

## **Pilares de PIEDRA HINCÁ (Almodóvar del Río, Córdoba)**



**Pilar de Piedra Hincá (R. Córdoba)**

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**Pilares de PIEDRA HINCÁ**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Almodóvar del Río**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **328535,247** Y: **4183529,335** Huso: **30** Altitud: **160** 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):

**Puente Genil-La Rambla-Montilla (05.68)**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**No está 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

**Se localiza en el extremo sureste del término municipal, dando lugar a un arroyo que desemboca en el arroyo del Temple.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Fuente rural**

**Abrevadero**

## 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

**Muy Bueno**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

Usos inadecuados:

## 11 Descripción arquitectónica

En el lugar conocido como Piedra Hincá se conservan dos pilares distintos, surtidos por agua procedente de distintas conducciones. El primero, situado más al sur, tiene dos entradas de agua, una que le llega desde el sur y otra desde el este, aunque las dos entran muy próximas al ángulo sureste de la construcción; es difícil decir si responden a la existencia de dos captaciones distintas o, simplemente, de dos ramales de la misma conducción. Las pilastras por donde entra el agua son simples recrecidos de cemento provistos de caños de plomo que vierten las aguas a un pilar de planta rectangular cuyas dimensiones alcanzan los 15.30 x 1.75 m. y los 40 cm. de altura (aunque ésta va decreciendo por el lado meridional). Se trata de un pilar de reciente construcción, con muros de cemento, que se ha edificado sobre otro más antiguo y de menor tamaño que hoy aparece sumergido en el interior del pilar moderno, pero que es perfectamente visible. Este pilar evacua por su muro norte directamente sobre el terreno, formando una zona embarrada en su entorno de difícil tránsito y uniéndose, algunos metros al norte, con las aguas procedentes del segundo pilar. El segundo pilar se sitúa al noroeste del que acabamos de describir. Consta de una pilastra con forma de frontón acampanado emplazada en su lado occidental, en cuyo frontal se conserva la inscripción "año 1913, por D. F.N.". A través de un caño de plomo el agua vierte a un pilar abrevadero de planta rectangular, construido en mampostería, cuyas dimensiones alcanzan los 10 x 1.80 m. y que desagua por el muro este a través de un rebaje practicado en el pretil que aloja las aguas en una arqueta y conducción subterránea. Durante la visita, por estar taponado el sistema, el agua rebosaba por encima del pilar, produciendo una amplia zona embarrada en su entorno.

## 12 Antecedentes históricos

Uno de los dos pilares que se conservan tiene una inscripción que fecha su edificación a principios de siglo, concretamente en 1913. Ambos pilares están bien conservados, si bien el segundo, fechado en 1913, tiene más valor, desde el punto de vista del patrimonio histórico, que el primero, pues aquel es muy reciente y su fábrica, de cemento, muy descuidada, mientras que éste data de principios de siglo y conserva todos los elementos de estas construcciones tradicionales.

## 13 Aspectos culturales y etnográficos

Ambos pilares han sido usados para el abastecimiento del ganado vacuno criado en la finca.

## 14 Otra Información

El equipo de Conoce Tus Fuentes quiere agradecer a Adolfo Ventas la nueva aportación de datos a la ficha y a Antonio Rocha el vídeo realizado a la fuente.

## 15 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Medio**

Minero/Medicinal: **Medio**

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental: **Alto**

Recreativo/Turístico/Usó Público: **Medio**

Histórico/socio-cultural: **Alto**

Arquitectónico: **Medio**

Económico: **Medio**

Arraigo/Aprecio popular: **Medio**

## 16 Valoración General

**Media**

## 17 Nombre del autor/es de la ficha

**A. J. D. Díaz y R. Córdoba de la Llave (Univ. de Córdoba)  
(18-04-2010)**

## 18 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.