



► Fuente de NUESTRA SEÑORA DEL CARMEN (Galaroza, Huelva)



Fuente del Carmen (S. Martos, abril 2006)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente de NUESTRA SEÑORA DEL CARMEN

Otros nombres conocidos:

Fuente del Carmen

Pedanía aldea, paraje o pago:

Galaroza

Municipio:

Galaroza

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **701348.495** Y: **4200234.659** Huso: **29** Altitud: **565** m

Nombre de la cuenca:

Guadiana

Nombre de la subcuenca:

Ardilla-Múrtigas

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

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

Aroche-Jabugo (041.019)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Parque Natural Sierra de Aracena y Picos de Aroche, Red Natura 2000, Reserva de la biosfera

2 Procedencia del Agua Subterránea

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

Sierra de Aracena

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Galería, cimbra, zanja o mina de agua

4 Descripción

Se trata de otra fuente singular y muy conocida de la provincia de Huelva, de nombre y aspecto igual a la de Fuenteheridos tratada anteriormente. Se ubica en la plaza Enrique Ponte, junto a la iglesia, en el núcleo urbano de Galaroza. Fue construida en 1889. Al igual que la de los Doce Caños lo fue para Fuenteheridos, a esta se debe la fundación del núcleo de Galaroza. La planta de la fuente tiene forma de lira y sus caños de bronce poseen formas de legendarios dragones. En ella tiene lugar la famosa fiesta de "los Jarritos". La fuente alimentó unos abrevaderos y lavaderos, hoy desaparecidos.

Según comentarios aportados por J.L. Macias, el manantial de La fuente del Carmen de Galaroza surte de agua a dicha fuente, a un abrevadero para el ganado situado a sus espaldas y a un lavadero que está en las afueras del pueblo corriente abajo. Se trata del Lavadero de Venecia que se alimenta con aguas del referido manantial y que se conserva intacto, aunque en desuso, junto a la plaza de Venecia en el extremo oeste de la población.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente urbana

Abrevadero

6 Caudal Medio

Caudal Medio (10 - 100 l/s)

¿Se agota? No se agota nunca

7 Uso del Agua

Abastecimiento urbano

Regadío

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: Sin dificultad

Uso público actual: Alto

Valoración de las instalaciones y facilidades de uso:

Satisfactorias

9 Estado de Conservación

Muy Bueno

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Afección al caudal por bombeo o derivación.

11 Descripción hidrogeológica

El manantial surge en la formación de la denominada volcanosedimentaria, en tobas ácidas (metavolcanitas) entre las que se intercalan dos niveles de calizas marmóreas, con los que parece estar en relación. Recibe su recarga tanto del agua de lluvia que infiltra directamente como del agua superficial que se recarga del aluvial del Múrtigas en épocas de aguas bajas (Información obtenida de la Colección: Hidrogeología y Espacios Naturales. N° 6, IGME, 2010).

12 Otra Información

Dado el especial interés hidrogeológico de este manantial, se ha levantado una información más exhaustiva del mismo desarrollada por el IGME en virtud del convenio entre este organismo y la Agencia Andaluza del Agua de la Consejería de Medio Ambiente.

13 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Medio**

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental:

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

Histórico/socio-cultural: **Alto**

Arquitectónico: **Medio**

Económico: **Medio**

Arraigo/Aprecio popular: **Alto**

14 Valoración General

Alta

15 Nombre del autor/es de la ficha

**S. Martos (IGME-Sevilla) y L. Sánchez-Díaz (Univ. Granada)
(18-04-2006)**

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.