha comentado anteriormente, ya estaría en el término municipal de El Viso del Alcor, y fue construida posteriormente, únicamente como disfrute ya que fue utilizada como piscina. Hoy está totalmente abandonada, tiene unos 7 metros de largo, 5 de ancho y metro y medio de profundidad lo que daría una capacidad de almacenaje de agua de unos 38 metros cúbicos.

#### 13 Antecedentes históricos

Consultando la Fototeca Nacional, aunque no podemos observar la Fuente del Moscosillo ni el pilar en los vuelos americanos del 24/01/1946, sí que podemos ver en la zona un reguero de agua que discurre por la ladera, hacia abajo, además de una zona verde que podría estar siendo regada con estas aguas cuando todo lo demás parecía cerealista en invierno. En los vuelos americanos posteriores realizados en la zona el 26/10/1956, en diferentes fotografías, parece que aún no estaba construido el pilar pues lo único que podemos ver en detalle es el origen del reguero sin más elementos rectilíneos que nos hagan pensar en alguna estructura construida por el hombre.

No es hasta los vuelos interministeriales que, en aquella parte, fotografiaron la zona en Junio de 1.977, cuando ya es apreciable claramente el pilar. Además, tiene aspecto de haber sido construido recientemente por lo que podríamos suponer que el pilar se construyó en la década de los 70, aunque la fuente fuera bastante más antigua, incluso podría ser de época romana pues en toda aquella parte ha habido diferentes asentamientos y todas las surgencias, naturales o buscadas mediante galerías, eran muy aprovechadas. Entre tanto, el cortijo había quedado en la más absoluta ruina, apreciándose, si acaso, una sola de las paredes que tuvo. No es hasta el vuelo de OLISTAT Oleícola de los años 1.997/98 donde podemos ver ya el nuevo cortijo, construido sobre los restos del anterior, el pilar y, finalmente, aparece ya a la vista la alberca. Sobre ésta, comentar que fue construida como piscina, pero revisando todas las ortofotos desde que se construye no la observamos nunca con agua, probablemente porque el cortijo, a primeros de 2.000 (2.004), ya cuenta con su propia piscina.

A finales de la década de los 2.010, la fuente va poco a poco menguando de caudal, terminando por un discreto hilillo de agua, secándose a primeros de la década de 2.020 (aún aparece el pilar con agua en Julio de 2.020). A fecha de la realización de la ficha, la fuente sigue seca debido los años de sequía acumulados.

# 14 Aspectos culturales y etnográficos

Como hemos comentado, en el paraje del Moscoso existen dos cortijos que, históricamente se llamaban igual y daban nombre a la zona (así lo acredita los mapas cartográficos históricos consultados). Fruto de ello, fue que las dos fuentes principales igualmente tomaron el topónimo por cercanía. Popularmente, este segundo cortijo es conocido como Moscosillo y, del mismo modo, también su fuente, diferenciándolos del Cortijo del Moscoso, y el pilar/fuente del mismo nombre, situado en el camino a este Cortijo, bajando desde la población. Ver ficha.

Curiosamente, junto a la Catedral de Córdoba, existe una fuente llamada del mismo modo, Fuente del Moscosillo o de Santa Catalina (ver ficha 6601). Datada del SXV, era conocida por este nombre por su escaso caudal, a modo de goteo. Quizás no tenga ninguna relación pero no sería improbable que este pilar, comparado con el del Moscoso mencionado, al tener un caudal mucho más exiguo que aquel, fuera denominado de esta manera, con este diminutivo.

Añadir también que, aun estando en el término municipal de Carmona, es un pilar apreciado por los visueños que, por cercanía a la población (apenas un paseo desde la cornisa de Los Alcores), muchos iban a llenar sus garrafas a éste. También los pastores locales llevaban allí sus rebaños de cabras y ovejas para abrevar. Por todo esto, es una fuente considerada de El Viso.

#### 15 Otra Información

Se agradece a Francisco Martín Barea que nos haya puesto sobre la pista de este pilar, aportando algunas fotos con agua. Igualmente, se agradece la información aportada por su sobrino Juan José sobre el pilar y los usos de éste.

#### 16 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: Bajo Minero/Medicinal: Bajo Paisajístico/Pintoresco: Medio

Medio-ambiental: Bajo

Recreativo/Turístico/Uso Público: Baio

Histórico/socio-cultural: Medio

Arquitectónico: Bajo Económico: Bajo

Arraigo/Aprecio popular: Medio

### 17 Valoración General

#### Baja

### 18 Nombre del autor/es de la ficha

**Adolfo Ventas** (12-03-2023)

# 19 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.