



## Fuente del BARRANCO DE LAS TRIPAS (Pinar, El, Granada)



Fuente del Barranco de las Tripas (J. Rubia, noviembre 2013)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente del BARRANCO DE LAS TRIPAS**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Ízbor**

Municipio:

**Pinar, El**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **453081,542** Y: **4083034,122** Huso: **30** Altitud: **392** 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):

**Sin clasificar**

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 metamórficas (no 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 con una pequeña fuente inventariada como Fuente pequeña del Barranco de las Tripas (ver ficha). Continuamos la marcha y también a la derecha nos topamos con la fuente semioculta entre higueras y matorral.**

**El agua mana por diversos lugares, existe un pequeño canal lateral ampliado en una zona para que sirva posiblemente como abrevadero para el ganado y va recogiendo en un espacio de unos diez metros todas las aguas que salen de la tierra y bajan por un pequeño surco por la ladera de la montaña. La pequeña canalización alterna obras modernas de cemento con otras de tierra.**

**Esta fuente no se agota nunca al igual que el resto de fuentes de esta localidad.**

**Existen aun antiguas acequias que transportan el agua junto a tuberías de plástico, algunas enterradas para no perder la estética paisajística del entorno y otras más recientes que no cumplen con este requisito.**

**La zona se conserva limpia pero un poco abandonada.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Ninguna**

## 6 Caudal Medio

**Caudal Bajo (1 - 10 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 Aspectos culturales y etnográficos**

**Se trata de una fuente muy valorada por los lugareños. El uso del agua es propiedad de la comunidad de regantes dado que la localidad actualmente toma su agua de un pozo realizado en la parte baja junto a la margen del río.**

**Antiguamente esta fuente constituía el principal abastecimiento de la localidad.**

## **12 Valores Sectoriales**

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

## **13 Valoración General**

**Baja**

## **14 Nombre del autor/es de la ficha**

**J. Rubia González**

**(22-11-2013)**

## **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.