

Fuentecilla del POZUELO (Loja, Granada)



Fuentecilla del Pozuelo (M. López Chicano, septiembre 2016)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuentecilla del POZUELO

Otros nombres conocidos:

Charco del Pozuelo

Pedanía aldea, paraje o pago:

Charco del Pozuelo, Cerro del Pozuelo, Sierra de Loja

Municipio:

Loja

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **395963,021** Y: **4110949,231** Huso: **30** Altitud: **1297** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Alto Genil

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

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

Sierra Gorda-Zafarraya (05.40)

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:

Cerro del Pozuelo

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Resume

4 Descripción

Se localiza a unos 3,5 km al suroeste de Loja, en la sierra homónima, en la vertiente norte del Cerro del Pozuelo. Para llegar al lugar, lo mejor es ascender a la sierra desde Loja por el carril que la atraviesa longitudinalmente y que se dirige a Zafarraya. Tras unos 8 km de recorrido se llega al campo eólico de la Sierra de Loja y a su correspondiente subestación eléctrica, situada en la Cañada del Chaparral. Justo al norte de la estación se extiende el Cerro del Pozuelo, coronado por una hilera de aerogeneradores con camino de servicio que, con la correspondiente autorización, puede ser recorrido en vehículo. Lo mejor es llegar hasta el molino situado más al norte y una vez allí descender a pie unos 150 m hasta el Charco del Pozuelo.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **Se agota con frecuencia**

7 Uso del Agua

Rural y ganadero

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Con restricciones**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Aceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Contaminación.
ganadera**

11 Descripción hidrogeológica

Se trata de un pequeño rezume situado en el borde de una pequeña depresión formada en los afloramientos de calizas jurásicas, la cual está delimitada por fallas, y en cuyo interior se han conservado pequeños retazos de margas y margocalizas cretácicas de tonos blanquecinos que permiten la existencia de una pequeña charca efímera. El pequeño caudal de este rezume ha obligado seguramente a excavar un pozo de escasa profundidad para alcanzar el nivel del agua subterránea en los períodos más secos. En cambio, en épocas de aguas altas, el agua rebosa por el brocal.

12 Descripción arquitectónica

El pozo tiene unos 2 m de profundidad y casi 1 m de diámetro. Está entibado con mampuestos en seco. Para aumentar la capacidad de almacenamiento de la charca se ha construido también un muro de mampostería en el borde norte.

13 Aspectos culturales y etnográficos

El pozuelo excavado y el charco aledaño son utilizados tradicionalmente por los pastores de la sierra para abrevar el ganado.

14 Otra Información

Los autores de la ficha queremos expresar nuestro agradecimiento a Julián Arjona López-Cózar, pastor de la Cañada del Chaparral, por su ayuda para la localización de este manantial.

15 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Bajo**
Minero/Medicinal: **Bajo**
Paisajístico/Pintoresco: **Medio**
Medio-ambiental: **Medio**
Recreativo/Turístico/Usos Públicos: **Bajo**
Histórico/socio-cultural: **Bajo**
Arquitectónico: **Bajo**
Económico: **Bajo**
Arraigo/Aprecio popular: **Bajo**

16 Valoración General

Baja

17 Nombre del autor/es de la ficha

**T. Peinado Parra (IGME-Granada) y M. López Chicano (Univ. Granada)
(23-09-2016)**

18 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.