

Fuente BAREA (Priego de Córdoba, Córdoba)



Fuente Barea (J. García Moreno, marzo 2017)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente BAREA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Fuente Barea, Los Villares

Municipio:

Priego de Córdoba

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **386466,114** Y: **4140128,314** Huso: **30** Altitud: **720** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Bajo Genil

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

Arroyo del Puerto, de los Villares, Río Anzur

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

Rute - Horconera (05.36)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Parque Natural de las Sierras Subbéticas, Geoparque y Red Natura 2000

2 Procedencia del Agua Subterránea

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

Pico Bermejo

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Manantial que nace junto al cauce del Arroyo del Puerto, en un paraje muy pintoresco frente a unas huertas que hay unos 200 m al S de las Casas de Fuente Barea, un diseminado de viviendas que toma su nombre de la presencia de esta fuente.

El conjunto consta de un muro de contención del que sale un caño de plástico por donde nace el agua, que cae sobre una pila de forma semicircular construida con piedras y cemento para evitar que entren en su interior las crecidas del arroyo, a donde va a parar su sobrante.

En uno de sus extremos hay tres piedras lisas de lavar. Como cuentan sus habitantes, hasta hace unos 20 años las mujeres de la aldea iban a pie hasta Fuente Barea a hacer la colada y sus habitantes recogían en cántaras el agua para beber, que tiene fama de ser de muy buena calidad.

La adecuación de la Fuente de la Alberquilla (unos 800 m. al E) y la construcción de un depósito en la cabecera del valle han permitido el suministro de agua potable a todas las casas de la zona, por lo que Fuente Barea va cayendo poco a poco en el olvido.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural

Otras: Pila semicircular

6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)

¿Se agota? No se agota nunca

7 Uso del Agua

Abastecimiento urbano

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: Sin dificultad

Uso público actual: Bajo

9 Estado de Conservación

Aceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Abandono, suciedad y vertidos.

11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Bajo**

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Us o Público: **Bajo**

Histórico/socio-cultural: **Medio**

Arquitectónico:

Económico:

Arraig o/Aprecio popular: **Medio**

12 Valoración General

Media

13 Nombre del autor/es de la ficha

J. García Moreno

(26-03-2017)

14 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.