

Fuente de la ROZA (Íllora, Granada)



Fuente de la Roza, ampliada (A. Esteban, septiembre 2010)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente de la ROZA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Paraje Collado del Rosal

Municipio:

Íllora

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **421366.828** Y: **4129936.096** Huso: **30** Altitud: **1165 m**

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Alto Genil

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

Tributaria del Barranco de Sierra Pelada que vierte al Arroyo de la Cañada

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

Madrid - Parapanda (05.34)

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 Fuente Madrid

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

Rocas carbonatadas

Rocas detríticas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

La fuente se localiza justo en la falda del monte denominado "Collado del Rosal", formando parte de la vía pecuaria "Cañada Real del Gallego". Para llegar a ella cogeremos la carretera que sale de Illora, por su parte norte, con dirección hacia la localidad de Montefrío. Sin apartarnos de ésta, y a unos 4 km de distancia tomaremos el desvío a la derecha, en una zona de curvas, que sin embargo nos señala dirección al "Cortijo de la Roza". Debemos seguir hacia adelante sin prestar mayor atención al primer cruce de caminos que nos encontraremos, y justo al pasarlo (a unos 100 m) veremos una bifurcación que sigue señalando a la derecha la dirección del "Cortijo de la Roza". Continuamos por el camino de la izquierda, dirección al "Espinar" y a 150 m, aproximadamente, habremos llegado a la fuente.

Esta fuente de aguas puras y frescas ha sido desvirtuada por la mano del hombre, por lo que su caudal sufre fuertes oscilaciones en época estival.

Tras la firma de un convenio para la recuperación de anfibios entre la Consejería de Medio Ambiente y el Ayuntamiento de Illora se está a la espera de la ejecución de obras para la remodelación y ampliación de esta fuente.

Especies asociadas: sapo partero bético, sapo corredor, rana común, gallipato.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural

6 Caudal Medio

Caudal Bajo (1 - 10 l/s)

¿Se agota? **Se agota excepcionalmente**

7 Uso del Agua

Rural y ganadero

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Medio**

9 Estado de Conservación

Deficiente

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Construcciones, obras públicas y/o desmontes próximos.

Usos inadecuados:

11 Otra Información

Recientemente, según información añadida por A. Esteban tanto esta fuente como la de Sierra Pelada, en t.m. de Illora, han sido intervenidas gracias al Convenio para la recuperación de anfibios firmado entre la Consejería de Medio Ambiente y el Ayuntamiento de Illora. Las obras en cuestión (foto principal) han consistido en la ampliación del pilón en la fuente de la Roza; y en la fuente del Moral la recuperación del lavadero/abrevadero que existía antiguamente, y que se encontraba parcialmente destruido y/o abandonado. Resaltar la importancia de esta actuación para las especies de esta zona y puesta en valor de la fuente.

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Usos Públicos: **Medio**

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Medio**

13 Valoración General

Media

14 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Esteban Sánchez
(05-11-2009)**

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.