

Pilar de PATERNA (Posadas, Córdoba)



Pilar de Paterna (R. Córdoba, 1998)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Pilar de PATERNA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Cortijo de Paterna

Municipio:

Posadas

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **309036,642** Y: **4187444,792** Huso: **30** Altitud: **135** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Guadalquivir del Guadiato al Bembézar

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

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

Sierra Morena (05.45)

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 detríticas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Es sin duda, la fuente más destacada de Posadas, se encuentra situada junto al cortijo homónimo en el camino viejo de Hornachuelos.

Situada a unos 5 km al este de Posadas, y a unos 300 m al este del cortijo de Paterna, junto a la margen septentrional del camino viejo de Hornachuelos (Colada de Bellarrosa) y al sur del cerro del Escribano.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural

Abrevadero

Alberca

6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **Se agota excepcionalmente**

7 Uso del Agua

Rural y ganadero

Regadío

Otro: Las aguas de esta fuente habrán servido, a lo largo de su historia, tanto para el abastecimiento de la población como del ganado; en nuestros días sirven para el abrevaje del ganado vacuno que se cría en los diversos cortijos del entorno.

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Medio**

9 Estado de Conservación

Bueno

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Contaminación.

Agrícola (fitosanitarios...)

11 Descripción arquitectónica

La fuente consta de tres estructuras diferentes: las arquetas de entrada del agua, ubicadas en un espacio semicircular empedrado y situado al norte del conjunto; una pileta unida con un extenso pilar abrevadero, extendido en sentido norte sur; y una amplia alberca de ladrillo, unida con el muro sur del pilar, que parece de construcción más moderna. El agua llega a la fuente a través de una atarjea de ladrillo subterránea procedente del noreste y discurre por tres arquetas sucesivas, formadas por paredes de sillería y emplazadas en un espacio semicircular empedrado, establecidas probablemente con la finalidad de depurar el agua y eliminar los residuos en ella contenidos. En el extremo meridional de ese espacio se dispone el caño de hierro por donde sale el agua, que vierte sobre una pileta de planta rectangular, de 40 x 60 cm., formada por muros de sillería y de cuyo lado sur sale un canalillo, formado igualmente por muros de sillería y con una anchura de 7 8 cm. que, con poco más del metro de longitud, conecta la pileta con el pilar abrevadero. En el ángulo noroeste de la pileta se aprecia otra vía de entrada de agua, quizá se construcción más reciente o quizá realizada para el aprovechamiento de un acuífero distinto. El pilar es un extenso abrevadero de 22 m. de longitud por 2 m. de anchura, cuyos muros están constituidos por bloques de piedra arenisca trabados con argamasa y reforzados por la parte superior de sus juntas (pretil) mediante un sistema que cumple la misma finalidad que las lañas de hierro pero que es más primitivo, como es el de insertar en los rebajes tallados entre dos bloques un guijarro alargado que refuerza la construcción (un sistema muy usado como técnica constructiva durante la Baja Edad Media y que podría datar este pilar en los siglos XIV XV). Por el exterior de los muros el pilar conserva tres o cuatro contrafuertes laterales labrados en los mismos bloques de piedra que forman sus muros. El último tramo del pilar conecta con una construcción de ladrillo, en forma de doble pilar extendido en sentido este oeste a cada lado de la anterior construcción, que delimita un espacio de planta cuadrada que, a modo de alberca, ocupa toda la parte meridional del conjunto y que es por donde se produce la evacuación del agua, que sale por el sur sobre el terreno formando un arroyuelo.

12 Otra Información

F. Sánchez añade que recientemente el Pilar ha sido objeto de señalización e inclusión en la Ruta de Paterna en Posadas dentro del proyecto "Paisajes con Historia" de la Diputación de Córdoba.

13 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

14 Valoración General

Baja

15 Nombre del autor/es de la ficha

**R. Córdoba de la Llave (Univ. Córdoba)
(28-12-2011)**

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.