



▶ FUENTE CALIENTE (Pinar, El, Granada)



Fuente Caliente (J. Rubia González, noviembre 2013)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

FUENTE CALIENTE

Pedanía aldea, paraje o pago:

Ízbor

Municipio:

Pinar, El

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **453128,261** Y: **4082858,662** Huso: **30** Altitud: **393** m

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Guadalfeo

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

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

Lanjarón - Sierra de Lújar - Medio Guadalfeo (060.018)

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:

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Para acceder a esta fuente, una vez en la localidad de El Pinar nos dirigimos hacia la Iglesia (veremos de paso otras fuentes ya inventariadas, como la Fuente de la Calle Real y la Fuente de la Calle de la Fuente. Debemos seguir siempre las calles que nos llevan en dirección suroeste. Saliendo de la localidad entre naranjos y olivos con el pueblo a nuestras espaldas y el río Ízbor a nuestra izquierda, muy pronto a la derecha del camino nos encontraremos primero con una pequeña fuente inventariada como Fuente pequeña del Barranco de las Tripas, y enseguida con otra fuente semioculta entre higueras y matorral, denominada Fuente del Barranco de la Tripas (ver fichas).

Continuamos el camino y dejando una senda que va hacia arriba en dirección norte, tomamos una bajada hacia el barranco, ya muy cerca del mismo nos encontramos con esta fuente.

El agua mana allí mismo y es recogida por un pequeño canal o es deriva hacia abajo tras el camino hacia otro existente en la parte baja del mismo,

Es un agua muy apreciada por las gentes del lugar. El nombre de Fuente Caliente viene dado por el hecho de que está caliente tanto en verano, como en invierno.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)

¿Se agota? No se agota nunca

7 Uso del Agua

Regadío

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: Sin dificultad

Uso público actual: Bajo

9 Estado de Conservación

Aceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigó/Aprecio popular: **Medio**

12 Valoración General

Baja

13 Nombre del autor/es de la ficha

J. Rubia González

(22-11-2013)

14 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.