

Fuente de la HERRUMBROSA (Belmez, Córdoba)



Fuente de la Herrumbrosa (R. Bellido Añón)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente de la HERRUMBROSA

Pedanía aldea, paraje o pago:

El Hoyo

Municipio:

Belmez

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **300079.351** Y: **4235786.062** Huso: **30** Altitud: **580** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Gudiato

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

Arroyo de la Herrumbrosa

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

Sin clasificar

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:

Cerro del Castillo

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

Rocas metamórficas (no carbonatadas)

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Esta fuente se encuentra como a 1 km de la aldea de El Hoyo junto a la carretera Peñarroya a Belmez, tras pasar el puente sobre el embalse de Sierra Boyera a unos 500 m en la margen izquierda de la carretera según se va desde Peñarroya al Hoyo. Junto a ella encontramos un eucalipto de gran porte, incluido en el inventario de árboles singulares de la Diputación y Consejería de Córdoba.

La fuente data de 1910 y debe su nombre al hierro contenido en las aguas, como atestiguan los depósitos rojizos de su zona de surgencia. Destacan en la población las fuentes de la Poza y la fuente de la Plaza Eulogio Paz.

La fuente se encuentra en un terreno deprimido respecto del nivel de la carretera Belmez - El Hoyo y de las elevaciones que la rodean; ello supone un importante problema de aportes sedimentarios en épocas de lluvia, que colmatan el espacio de acceso al caño.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural

6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **No se agota nunca**

7 Uso del Agua

Sin uso

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Deficiente

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Abandono, suciedad y vertidos.

11 Descripción arquitectónica

La fuente está enmarcada entre diversos muros de fábrica, que delimitan un espacio rectangular que le sirve de acceso. En el lado sur dispone de una escalinata de ladrillo de cinco peldaños, de unos 4 m. de longitud, que permite la bajada a la fuente desde el camino que viene de la aldea. Por el lado occidental esta rodeada por un muro de mampostería encalado en blanco que la separa del cauce del arroyo Herrumbroso. Y por el lado oriental dispone de otro muro por donde se produce la salida del agua. Consiste ésta en un caño grueso de hierro que sale de una pared de mampostería que mide 1.20 m. de altura, rematada con un pretil de ladrillo y encalada. Este caño desemboca en una pileta rectangular de unos 3.60 m. de longitud por un metro de anchura, y que puede tener unos 50 cm. de profundidad, aunque ésta no se observaba en el momento de la visita. En el centro del lado occidental de esta pileta se encuentra el caño de desagüe que conduce las aguas emanadas de la fuente hacia el arroyo. (Información de R. Córdoba)

12 Otra Información

Junto a la fuente encontramos un cartel donde se indica la importancia medioambiental del eucalipto que hay junto a ella, así como del valor histórico de la zona.

13 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Medio**

Minero/Medicinal: **Medio**

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental: **Alto**

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

Histórico/socio-cultural: **Alto**

Arquitectónico: **Medio**

Económico: **Medio**

Arraigo/Aprecio popular: **Medio**

14 Valoración General

Baja

15 Nombre del autor/es de la ficha

R. Bellido Añón

(25-05-2009)

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.