



## ▶ Manantial de PUENTE QUEBRADA (Loja, Granada)



Manantial de Puente Quebrada (M. López Chicano, junio 1988)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Manantial de PUENTE QUEBRADA**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Puente Quebrada**

Municipio:

**Loja**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **396422.113** Y: **4114941.322** Huso: **30** Altitud: **451** 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):

**Hacho de Loja (05.39)**

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:

**Sierra de Loja**

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

**Rocas carbonatadas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Nacimiento a cauce**

## 4 Descripción

**Se localiza 1 km al noroeste de Loja, en la margen izquierda del río Genil, junto al puente de la línea de ferrocarril Bobadilla-Granada que salva el río en su punto kilométrico 67,5. Se accede desde la carretera Loja-Iznájar desviándose por el camino que conduce al Cortijo de María Sánchez, al pie del Peñón de Plines. Es difícil de localizar cuando el río viene muy crecido, pues queda oculto por las aguas.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Ninguna**

## 6 Caudal Medio

Caudal **Bajo (1 - 10 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

**No sabe / No contesta**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Agrícola y ganadera**

**Afección al caudal por bombeo o derivación.**

## 11 Descripción hidrogeológica

El manantial constituye la descarga del acuífero kárstico de Sierra Gorda en su punto de cota más baja, al río Genil, el cual actúa aquí de nivel de base.

## 12 Otra Información

En la actualidad (junio 2015), este manantial se encuentra bajo el canal de aguas altas de una estación de aforos construida por la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir en este punto del río Genil. Para dar salida al agua se ha habilitado una tubería de fibrocemento que actúa como dren y a la cual se puede acceder mediante una línea de peldaños incrustados en el muro de hormigón.

## 13 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Usos Públicos:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

## 14 Valoración General

**Baja**

## 15 Nombre del autor/es de la ficha

**M. López Chicano (Univ. Granada)  
(17-03-2009)**

## 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.