

Pilar de la ALGABA (Palma del Río, Córdoba)



Pilar de la Algaba (E. J. Navarro Martínez, agosto 2012)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Pilar de la ALGABA

Pedanía aldea, paraje o pago:

La Algaba

Municipio:

Palma del Río

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **304497.912** Y: **4175601.769** Huso: **30** Altitud: **130** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Bajo 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:

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

Rocas carbonatadas

Rocas detríticas

3 Tipo de Surgencia

Galería, cimbra, zanja o mina de agua

4 Descripción

El pilar de la Algaba tiene una estructura cuadrangular de 17 m. de largo por 6 de ancho. Tiene una doble división interna con un abrevadero de unos dos metros de largo y en el otro compartimento existe un pozo.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural

Abrevadero

6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)

¿Se agota? Se agota con frecuencia

7 Uso del Agua

Otro: Suponemos que ha sido usado tradicionalmente para el abastecimiento del ganado; en la actualidad se encuentra seco, pero parece que sus aguas están encauzadas hacia la casa de campo que se encuentra situada unos 20 m. al sureste y cuya alberca puede llenarse con las aguas de la fuente y éstas continúan siendo, empleadas, por lo tanto, para labores agrícolas.

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.
Abandono, suciedad y vertidos.

11 Descripción arquitectónica

El agua entra en la fuente por el norte, a través de una construcción de ladrillo abovedada que, protegida en su lima por ladrillos asentados de plano, realiza el tramo final de su recorrido sobre el terreno; el agua sale por la cara sur de la construcción y cae por el ángulo noroeste en un pilar de planta cuadrangular de 9.50 x 6.00 m. y 70 cm. de altura. Se trata de una construcción muy antigua, con diversas reformas en sus agrietados muros, edificada en opus caementicium romano, por lo que pensamos se trata de una antigua alberca romana reaprovechada como pilar de la fuente. Tiene en su centro un adorno circular de ladrillo, con un diámetro de 1.20 m., que parece constituir un precedente de las pilastras centrales que adornan las fuentes de carácter decorativo. En su muro oriental hay adosado otro pilar más pequeño de forma rectangular, con paredes de mampostería y pretil de ladrillo, al que le llega el agua por medio de rebaje en el pretil del muro este del pilar mayor; las medidas de este son de 6 x 2.20 m. y 60 cm. de altura y es mucho más moderno que el principal, probablemente de principios de nuestro siglo. (Información facilitada por R. Córdoba)

12 Otra Información

Existe un antiguo refrán en Palma del Río que dice: "Estás mas loco(a) que la jaca de la Algaba". Supuestamente las aguas de esta fuente producían cierto tipo de locura.

13 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal: **Bajo**

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Usos Públicos: **Alto**

Histórico/socio-cultural: **Alto**

Arquitectónico: **Medio**

Económico: **Bajo**

Arraigo/Aprecio popular: **Medio**

14 Valoración General

Media

15 Nombre del autor/es de la ficha

E. J. Navarro Martínez
(06-09-2012)

16 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.