



Fuente del GATO (Vélez-Rubio, Almería)



Fuente del Gato (F. Moreno Cayuela, diciembre 2008)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente del GATO

Pedanía aldea, paraje o pago:

Rambla de la Mata

Municipio:

Vélez-Rubio

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **581966.212** Y: **4165318.043** Huso: **30** Altitud: **805** m

Nombre de la cuenca:

Segura

Nombre de la subcuenca:

Chirivel

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

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

Detrítico de Chirivel-Maláguide (070.045)

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:

Contacto mecánico del dominio Alpujárride con el Maláguide.

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

Rocas metamórficas (no carbonatadas)

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Se accede a la fuente desde Vélez Rubio, tomando el camino que arranca de la Ermita de la Salud y siguiendo Rambla de la Mata, en el margen derecho.

También se puede acceder desde el Castellón siguiendo el camino que lleva a la rambla de la Mata.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural

Área recreativa

6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)

¿Se agota? No se agota nunca

7 Uso del Agua

Otro: Uso medicinal

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Alto**

Valoración de las instalaciones y facilidades de uso:

Satisfactorias En caso de existencia de instalaciones, hacer una breve descripción de las mismas:

Dispone de dos áreas recreativas con mucha tradición de uso en el pueblo: la de la Fuente del Gato y a escasa distancia la de la Fuente del Perro.

9 Estado de Conservación

Bueno

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Contaminación.

Posible contaminación por la gran afluencia de visitantes y por actividades agrícolas.

Afección al caudal por bombeo o derivación.

11 Otra Información

Existe una larga tradición de uso de éste agua contra la anemia y contra la falta de apetito.

El agua tiene alto contenido en hierro y en anhídrido carbónico.

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal: **Alto**

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental:

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

Histórico/socio-cultural: **Alto**

Arquitectónico: **Bajo**

Económico: **Bajo**

Arraigo/Aprecio popular: **Alto**

13 Valoración General

Media

14 Nombre del autor/es de la ficha

F. Moreno Cayuela

(15-12-2008)

15 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.