

Pilar de la DEHESA (Lucena, Córdoba)



Pilar de la Dehesa (M. López Chicano, diciembre 2008)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Pilar de la DEHESA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Carretera del Pilar, Molino del Pilar, Dehesa de los Allozos

Municipio:

Lucena

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **365809.727** Y: **4139421.29** Huso: **30** Altitud: **457** 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):

Sin clasificar

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

No está incluido en la Red de Espacios Naturales de Andalucía

2 Procedencia del Agua Subterránea

Nombre del lugar o sierra de donde se supone procede el agua subterránea:

Cerro Gordo

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

Rocas detríticas

Calcarenitas, margas, evaporitas

3 Tipo de Surgencia

Galería, cimbra, zanja o mina de agua

4 Descripción

Se trata de una fuente con un gran pilar rectangular de 19 m de largo construido por sillares unidos por lañas y una pilastra de más de 3 m de altura con dos caños y escudo labrado en piedra. Se sitúa a unos 3 km al suroeste de Lucena, accediéndose por la carretera local del mismo nombre. Probablemente corresponda a la descarga de aguas subterráneas procedentes de rocas calcareníticas terciarias ubicadas al sureste.

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

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: Sin dificultad

Uso público actual: Medio

9 Estado de Conservación

Aceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Contaminación.

Afección al caudal por bombeo o derivación.

Abandono, suciedad y vertidos.

Construcciones, obras públicas y/o desmontes próximos.

Usos inadecuados: **Lavado de coches**

11 Descripción arquitectónica

La fuente está formada por una pilastra de salida del agua de sección cuadrangular, de 70 cm. de lado y 3 m. de altura, rematada en forma de cúpula y construida en sillería, emplazada al sur del conjunto. De su cara norte vierten dos caños de agua a un extenso pilar de planta rectangular de 19 x 3,50 m. y entre 120 y 70 cm. de altura; el pilar presenta contrafuertes en cada ángulo y cuatro en cada uno de sus lados mayores lateral. Desagua por el noreste por medio de un canalillo cubierto de mampostería. Todo el perímetro del pilar presenta un bordillo o escalón de piedra y en el lado sureste hay dos escalones para facilitar el acceso a la recogida del agua. La pilastra conserva en su cara norte, labrado sobre los caños, un escudo decorativo muy deteriorado. (R. Córdoba)

12 Antecedentes históricos

Según el historiador Francisco López Salamanca, la fuente fue construida el 29 de noviembre de 1560 y aparece citada en escritos de 1561 donde se indica que fueron necesarios 280 atadores y 3 arcas para la conducción de agua. Aunque su uso principal fue el de abrevadero, los excedentes se utilizaron para regar las huertas del Marqués de Comares. El pilar fue restaurado en 1792.

13 Otra Información

En la zona de alimentación se ha construido recientemente un gran polígono industrial (Cerro Gordo). Es habitual que la gente de Lucena llene envases de agua para consumo doméstico pese a las numerosas advertencias de agua no potable.

14 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usos Públicos: **Medio**

Histórico/socio-cultural: **Medio**

Arquitectónico: **Medio**

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Alto**

15 Valoración General

Media

16 Nombre del autor/es de la ficha

**M. López Chicano (Univ. Granada)
(15-12-2008)**

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.