



## ▶ Fuente de LAS TENERÍAS (Montoro, Córdoba)



Fuente de Las Tenerías (R. Córdoba, 1998)

## 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente de LAS TENERÍAS**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Montoro**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **378292,555** Y: **4209411,215** Huso: **30** Altitud: **169** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Guadalquivir del Guadalbullón al Guadajoz**

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

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

**Aluvial del Guadalquivir - curso medio (05.46)**

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 detríticas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Galería, cimbra, zanja o mina de agua**

## 4 Descripción

**Situada a las afueras de la población, en la ladera que da al Guadalquivir por la parte occidental, unos 50 m. al norte de El Cañito.**

**El agua aflora a la superficie, a media ladera oeste del cerro donde se asienta el pueblo, a través de una mina excavada en el terreno de unos 25-30 m. de longitud.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Otras: Pequeño murete de contención del agua**

## 6 Caudal Medio

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

**¿Se agota? No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

### Regadío

**Otro:** Abastecimiento de la población y riego de los pagos de olivos situados junto a ella. En tiempos pasados es probable la ubicación en sus inmediaciones de antiguas tenerías que aprovecharan el agua de esta fuente y de ahí derive su nombre.

## 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 Descripción arquitectónica

La mina tiene 3 m. de altura y 40 cm. de anchura. A la salida se alza un murete de ladrillo de 1.30 m. de longitud por 60 cm. de altura que forma un embalse en el interior de la canalización para tomar el agua. La salida se produce por la parte superior de este murete, por donde el agua rebosa vertiendo directamente sobre el terreno. La mina tiene unos 25-30 m. de longitud.

## 12 Antecedentes históricos

Abastecimiento de la población y riego de los pagos de olivos situados junto a ella. En tiempos pasados es probable la ubicación en sus inmediaciones de antiguas tenerías que aprovecharan el agua de esta fuente y de ahí derive su nombre.

Es citada por Ramírez de las Casas en el siglo XIX como una fuente que se encuentra a la salida del pueblo (Corografía, p. 355).

## 13 Otra Información

Al igual que El Cañito es un fuente que cuenta con muy escasa construcción, puesto que ésta se limita al murete que cierra la boca de la galería y que hace de represa de las aguas, a fin de formar un pequeño depósito del que extraer el agua. Como el de la anterior, el valor de la fuente de las Tenerías es muy alto, pues se trata de uno de los escasos ejemplos conservados en la provincia sobre el uso de minas en la montaña como sistema de captación de agua, con lo que merece la pena mantener su entorno limpio y desprovisto de vegetación y cuidar de que no se produzcan desprendimientos en el interior de la galería. Sobre la boca de la mina hay situada una gran higuera que puede causar deterioros en su bóveda superior.

## 14 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

## 15 Valoración General

**Baja**

## 16 Nombre del autor/es de la ficha

**R. Córdoba de la Llave (Univ. Córdoba)  
(10-10-2010)**

## 17 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.