

Fuente de la VIRGEN (Pedroche, Córdoba)



Fuente de la Virgen (R. Córdoba, 1998)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente de la VIRGEN

Pedanía aldea, paraje o pago:

Ermita de Piedras Santas

Municipio:

Pedroche

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **345687.381** Y: **4256621.68** Huso: **30** Altitud: **550** m

Nombre de la cuenca:

Guadiana

Nombre de la subcuenca:

Zújar-Guadalmez

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

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

Los Pedroches (041.013)

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 graníticas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

La Fuente de la Virgen se encuentra en la ermita de Piedras Santas, por cuyo nombre también es conocida. Está situada a unos 2 km al norte de la población por el camino de El Guijo en la parte occidental de la ermita.

Se encuentra en buen estado de conservación pues así lo requiere el sitio donde se encuentra.

Todas las fuentes tradicionales conservadas en Pedroche consisten en depósitos subterráneos cubiertos con brocales de piedra.

5 Instalaciones Asociadas

Otras: Brocal de pozo y depósito

6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)

¿Se agota? Prácticamente siempre agotado

7 Uso del Agua

Otro: Al carecer de estructuras añadidas, pensamos que sus aguas se han utilizado exclusivamente para el abastecimiento de la población, si bien en la actualidad un cartel adosado al muro sur de la piletila donde vierte la bomba hidráulica advierte sobre la no potabilidad del agua.

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: Sin dificultad

Uso público actual: Bajo

9 Estado de Conservación

Bueno

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

11 Descripción arquitectónica

Depósito de planta y estructura desconocidas al no poderse acceder a su interior; aparece en superficie bajo la forma de brocal de losas de granito de planta cuadrangular, de un metro de lado por 65 cm. de altura. Su parte superior va cubierta mediante plancha metálica y en el ángulo sureste se encuentra una bomba hidráulica de extracción que vierte sus aguas sobre una piletila de ladrillo enlucida con cemento, adosada al muro sur del brocal, de unos 30 cm. de lado por 60 cm. de altura.

En el lado oriental de la ermita se conserva otro depósito de planta cuadrangular, con revestimiento interior de mampostería de granito, resuelto al exterior mediante un brocal de losas de granito cubierto con reja metálica y unas dimensiones de 1.50 m. de lado por 60 cm. de altura.

12 Otra Información

En el término municipal existen diversas fuentes, entre las que destacan las fuentes Conceja, junto a la ermita de San Sebastián, y de la Encina, en la zona meridional, que constituyen los mejores ejemplos de la provincia de pozos de planta oval. El pozo Republicano al final de la calle Antón Gordo (datado en 1931), el pocito Serrano (de 1932) o el pozo Tejera (de 1945), son depósitos de planta rectangular y brocal de losas de granito también rectangular, semejantes a otros muchos de los existentes en la comarca de Los Pedroches. Entre estos depósitos debemos destacar el de la llamada fuente de las Huertas, por estar conectado con un pilar abrevadero que todavía se usa para abastecer al ganado vacuno y que se llena con la bomba de succión colocada sobre su brocal.

13 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usos Públicos:

Histórico/socio-cultural: **Bajo**

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

14 Valoración General

Baja

15 Nombre del autor/es de la ficha

**R. Córdoba de la Llave (Univ. Córdoba)
(24-05-2010)**

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.