



▶ Fuente de la CAÑADA DE LAS MONAS (Quéntar, Granada)



Fuente de la Cañada de las Monas (M. A. Mesa, agosto 2009)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente de la CAÑADA DE LAS MONAS

Pedanía aldea, paraje o pago:

Cañada de Las Monas

Municipio:

Quéntar

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **461275.131** Y: **4120797.918** Huso: **30** Altitud: **1.397** 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):

La Peza (05.31)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Red Natura 2000 (Zec: Barrancos del Río de Aguas Blancas)

2 Procedencia del Agua Subterránea

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

Sierra de Quéntar

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Resume

4 Descripción

Se accede por la antigua carretera de La Peza por la Cañada de Rompegatos, cruce con la A-95, Llano de Fátima Gil. La carretera es de tierra aunque el piso está en buenas condiciones. Esta fuente se encuentra seca desde hace varios años, en otro tiempo daba un caño de agua suficiente como para mantener un auténtico vergel en toda la cañada, incluso en el estanque junto a la fuente había truchas procedentes de las repoblaciones que realizaba por entonces el ICONA en la provincia. Igualmente, como consecuencia de la buena tierra presente en el entorno, existen especies de coníferas de repoblación como el Abies pinsapo (Pinzapu) cuyo desarrollo es espectacular. Esta especie es autóctona de las Sierras de Málaga y Cádiz, así como en el Atlas. Fuente próxima a ésta es la ya catalogada de Puerto Blanco en el T.M. de Beas de Granada.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural

6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **Prácticamente siempre agotado**

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 Otra Información

Es necesario realizar actuaciones de mantenimiento del entorno, limpieza y poda de la vegetación, así como saneamiento de la zona de los rezumes para intentar recuperar agua.

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental: **Alto**

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural: **Bajo**

Arquitectónico:

Económico:

Arraigó/Aprecio popular: **Medio**

13 Valoración General

Media

14 Nombre del autor/es de la ficha

M. A. Mesa Garrido

(06-08-2009)

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.